



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
LISTADO DE AUXILIARES DE DIAGNÓSTICO
Actualización: 20 de febrero de 2024

ÍNDICE

ESPECIALIDAD O SERVICIO	PÁGINA
ABRASIVOS	5
ACEITES	5
ADAPTADORES	5
AGENTE LIMPIADOR	5
AGUJAS	5
ALAMBRE	6
APLICADOR	6
ASAS	6
BOLSAS	6
BULBOS DE GOMA	8
CAJAS	8
CÁMARAS	8
CANASTILLAS	8
CÁPSULAS	8
CELDILLAS	9
CENTRÍFUGAS	9
CONECTORES	9
CONTROLES Y ESTÁNDARES	9
COPAS	11
CUBREHEMATÍMETROS	11
CUBREOBJETOS	11
CUCHILLAS	11

DENSÍMETROS	11
DETERGENTES	11
DISCOS CON ANTIMICROBIANOS	12
EMBUDOS	12
ENGRAPADORAS	13
EQUIPO PARA LEUCOAFÉRESIS	13
ESCOBILLONES	13
FIJADOR	13
FILTROS	13
FRASCOS	14
HISOPOS	14
JARRAS	15
JERINGAS	15
LÁMPARA	16
LANA	16
LANCETAS	16
LÁPICES MARCADORES	16
MATRACES	17
MEDIDORES DE LÍQUIDOS	17
MEDIOS DE CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA	17
MEDIOS DE CONTRASTE	18
MEDIOS DE CULTIVO	20
MEDIOS DE CULTIVO, AGAR	21
MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS	22
MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS	24
MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES	24
MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS	25
MEDIOS DE CULTIVO, SUPLEMENTOS	26
MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS	26
MEDIOS DE TRANSPORTE	27
MICROPLACAS	27

MOLDES	27
MORTEROS	27
NEBULIZADOR	27
OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL	28
PAPELES	28
PELÍCULAS	29
PIPETAS	30
PIPETORES AUTOMÁTICOS DE REPETICIÓN	31
PLACAS	32
POLVOS	32
POMADERAS	32
PORTAOBJETOS	32
PRECURSORES DE RADIOFÁRMACOS	32
PROBETAS	34
PRUEBAS RÁPIDAS	34
PUNTAS PARA PIPETAS	35
RADIOFÁRMACOS UNIDOSIS	36
RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONÚCLIDOS	36
REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS	39
REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUÍMICA	44
REACTIVOS QUÍMICOS	50
REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS	61
RECOLECTOR	75
SIERRAS	75
SOLUCIONES	75
SOLUCIONES AMORTIGUADORAS	75
SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO	76
SONDAS	77
SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTÉICOS, ENZIMAS Y ANTÍGENOS	77

SUPLEMENTOS O ADITIVOS	78
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS	79
SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS	90
SUSTANCIAS NO RADIOACTIVAS QUE SE UTILIZAN PARA BLOQUEAR SUSTANCIAS RADIOACTIVAS AL PLEXO COROIDEO	97
TABLETAS REACTIVAS	97
TIRAS	97
TIRAS REACTIVAS	98
TUBOS	98
VARILLAS	102
VASOS	103

ABREVIATURAS

ACS	American Chemical Society
C	Congélese
CTC	Congélese. Tiene Caducidad
HLA	Antígeno Leucocitario Humano
IRMA	Análisis Inmuno Radiométrico
MBq	Megabecquerels
PCR	Reacción en Cadena de la Polimerasa
QP	Químicamente puro
RA	Reactivo Analítico
RMN	Resonancia Magnética Nuclear
RTC	Refrigérese. Tiene Caducidad
TA	Temperatura Ambiente
TAC	Tomografía Axial Computarizada
TATC	Temperatura Ambiente. Tiene Caducidad
VDRL	Venereal Diseases Research Laboratory

ABRASIVOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.002.0018	ABRASIVOS. ABRASIVO FINO PARA CUCHILLAS DE MICROTOMO. FRASCO CON 125 ML. TA.
080.002.0026	ABRASIVOS. ABRASIVO GRUESO, PARA CUCHILLAS DE MICROTOMO. FRASCO CON 125 ML. TA.

ACEITES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.004.0057	ACEITES. PARA CUBRIR PLACAS DE TERASAKY. FRASCO CON 1000 ML.

ADAPTADORES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.235.0942	ADAPTADORES. ADAPTADOR PARA TUBOS DE PEQUEÑO VOLUMEN, PARA INTRODUCIRSE EN EL ACOPLADOR CONVENCIONAL AJUSTANDOLO A TUBOS DE (10.25X64 MM) DE POLIPROPILENO. BOLSA CON 10 PIEZAS.
080.025.0136	ADAPTADORES. PARA AGUJAS. TOMA MULTIPLE. BOLSA CON 10 PIEZAS.

AGENTE LIMPIADOR

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.592.0063	AGENTE LIMPIADOR. PARA GASOMETRO CON ELECTRODO DE MEMBRANA REEMPLAZABLE. FRASCO CON 500ML. TA.
080.782.1426	AGENTE LIMPIADOR. SOLUCION LAVADORA PARA GASOMETRO. FRASCO CON 200 ML. TA.

AGUJAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
060.040.6755	AGUJAS CURVATURA DOBLE. LONGITUDES: 10.0 CM. PIEZA.
060.040.6771	AGUJAS CURVATURA DOBLE. LONGITUDES: 12.7 CM. PIEZA.
060.040.6524	AGUJAS CURVATURA DOBLE. LONGITUDES: 7.6 CM. PIEZA.
080.025.0052	AGUJAS PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE SENCILLA Y/O MULTIPLE ESTERILES DESECHABLES. 21 G. X 38 MM. CAJA CON 100 PIEZAS.
080.025.0128	AGUJAS. PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE SENCILLA Y/O MULTIPLE ESTERILES, DESECHABLES. 22 G. X 38 MM. CAJA CON 100 PIEZAS.

ALAMBRE

CLAVE	DESCRIPCIÓN
411.039.0210	ALAMBRE GALVANIZADO DE 0.5 -MM.

APLICADOR

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.074.1316	APLICADOR. APLICADOR MULTIPLE PARA 7 ANTIGENOS Y CONTROL NEGATIVO. PIEZA. CAJA CON 10.

ASAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.085.0034	ASAS. PARA SIEMBRA DE MEDIOS DE CULTIVO EN ESTUDIOS BACTERIOLOGICOS. DE ALAMBRE DE NICROMEL CALIBRADA 1/1000 ML. CON MANGO METALICO. PIEZA.
080.085.0026	ASAS. PARA SIEMBRA DE MEDIOS DE CULTIVO EN ESTUDIOS BACTERIOLOGICOS. DE ALAMBRE DE NICROMEL, CALIBRADA 1/100 ML. CON MANGO METALICO. PIEZA.
080.085.0018	ASAS.PARA SIEMBRA DE MEDIOS DE CULTIVO EN ESTUDIOS BACTERIOLOGICOS. DE ALAMBRE DE NICROMEL. DIAMETRO DEL ASA: 3MM. LONGITUD DEL MANGO: 20CM. PAQUETE CON 12.

BOLSAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.098.0039	BOLSAS BOLSA DOBLE UNA PRIMARIA PARA RECOLECTAR 450 +/- 45 ML CON 63.0 ML DE SOLUCION CPDA-1 CON TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA 15 O 16 G UNA BOLSA SECUNDARIA DE 300 ML UNIDA A LA PRIMARIA POR TUBOS SECUNDARIOS. LAS 2 BOLSAS CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION ADHERIDA DE FABRICA.
080.098.0013	BOLSAS PARA PLASMAFERESIS MANUAL. DOS BOLSAS: UNA DE 500 ML CON 75 ML DE ACD Y UN TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA NO. 15 O 16 G OTRA BOLSA DE 400 ML UNIDA A LA PRIMERA POR TUBOS.
080.098.0252	BOLSAS. BOLSA CUADRUPLE PARA RECOLECTAR SANGRE TOTAL LEUCORREDUCIDA: CONTIENE UNA BOLSA PRIMARIA PARA OBTENER 450 +/- 45 ML DE SANGRE TOTAL CON 63 ML DE SOLUCION CPD, TUBO COLECTOR CON AGUJA DE 15 O 16 G, PROTECTOR DE AGUJA, CON SISTEMA DE SEGURIDAD PARA TOMA DE MUESTRA, FILTRO INTEGRADO PARA LEUCORREDUCIR UNA UNIDAD DE SANGRE TOTAL CONSISTENTEMENTE INFERIOR A 5 X 10 A LA CINCO, TRES BOLSAS SECUNDARIAS UNIDAS A LA PRIMARIA, CON CODIGOS DE IDENTIFICACION, UNA DE LAS BOLSAS SECUNDARIAS CON 100 ML DE SOLUCION ADITIVA QUE PROPORCIONE COMO MINIMO 42 DIAS DE VIGENCIA AL CONCENTRADO ERITROCITARIO. UNIDAD O ENVASE COLECTIVO.
080.098.0245	BOLSAS. BOLSA DE PLASTICO PARA CONTENER 25 A 50 ML DE CELULAS DE CORDON. PIEZA.
080.098.0070	BOLSAS. BOLSAS PARA ALMACENAR SANGRE. UNA BOLSA DE 450-500 ML CON 67.5-75 ML DE SOLUCION ACD Y UN TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA NO. 15 O 16. PIEZA O ENVASE COLECTIVO.

080.098.0195	BOLSAS. BOLSAS PARA FRACCIONAR SANGRE (CUADRUPLE). (DE ACUERDO A NOM-140-SSA1-1995). BOLSA CUADRUPLE, UNA PRIMARIA PARA RECOLECTAR 450-500 ML CON 63 A 70 ML DE SOLUCION CPDA-1 CON TUBO TRANSPORTADOR PRIMARIO, CON AGUJA 15 O 16 G Y OTRAS TRES BOLSAS SECUNDARIAS DE 300 ML MINIMO, UNIDAS A LA PRIMERA POR TUBOS. LAS 4 BOLSAS CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION ADHERIDA DE FABRICA.
080.098.0187	BOLSAS. BOLSAS PARA FRACCIONAR SANGRE (TRIPLE). (DE ACUERDO A NOM-140-SSA1-1995). BOLSA TRIPLE UNA PRIMARIA PARA RECOLECTAR 450-500 ML CON 63 A 70 ML DE SOLUCION CPDA-1 CON TUBO TRANSPORTADOR PRIMARIO, CON AGUJA CALIBRE 15 O 16 G Y OTRAS DOS BOLSAS SECUNDARIAS DE 300 ML MINIMO, UNIDAS A LA PRIMERA POR TUBOS. LAS 3 BOLSAS CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION ADHERIDA DE FABRICA.
080.098.0211	BOLSAS. BOLSAS PARA FRACCIONAR SANGRE. CUADRUPLE: CONTIENE UNA BOLSA PRIMARIA DE 450-500 ML CON 63 A 70 ML DE SOLUCION ANTICOAGULANTE CPD, CONECTADA A UN TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA DE 15 O 16 G Y A UN SISTEMA SECUNDARIO FORMADO POR TRES BOLSAS UNA BOLSA VACIA DE 350-400 ML, OTRA VACIA DE 400-450 ML PARA ALMACENAR PLAQUETAS POR 5 DIAS Y UNA MAS DE 450 ML CONTENIENDO 100 ML DE SOLUCION ADITIVA QUE PROPORCIONE COMO MINIMO 42 DIAS DE VIGENCIA AL CONCENTRADO ERITROCITARIO; COMPATIBLE CON SISTEMAS DE REDUCCION DE LEUCOCITOS EN 1 O MAS LOGARITMOS. UNIDAD O ENVASE COLECTIVO.
080.098.0203	BOLSAS. BOLSAS PARA FRACCIONAR SANGRE. TRIPLE: CONTIENE UNA BOLSA PRIMARIA DE 450-500 ML CON 63 A 70 ML DE SOLUCION ANTICOAGULANTE CPD, CONECTADA A UN TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA DE 15 O 16 G Y A UN SISTEMA SECUNDARIO FORMADO POR DOS BOLSAS UNA BOLSA VACIA DE 350-400 ML Y OTRA DE 450 ML CON 100 ML DE SOLUCION ADITIVA QUE PROPORCIONE COMO MINIMO 42 DIAS DE VIGENCIA AL CONCENTRADO ERITROCITARIO; COMPATIBLE CON SISTEMAS DE REDUCCION DE LEUCOCITOS EN 1 O MAS LOGARITMOS. UNIDAD O ENVASE COLECTIVO.
080.098.0047	BOLSAS. PARA AUTOTRANSFUSION. BOLSA DOBLE: UNA DE 500 ML CON CPD MANITOL Y TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA NO. 15 Y 16 Y OTRA DE 300 ML UNIDA A LA PRIMERA POR UN TUBO.
080.098.0062	BOLSAS. PARA CONGELACION DE CELULAS SANGUINEAS. CAPACIDAD 250 ML. PARA CONGELAR 40 A 100 ML (APTA PARA INMERSION EN NITROGENO LIQUIDO).
080.098.0120	BOLSAS. PARA CONGELACION DE CELULAS SANGUINEAS. CAPACIDAD 500 ML. PARA CONGELAR 75 A 250 ML. (APTA PARA INMERSION EN NITROGENO LIQUIDO).
080.098.0112	BOLSAS. PARA FRACCIONAR SANGRE O PLASMA EN VOLUMENES PEQUEÑOS. CINCO BOLSAS DE 100 ML VACIAS, UNIDAS A UN TETON PARA CONEXION CON LA BOLSA DE SANGRE O PLASMA.*** (ESTE TIPO DE EQUIPO PUEDE SER SUBSTITUIDO POR LA BOLSA CUADRUPLE CON SATELITE DE 150 ML).
080.365.0043	BOLSAS. PARA LAVAR PAQUETES GLOBULARES. EQUIPO.
080.098.0088	BOLSAS. PARA RECOLECTAR SANGRE. UNA BOLSA DE 450-500 ML CON 63-70 ML DE SOLUCION CPD Y UN TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA NO. 15 O 16.
080.098.0104	BOLSAS. PARA RECOLECTAR Y FRACCIONAR SANGRE. BOLSA CUADRUPLE: UNA PARA RECOLECTAR 450-500 ML CON 67.5-75 ML DE SOLUCION ACD Y UN TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA NO. 15 O 16 G, TRES BOLSAS DE 300 ML UNIDAS A LA PRIMERA POR TUBOS. PIEZA O ENVASE COLECTIVO.
080.098.0096	BOLSAS. PARA RECOLECTAR Y FRACCIONAR SANGRE. BOLSA TRIPLE: UNA PARA RECOLECTAR 450-500 ML CON 67.5-75 ML DE SOLUCION ACD Y UN TUBO COLECTOR INTEGRAL CON AGUJA NO. 15 O 16 G DOS BOLSAS DE 300 ML UNIDAS A LA PRIMERA POR TUBO. PIEZA O ENVASE COLECTIVO.
080.098.0138	BOLSAS. PARA TRANSFERENCIA CON CONECTOR PERFORADOR. CAPACIDAD: 150 ML. PIEZA.
080.098.0146	BOLSAS. PARA TRANSFERENCIA CON CONECTOR PERFORADOR. CAPACIDAD: 300 ML. PIEZA.

080.098.0153	BOLSAS. PARA TRANSFERENCIA CON CONECTOR PERFORADOR. CAPACIDAD: 600 ML. PIEZA.
--------------	-------------------------------------------------------------------------------

BULBOS DE GOMA

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.140.0011	BULBOS DE GOMA. PARA GOTERO, DE LATEX. CAPACIDAD 1 ML. BOLSA CON 50.
080.140.0029	BULBOS DE GOMA. PARA GOTERO, DE LATEX. CAPACIDAD 2 ML. BOLSA CON 50.

CAJAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.148.0062	CAJAS. DE CRISTAL, PARA TINCIÓN CON CANASTILLA METÁLICA, PARA 50 PREPARACIONES. (PORTAOBJETOS) JUEGO CON 22 PIEZAS.
080.148.0104	CAJAS. DE PETRI, DE PLÁSTICO, ESTÉRILES, DESECHABLES, EN MEDIDAS DE: 100 X 10 MM. CON CUBIERTA DE REPUESTO PARA LAS CAJAS DE LAS MEDIDAS MENCIONADAS. PIEZA.
080.148.0138	CAJAS. DE PETRI, DE PLÁSTICO, ESTÉRILES, DESECHABLES, EN MEDIDAS DE: 100 X 15 MM. CON CUBIERTA DE REPUESTO PARA LAS CAJAS DE LAS MEDIDAS MENCIONADAS. PIEZA.
080.148.0195	CAJAS. DE PETRI, DE PLÁSTICO, ESTÉRILES, DESECHABLES, EN MEDIDAS DE: 60 X 15 MM. CON CUBIERTA DE REPUESTO PARA LAS CAJAS DE LAS MEDIDAS MENCIONADAS. PIEZA.
080.148.0096	CAJAS. DE PETRI, DE VIDRIO RESISTENTE A LA ESTERILIZACIÓN EN AUTOCLAVE, EN MEDIDAS DE: 100 X 10 MM. PIEZA.
080.148.0237	CAJAS. DE PLÁSTICO, CON SEPARADORES PARA 25 PORTAOBJETOS. PIEZA.

CÁMARAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.169.0157	CÁMARAS. DE NEUBAWER. PARA CONTAR LEUCOCITOS Y ERITROCITOS, DE CRISTAL, CON DOS COMPARTIMENTOS DE 0.1 MM DE PROFUNDIDAD. CON CUBREOBJETOS DE 20 X 26 X 0.4 MM DE GROSOR UNIFORME, ESPECIAL PARA DICHA CÁMARA.
080.169.0058	CÁMARAS. PARA CUENTA DE PLAQUETAS, DE VIDRIO, EN SISTEMA ÓPTICO DE CONTRASTE DE FASES, CON DOS COMPARTIMENTOS DE 0.1 MM DE PROFUNDIDAD CON CUBREOBJETOS DE 26 X 26 X 0.4 MM.

CANASTILLAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.171.0070	CANASTILLAS. PARA TINCIÓN DE 50 LAMINILLAS. DE ACERO INOXIDABLE, CON ASA REMOVIBLE. PIEZA

CÁPSULAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
-------	-------------

080.181.0151	CAPSULAS. PARA DESECACION, CON "LABIO" DE PORCELANA, DE CUATRO CAPACIDADES. 80 ML. PIEZA.
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

CELDILLAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.185.0256	CELDILLAS DE CUARZO RECTANGULARES DE 10 MM DE PASO DE LUZ, CON DIMENSIONES DE 12.5 X 45 MM.

CENTRÍFUGAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.365.0019	CENTRIFUGAS. ACCESORIOS: EQUIPO DESECHABLE PARA AFERESIS ABIERTO.
080.365.0027	CENTRIFUGAS. ACCESORIOS: EQUIPO DESECHABLE PARA PLAQUETAFERESIS CON VIABILIDAD DE 5 DIAS.
080.235.0405	CENTRIFUGAS. ACCESORIOS: FISTULA PARA AFERESIS.

CONECTORES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.230.0137	CONECTORES. DE PLASTICO, CON PINZA PARA INTERRUMPIR EL PASO DE LIQUIDO, ESTERIL, DESECHABLE, PARA LAVAR PAQUETES GLOBULARES Y RECONSTITUIR CRIOPRECIPITADOOS. PIEZA.

CONTROLES Y ESTÁNDARES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.835.0169	CONTROLES Y ESTANDARES SUERO CONTROL NEGATIVO PARA HLA. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 0.5 ML. RTC.
080.823.1310	CONTROLES Y ESTANDARES. ACIDO URICO. 1 MG/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.823.1393	CONTROLES Y ESTANDARES. CALCIO. 0.1 MG/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.385.0015	CONTROLES Y ESTANDARES. CALIBRADOR DE BILIRRUBINAS. CONCENTRACION DE 18 A 20 MG/100 ML. FRASCO CON 2 A 3 ML. RTC.
080.823.0114	CONTROLES Y ESTANDARES. CIANURO DE METAHEMOGLOBINA. AMPOLLETA CON 10 ML. RTC.
080.823.1401	CONTROLES Y ESTANDARES. CLORUROS. 10 MEQ/L. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.785.1563	CONTROLES Y ESTANDARES. CO-COBALTO. RADIOISOTOPO QUE SE USA COMO FUENTE SELLADA DE CALIBRACION EN EQUIPOS DETECTORES DE RADIACION. CONTENEDOR. TATC.
080.823.2466	CONTROLES Y ESTANDARES. CONTROL POSITIVO PARA CHLAMYDIA. FRASCO CON 5 U. FRASCO. RTC.
080.823.1328	CONTROLES Y ESTANDARES. CREATININA. 1 MG/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.825.0591	CONTROLES Y ESTANDARES. CS-CESIO. RADIOISOTOPO QUE SE USA COMO FUENTE SELLADA DE CALIBRACION EN EQUIPOS DETECTORES DE RADIACION. CONTENEDOR. TATC.

080.823.1385	CONTROLES Y ESTANDARES. FOSFORO. 1 MG/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.823.1278	CONTROLES Y ESTANDARES. GLUCOSA. 10 MG/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.385.0130	CONTROLES Y ESTANDARES. HIDROXIPROLINA. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.785.1571	CONTROLES Y ESTANDARES. IN-OCTEOTRIDE DOS FRASCOS: UNO CON OCTEOTRIDE LIOFILIZADO Y OTRO CON CLORURO DE INDIO III. AMBOS FRASCOS HERMETICAMENTE CERRADOS Y CON BLINDAJE ADECUADO. ENVASE. RTC.
080.783.8362	CONTROLES Y ESTANDARES. L-ARTERENOL BITARTRATO. FRASCO CON 10 G. RTC.
080.783.8370	CONTROLES Y ESTANDARES. L-EPINEFRINA D-BITARTRATO. FRASCO CON 10 G. RTC.
080.823.4744	CONTROLES Y ESTANDARES. LITIO ESTANDAR INTERNO, SOLUCION ACUOSA 3000 MEQ/L. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.823.1351	CONTROLES Y ESTANDARES. PIRUVATO DE SODIO. 2 MMOL/L. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.823.1955	CONTROLES Y ESTANDARES. PLASMA HUMANO CON CITRATO Y CON VALOR ANORMAL PARA CONTROLAR EL NIVEL INFERIOR DE LA TERAPIA CON ANTICOAGULANTES ORALES. FRASCO CON MINIMO 0.5 ML. Y MAXIMO 1 ML. RTC.
080.823.1948	CONTROLES Y ESTANDARES. PLASMA HUMANO CON CITRATO Y CON VALOR ANORMAL PARA CONTROLAR EL NIVEL SUPERIOR DE LA TERAPIA CON ANTICOAGULANTES ORALES. FRASCO CON MINIMO 0.5 ML. Y MAXIMO 1 ML. RTC.
080.823.1369	CONTROLES Y ESTANDARES. P-NITRO-FENOL-FOSFATO. 10 MMOL/L. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.070.2540	CONTROLES Y ESTANDARES. SISTEMA DE DETECCION DE ACIDOS NUCLEICOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA Y CUALITATIVA DE RNA DE VIH-1 EN PLASMA O SUERO HUMANO. EQUIPO PARA MINIMO 24 PRUEBAS. RTC.
080.823.2011	CONTROLES Y ESTANDARES. SODIO Y POTASIO. SOLUCIONES ACUOSAS PARA CONTROL EN MEQ/L. (100 Y 100) AMPOLLETAS CON 1 ML. TA.
080.823.2003	CONTROLES Y ESTANDARES. SODIO Y POTASIO. SOLUCIONES ACUOSAS PARA CONTROL EN MEQ/L. (120 Y 100) AMPOLLETAS CON 1 ML. TA.
080.823.1989	CONTROLES Y ESTANDARES. SODIO Y POTASIO. SOLUCIONES ACUOSAS PARA CONTROL EN MEQ/L. (140 Y 5) AMPOLLETAS CON 1 ML. TA.
080.823.1997	CONTROLES Y ESTANDARES. SODIO Y POTASIO. SOLUCIONES ACUOSAS PARA CONTROL EN MEQ/L. (160 Y 8) AMPOLLETAS CON 1 ML. TA.
080.823.1633	CONTROLES Y ESTANDARES. SOLUCION CONCENTRADA DE CLORURO DE CESIO. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.782.1947	CONTROLES Y ESTANDARES. SOLUCION ESTANDAR DE SODIO Y POTASIO PARA CALIBRACION 140/5.0 MEQ/L. FRASCO CON 500ML. TA.
080.823.1922	CONTROLES Y ESTANDARES. SUERO CONTROL LIOFILIZADO CON VALORES DE REFERENCIA ANORMALES PARA DIFERENTES ANALITOS (INCLUYE ENZIMAS). METODOS MANUALES Y AUTOMATIZADOS. ESTABILIDAD MINIMA: 10 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 5 ML. RTC.
080.823.1914	CONTROLES Y ESTANDARES. SUERO CONTROL LIOFILIZADO CON VALORES DE REFERENCIA NORMALES PARA DIFERENTES ANALITOS (INCLUYE ENZIMAS). METODOS MANUALES Y AUTOMATIZADOS. ESTABILIDAD MINIMA: 10 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 5 ML. RTC.
080.081.1382	CONTROLES Y ESTANDARES. SUERO CONTROL POSITIVO INESPECIFICO PARA USO EN DETERMINAR DE ANTICUERPOS TREPONEMICOS. FRASCO PARA 1 ML. RTC.
080.835.0137	CONTROLES Y ESTANDARES. SUERO CONTROL POSITIVO PARA HLA. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 0.5 ML. RTC.

080.835.0771	CONTROLES Y ESTANDARES. SUEROS CONTROL PARA INMUNOGLOBULINAS. PARA USO EN NEFELOMETROS. FRASCO CON 0.5ML. CAJA CON 3 FRASCOS (ALTO, NORMAL Y BAJO). RTC.
080.823.1302	CONTROLES Y ESTANDARES. UREA. 3 MG/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.

COPAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.241.0191	COPAS. DE POLIETILENO, PARA VISCOSIMETRO (FIBROMETRO). DE 10 X 19 MM. CAJA CON 100.

CUBREHEMATÍMETROS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.253.0014	CUBREHEMATIMETROS. PARA CUBRIR CAMARAS EN LA CUENTA DE LEUCOCITOS, ERITROCITOS O PLAQUETAS, DE VIDRIO, CON FORMA RECTANGULAR DE 20 X 26 X 0.4 A 0.6 MM.

CUBREOBJETOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.265.0515	CUBREOBJETOS DE VIDRIO NO. 1. CON UN ESPESOR DE 0.13 A 0.16 MM. CON DIMENSIONES: 22 X 22 MM. CAJA CON 150.
080.265.0523	CUBREOBJETOS DE VIDRIO NO. 1. CON UN ESPESOR DE 0.13 A 0.16 MM. CON DIMENSIONES: 24 X 50 MM. CAJA CON 150.
080.265.0036	CUBREOBJETOS DE VIDRIO NO. 2. RECTANGULAR O CUADRADO CON UN ESPESOR DE 0.25 MM. EN DOS DIMENSIONES: 22 X 22 MM.

CUCHILLAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.980.0003	CUCHILLAS ALTO PERFIL, DESECHABLES CON ADAPTADOR PARA MICROTOMO. PARA CORTES HISTOLOGICOS EN PARAFINA. PAQUETE CON 100 PIEZAS.
080.235.0140	CUCHILLAS BAJO PERFIL, DESECHABLES CON ADAPTADOR PARA MICROTOMO. PARA CORTES HISTOLOGICOS EN PARAFINA. PAQUETE CON 100 PIEZAS.

DENSÍMETROS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.286.0072	DENSIMETROS. PARA LA DENSIDAD DE DIVERSOS LIQUIDOS, CON ESCALA DE 1000 A 1200 Y 30 CM DE LONGITUD. PIEZA.

DETERGENTES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.592.0014	DETERGENTES PARA LAVADO DE MATERIAL DE VIDRIO, PLASTICO Y PORCELANA CON ELIMINACION COMPLETA DE TRAZAS Y RESIDUOS BIODEGRADABLE NEUTRO. ENVASE CON 4 LITROS.

DISCOS CON ANTIMICROBIANOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.316.0159	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. AMIKACINA. DISCOS CON 30 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.3757	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. AMPICILINA. DISCOS CON 10 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0555	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. BACITRACINA DISCOS CON 0.04 UNIDADES. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.1751	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. CARBENICILINA DISCOS CON 100 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0175	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. CLORAMFENICOL DISCOS CON 30 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0647	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. CLORHIDRATO DE N-N DIMETILPARAFENILENDIAMINA. DISCOS PARA IDENTIFICAR NEISSERIA Y PSEUDOMONAS. EN FRASCO O TUBO CON 50. RTC.
080.316.2056	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. DICLOXACILINA DISCOS CON 1 MICROGRAMO. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0902	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. ERITROMICINA DISCOS CON 15 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0134	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. FURAZOLIDONA DISCOS CON 100 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.2601	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. GENTAMICINA DISCOS CON 10 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.3930	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. METENAMINA DISCOS CON 30 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0100	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. NITROFURANTOINA DISCOS CON 300 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0118	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. OPTOQUINA DISCOS PARA DIFERENCIAR EL STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE DEL STREPTOCOCCUS PRODUCTOR DE ALFA-HEMOLISIS. EN FRASCO O TUBO CON 50. RTC.
080.235.0363	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. PARA LA DEMOSTRACION "IN VITRO" DE LA SUSCEPTIBILIDAD BACTERIANA A LOS ANTIMICROBIANOS. ACCESORIOS: DISTRIBUIDOR DE PLASTICO PARA LA APLICACION DE 8 A 12 SENSIDISCOS SIMULTANEAMENTE PARA CAJAS DE PETRI. PIEZA.
080.316.0126	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. PENICILINA DISCOS CON 10 UNIDADES. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0076	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. POLIMIXINA B DISCOS CON 50 UI. FRASCO CON 50 SENSIDISCOS. RTC.
080.316.0035	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. TETRACICLINA DISCOS CON 30 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.
080.316.0043	DISCOS CON ANTIMICROBIANOS. TRIMETOPRIMA Y SULFAMETOXAZOL DISCOS CON 25 MICROGRAMOS. EN CARTUCHO CON 50 SENSIDISCOS PARA DISTRIBUIDOR AUTOMATICO. RTC.

EMBUDOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.343.1147	EMBUDOS. DE POLIPROPILENO. DIAMETRO: 150 MM. LONGITUD DE TALLO: 35 MM. RESISTENTE A LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE.

ENGRAPADORAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.235.0389	ENGRAPADORAS. ACCESORIOS. GRAPAS DE ALUMINIO. (SOLICITAR DE ACUERDO A LA MARCA DE LA ENGRAPADORA). CAJA CON 1000.

EQUIPO PARA LEUCOAFÉRESIS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
060.345.1451	EQUIPO PARA LEUCOFERESIS, ESTERIL Y DESECHABLE.

ESCOBILLONES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.382.0257	ESCOBILLONES DE CERDAS PARA LAVAR TUBOS DE ENSAYE Y FRASCOS CON LONGITUD DE 12.5 CM Y LONGITUD TOTAL 20 CM. DIAMETRO. 1.2 CM.
080.382.0273	ESCOBILLONES DE CERDAS PARA LAVAR TUBOS DE ENSAYE Y FRASCOS, CON LONGITUD DE 12.5 CM Y LONGITUD TOTAL 20 CM. DIAMETRO 1.9 CM.
080.382.0265	ESCOBILLONES DE CERDAS PARA LAVAR TUBOS DE ENSAYE Y FRASCOS, CON LONGITUD DE 12.5 CM Y LONGITUD TOTAL 27.5 CM. DIAMETRO 1.2 CM.
080.382.0109	ESCOBILLONES. DE CERDAS PARA LAVAR TUBOS DE ENSAYE Y FRASCOS, CON LONGITUD DE 12.5 CM Y LONGITUD TOTAL 27.5 CM. DIAMETRO. 5.0 CM.
080.382.0299	ESCOBILLONES. DE CERDAS PARA LAVAR TUBOS DE ENSAYE Y FRASCOS, CON LONGITUD DE 12.5CM Y LONGITUD TOTAL 20 CM. DIAMETRO 3.5 CM.

FIJADOR

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.018.0101	FIJADOR. FIJADOR HIDROSOLUBLE PARA CITOLOGIA EXFOLIATIVA, EN AEROSOL. ENVASE CON 250 G. TA.

FILTROS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.421.0581	FILTROS. DE ACETATO DE CELULOSA, TAMAÑO DEL PORO 0.45 MICRAS PARA SISTEMA DE FILTRACION EN FRASCO CON 250 ML. CAJA CON 12 PIEZAS.
080.421.0599	FILTROS. DE ACETATO DE CELULOSA, TAMAÑO DEL PORO 0.45 MICRAS PARA SISTEMA DE FILTRACION EN FRASCO CON 500 ML. CAJA CON 12 PIEZAS.
080.421.0656	FILTROS. PARA LEUCORREDUCIR CONCENTRADOS PLAQUETARIOS CON UNA MEDIDA DE LEUCOCITOS RESIDUALES CONSISTENTEMENTE INFERIOR A 500,000, DURANTE LA TRANSFUSION (PARA 3 A 8 UNIDADES). PIEZA. PARA USO EN BANCO DE SANGRE.

080.421.0631	FILTROS. PARA LEUCORREDUCIR UNA UNIDAD DE SANGRE TOTAL O PAQUETE GLOBULAR CON UNA MEDIDA DE LEUCOCITOS RESIDUALES CONSISTENTEMENTE INFERIOR A 500,000 POR UNIDAD DE FLUJO RAPIDO. PIEZA.
080.421.0797	FILTROS. PREALMACENAMIENTO PARA LEUCORREDUCIR CONCENTRADOS ERITROCITARIOS CON UNA MEDIDA DE LEUCOCITOS RESIDUALES CONSISTENTEMENTE INFERIOR A 500,000 DURANTE LA TRANSFUSION PARA USO EN EL BANCO DE SANGRE. PIEZA.

FRASCOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.431.0159	FRASCOS. AMBAR, CON BOCA ANCHA Y TAPA DE ROSCA DE PLASTICO. CAPACIDAD: 115 ML. PIEZA.
080.431.0076	FRASCOS. AMPULA, DE VIDRIO NEUTRO. COLOR CLARO, PARA 10 ML. DIAMETRO: 21-22 MM. BOCA 12 MM. CAJA CON 1000 PIEZAS.
080.431.0084	FRASCOS. AMPULA, DE VIDRIO NEUTRO. COLOR CLARO, PARA 60 ML. DIAMETRO: 34-35 MM. BOCA 20 MM. CAJA CON 1000 PIEZAS.
080.100.0027	FRASCOS. BOTELLA DE POLIESTIRENO PARA CULTIVO ESTERIL DESECHABLE DE 50 ML. CUELLO CURVO, TRIANGULAR. CAJA CON 500 PIEZAS.
080.431.1033	FRASCOS. CILINDRICO, DE BOCA ANCHA, DE VIDRIO NO REFRACTARIO, CON 125 ML DE CAPACIDAD. PARA RECOLECTAR ESPECIMENES. CON TAPA DE PLASTICO. CAJA CON 100 Y MAXIMO 250 PIEZAS.
080.431.1397	FRASCOS. DE POLIETILENO, CON TUBO LATERAL, PIZETA. PARA EXPULSAR LIQUIDOS A PRESION, AFORAR, LAVAR, TEÑIR, ETC. PARA VOLUMENES DE: 125 ML.
080.431.0233	FRASCOS. DE POLIETILENO, CON TUBO LATERAL, PIZETA. PARA EXPULSAR LIQUIDOS A PRESION, AFORAR, LAVAR, TEÑIR, ETC. PARA VOLUMENES DE: 500 ML.
080.431.0043	FRASCOS. DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON BOCA ANCHA Y TAPA DE ROSCA DE PLASTICO. CAPACIDAD: 1 LITRO. PIEZA.
080.435.0023	FRASCOS. FRASCO GOTERO DE VIDRIO DE COLOR AMBAR, CON CAPACIDAD DE 5 ML, PARA ENVASAR LOS GLOBULOS ROJOS DE FENOTIPO CONOCIDO. PIEZA.
080.435.0031	FRASCOS. FRASCO GOTERO DE VIDRIO TRANSPARENTE, CON CAPACIDAD DE 10 ML, PARA ENVASAR LA SOLUCION DE FUERZA IONICA (SOLUCION DE LISS). PIEZA.

HISOPOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.235.0876	HISOPOS. HISOPO DE MANGO DE PLASTICO FLEXIBLE, DEL NUMERO CUATRO, PARA TOMA DE EXUDADO NASOFARINGEO PARA LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS PATOGENOS EXIGENTES. CON PUNTOS DE CORTE Y PUNTA DE ALGINATO DE CALCIO. ESTERILES. ENVOLTURA INDIVIDUAL. PZA.
080.235.1155	HISOPOS. HISOPO DE MANGO DE PLASTICO RIGIDO, DE 15 CM DE LARGO, CON PUNTOS DE CORTE Y PUNTA DE DACRON. ESTERILES. ENVOLTURA INDIVIDUAL. PIEZA
080.235.1148	HISOPOS. HISOPO DE MANGO DE PLASTICO RIGIDO, DE 15 CM DE LARGO, CON PUNTOS DE CORTE Y PUNTA RAYON. ESTERILES. ENVOLTURA INDIVIDUAL. PIEZA.
080.235.1163	HISOPOS. HISOPO DE MANGO DE PLASTICO RIGIDO, DEL NUMERO CUATRO PARA TOMA DE EXUDADO FARINGEO PARA LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS PATOGENOS EXIGENTES. CON PUNTOS DE CORTE Y PUNTA DE ALGINATO DE CALCIO. ESTERILES. ENVOLTURA INDIVIDUAL. PIEZA.
080.235.1106	HISOPOS. HISOPOS DE MANGO DE PLASTICO FLEXIBLE DE 15 CM DE LARGO, CON PUNTOS DE CORTE Y PUNTA DE RAYON. ESTERILES. ENVOLTURA INDIVIDUAL. PIEZA.

JARRAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.783.5111	JARRAS. MEZCLA REACTIVA PARA GENERAR ANAEROBIOSIS: CON LA ADICION DE AGUA GENERA UNA ATMOSFERA ANAEROBICA ESTRICTA (4 HORAS), PARA EL CULTIVO DE MICROORGANISMOS ANAEROBIOS EXIGENTES EN JARRA PARA ANAEROBIOS DE 2.5 LITROS. PARA PLACA INDIVIDUAL, NO REQUIERE CATALIZADOR. SOBRE. CAJA CON 25. TA.
080.783.5095	JARRAS. MEZCLA REACTIVA PARA GENERAR ANAEROBIOSIS: CON LA ADICION DE AGUA GENERA UNA ATMOSFERA ANAEROBICA ESTRICTA (4 HORAS), PARA EL CULTIVO DE MICROORGANISMOS ANAEROBIOS EXIGENTES, EN JARRA PARA ANAEROBIOS DE 2.5 LITROS. NO REQUIERE CATALIZADOR. SOBRE. CAJA CON 10. TA.
080.783.5103	JARRAS. MEZCLA REACTIVA PARA GENERAR ANAEROBIOSIS: CON LA ADICION DE AGUA GENERA UNA ATMOSFERA MICROAEROFILICA PARA EL CULTIVO DE MICROORGANISMOS ANAEROBIOS FACULTATIVOS Y/O MICROAEROFILICOS, EN JARRA PARA ANAEROBIOS DE 2.5 LITROS. NO REQUIERE CATALIZADOR. SOBRE. CAJA CON 25. TA.
080.889.0164	JARRAS. PARA COMPROBAR LA ANAEROBIOSIS TOTAL EN JARRA PARA ANAEROBIOS DE 2.5 LITROS. TIRA REACTIVA CON INDICADOR IMPREGNADO. ENVASE CON 50. RTC.

JERINGAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.235.0827	JERINGAS. ACCESORIOS: DISPENSADOR DE REPETICION SEMIAUTOMATICO (INDIVIDUAL) PARA JERINGA (TIPO HAMILTON) EXPULSA 1/50 DE LA CAPACIDAD DE LA JERINGA A LA QUE SE COLOCA.
080.560.0012	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 1 MICROLITROS.
080.560.0046	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 10 MICROLITROS.
080.560.0079	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 100 MICROLITROS.
080.560.0103	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 1000 MICROLITROS.
080.560.0020	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 2 MICROLITROS.
080.560.0053	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 25 MICROLITROS.
080.560.0087	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 250 MICROLITROS.
080.560.0038	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 5 MICROLITROS.
080.560.0061	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 50 MICROLITROS.
080.560.0095	JERINGAS. DE VIDRIO CON ADAPTADOR CHANEY. TIPO: HAMILTON VOLUMEN: 500 MICROLITROS.
080.560.0145	JERINGAS. DESECHABLE DE 3 ML. ESTERIL CON HEPARINA PARA OBTENCION DE SANGRE ARTERIAL CON TAPON PARA LA AGUJA Y TAPON PARA LA JERINGA. AGUJA DE 23 G X 25 MM. PIEZA.

080.560.0137	JERINGAS. DESECHABLE DE 3 ML. ESTERIL CON HEPARINA PARA OBTENCION DE SANGRE ARTERIAL, CON TAPON PARA LA AGUJA Y TAPON PARA LA JERINGA. AGUJA DE 20 G X 38 MM. PIEZA.
080.560.0152	JERINGAS. DESECHABLE, ESTERIL, DE 1 ML. CON HEPARINA, PARA LA OBTENCION DE SANGRE ARTERIAL, CON TAPON PARA LA AGUJA Y TAPON PARA LA JERINGA. AGUJA DE 25 G X 15 MM Y 16 MM. PIEZA.
080.235.0819	JERINGAS. DISPENSADOR DE REPETICION PARA 6 JERINGAS, TIPO HAMILTON-TERASAKI, EXPULSA 1/50 DE LA CAPACIDAD DE LA JERINGA A LA QUE SE COLOCA.

LÁMPARA

CLAVE	DESCRIPCIÓN
413.560.0056	LAMPARA DE LUZ ULTRAVIOLETA-PARA USO BACTERIOLOGICO.

LANA

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.783.4817	LANA. NYLON-WOOL (LANA DE NYLON). PARA LA ADSORCION A LA FIBRA DE NYLON, EN LA SEPARACION DE LINFOCITOS B. PAQUETE CON 25 G. TA.

LANCETAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.574.0032	LANCETAS. LANCETA DE RETRACCION AUTOMATICA Y PERMANENTE. INCISION DE 1.8 A 2.0 MM INTEGRADA A UN DISPARADOR DE PLASTICO; CON DISPOSITIVO PLASTICO REMOVIBLE QUE ASEGURE LA ESTERILIDAD. ESTERIL Y DESECHABLE. CAJA CON 100 Y SUS MULTIPLOS.
080.574.0222	LANCETAS. METALICA CON CUCHILLA RECTANGULAR Y PROFUNDIDAD DE INCISION A 2.2 MM, INTEGRADA A UN DISPARADOR DE PLASTICO RETRACTIL CON PROTECCION INDIVIDUAL, ESTERIL, DESECHABLE. CAJA CON 50 PIEZAS.
080.574.0164	LANCETAS. METALICAS, ESTERILES, DESECHABLES, CON ENVOLTURA INDIVIDUAL: PUNTA DE 3 MM DE LONGITUD. PARA PUNCION QUE MIDE EL TIEMPO DE SANGRADO. CAJA CON 250 PIEZAS.

LÁPICES MARCADORES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.583.0106	LAPICES MARCADORES. GRASOS PARA ESCRIBIR EN VIDRIO, EN COLORES: NEGRO. CAJA CON 12 PIEZAS.
080.583.0155	LAPICES MARCADORES. PARA MARCAR VIDRIO O PORCELANA. CON PUNTA DE CARBURO DE TUNGSTENO. PIEZA.

MATRACES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.602.0921	MATRACES ESPECIALES PARA MEDICION EXACTA, VOLUMETRICO. DE VIDRIO REFRACTARIO, CUELLO LARGO, BOCA ANGOSTA CON TAPON ESMERILADO. PARA VOLUMENES DE: 500 ML. PIEZA.
080.602.0541	MATRACES. DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACION APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE: 1000 ML. PIEZA.
080.602.0558	MATRACES. DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACION APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE: 2000 ML. PIEZA.
080.602.0426	MATRACES. DE VIDRIO REFRACTARIO, CON GRADUACION APROXIMADA Y CON LABIO TIPO ERLLENMEYER. PARA VOLUMENES DE: 50 ML.
080.602.1523	MATRACES. ESPECIALES PARA FILTRAR AL VACIO. DE VIDRIO REFRACTARIO. TIPO KITASATO. PARA VOLUMENES DE: 1000 ML. PIEZA.
080.602.1515	MATRACES. ESPECIALES PARA FILTRAR AL VACIO. DE VIDRIO REFRACTARIO. TIPO KITASATO. PARA VOLUMENES DE: 500 ML. PIEZA.
080.602.0905	MATRACES. ESPECIALES PARA MEDICION EXACTA, VOLUMETRICO. DE VIDRIO REFRACTARIO, CUELLO LARGO, BOCA ANGOSTA CON TAPON ESMERILADO. PARA VOLUMENES DE: 100 ML. PIEZA.
080.602.0947	MATRACES. ESPECIALES PARA MEDICION EXACTA, VOLUMETRICO. DE VIDRIO REFRACTARIO, CUELLO LARGO, BOCA ANGOSTA CON TAPON ESMERILADO. PARA VOLUMENES DE: 2000 ML. PIEZA.
080.602.0889	MATRACES. ESPECIALES PARA MEDICION EXACTA, VOLUMETRICO. DE VIDRIO REFRACTARIO, CUELLO LARGO, BOCA ANGOSTA CON TAPON ESMERILADO. PARA VOLUMENES DE: 25 ML. PIEZA.
080.602.0913	MATRACES. ESPECIALES PARA MEDICION EXACTA, VOLUMETRICO. DE VIDRIO REFRACTARIO, CUELLO LARGO, BOCA ANGOSTA CON TAPON ESMERILADO. PARA VOLUMENES DE: 250 ML. PIEZA.
080.602.0897	MATRACES. ESPECIALES PARA MEDICION EXACTA, VOLUMETRICO. DE VIDRIO REFRACTARIO, CUELLO LARGO, BOCA ANGOSTA CON TAPON ESMERILADO. PARA VOLUMENES DE: 50 ML. PIEZA.
080.602.0939	MATRAZ VOLUMETRICO DE VIDRIO REFRACTARIO, ESPECIAL PARA MEDICION EXACTA. CUELLO LARGO, BOCA ANGOSTA CON TAPON ESMERILADO, PARA VOLUMEN DE: 1000 ML.

MEDIDORES DE LÍQUIDOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.705.0166	MEDIDORES DE LIQUIDOS. PARA MEDICION SERIADA DE LIQUIDOS; VOLUMEN REGULABLE MEDIANTE UNA REGLA DENTADA, PUEDE ENROSCARSE DIRECTAMENTE A LOS FRASCOS DE REACTIVOS. PARA MEDIR VOLUMENES DE: 2 A 10ML.

MEDIOS DE CAPACITACIÓN ESPERMÁTICA

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.832.4255	MEDIOS DE CAPACITACION ESPERMATICA. AMORTIGUADOR DE GAMETOS. SOLUCION SALINA AMORTIGUADA DE BICARBONATO, PARA PREPARACION DE GAMETOS (EN LA INSEMINACION INTRAUTERINA). SUPLEMENTADO CON ALBUMINA SERICA HUMANA (10 MG/ML) Y GENTAMICINA (0.01MG/ML) OSMOLARIDAD DE 285 A 295 MOSM/KG MEA > 75%. ENDOTOXINAS < 0.4 EU/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.

080.832.4248	MEDIOS DE CAPACITACION ESPERMATICA. KIT DE SOLUCIONES DE GRADIENTES PARA ESPERMAS. KIT DE SOLUCIONES DE GRADIENTE PARA ESPERMAS ES UN JUEGO DE DOS DIFERENTES SOLUCIONES, COMPUESTAS DE PARTICULAS DE SILICE RECUBIERTAS DE SILANO HIDROFILICO, CONCENTRADAS AL 40% Y AL 80% RESPECTIVAMENTE. SUPLEMENTADO CON ALBUMINA SERICA HUMANA (10 MG/ML) Y GENTAMICINA (0.01MG/ML) CON PH DE 7.7 A 7.9, OSMOLARIDAD DE 285 A 295 MOSM/KG MEA > 75%. ENDOTOXINAS <0.4 EU/ML. JUEGO DE REACTIVOS. FRASCO CON 50 ML DE CADA SOLUCION. RTC.
080.832.4263	MEDIOS DE CAPACITACION ESPERMATICA. MEDIO DE CULTIVO PARA ESPERMAS. MEDIO DE CULTIVO PARA PREPARACION DE ESPERMAS (EN LA INSEMINACION INTRAUTERINA). SUPLEMENTADO CON ALBUMINA SERICA HUMANA. OSMOLARIDAD DE 285 A 295 MOSM/KG MEA > 75%. ENDOTOXINAS < 0.4 EU/ML. FRASCO CON 100 ML. RTC.

MEDIOS DE CONTRASTE

CLAVE	DESCRIPCIÓN
070.591.0040	GRUPO 10 GELES CONDUCTORES PARA ESTUDIOS DE IMAGENOLOGIA. GEL CONDUCTOR. AGENTE ACUOSO PARA ULTRASONIDO Y PROCEDIMIENTOS ELECTROMEDICOS CON BASE DE PROPANODIOL TRIETANOLAMINA Y AGUA PURIFICADA. ENVASE CON 3800 ML.
070.581.0133	MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS EN CONCENTRACION DE 300 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL. ENVASE CON 500 ML. *INCLUYE SISTEMA DE TRANSFERENCIA CON VALVULA ANTIRREFLUJO, FAJILLA Y ASA DE SUSPENSION.
070.593.0014	MEDIOS DE CONTRASTE PARA REALCE VASCULAR EN EL ULTRASONIDO, PARA APLICACION INTRAVENOSA. FRASCO AMPULA CON 2.5G DE GRANULADO, CONTIENE D-GALACTOSA 2.4975G ACIDO PALMITICO 0.0025G. AMPULA CON 20 ML. DE AGUA INYECTABLE. JERINGA DESECHABLE GRADUADA EN MG/ML. Y ADAPTADOR.
070.590.0033	MEDIOS DE CONTRASTE. DE APLICACION POR VIA BUCAL O RECTAL INDICACION: ESTUDIOS DE TUBO DIGESTIVO. SULFATO DE BARIO. DE ALTA DENSIDAD POLVO. PARA ESTUDIOS DE DOBLE CONTRASTE (VIA BUCAL). VASO DE PLASTICO DESECHABLE CON TAPA DE CIERRE HERMETICO CON 340 G.
070.580.0126	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 1. HIDROSOLUBLES IONICOS DE ALTA OSMOLALIDAD PARA ESTUDIOS GENERALES. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES IONICOS EN CONCENTRACION DE 280 A 300 MG/ML: IODOTALAMATO DE MEGLUMINA; IODAMIDA MEGLUMINICA; IOXITALAMATO DE MEGLUMINA. FRASCO CON 30 ML.
070.580.0159	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 1. HIDROSOLUBLES IONICOS DE ALTA OSMOLALIDAD PARA ESTUDIOS GENERALES. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES IONICOS EN CONCENTRACION DE 168 A 202 MG/ML: IODOTALAMATO DE MEGLUMINA; IODAMIDA MEGLUMINICA; IOXITALAMATO DE MEGLUMINA. FRASCO CON 250 ML.
070.580.0134	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 1. HIDROSOLUBLES IONICOS DE ALTA OSMOLALIDAD PARA ESTUDIOS GENERALES. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES IONICOS EN CONCENTRACION DE 280 A 300 MG/ML: IODOTALAMATO DE MEGLUMINA; IODAMIDA MEGLUMINICA; IOXITALAMATO DE MEGLUMINA; AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA (SE RECOMIENDA PARA USO EXTRAVASCULAR). FRASCO CON 50 ML.
070.580.0142	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 1. HIDROSOLUBLES IONICOS DE ALTA OSMOLALIDAD PARA ESTUDIOS GENERALES. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES IONICOS EN CONCENTRACION DE 280 A 300 MG/ML: IODOTALAMATO DE MEGLUMINA; IODAMIDA MEGLUMINICA; IOXITALAMATO DE MEGLUMINA; AMIDOTRIZOATO DE MEGLUMINA (SE RECOMIENDA PARA USO EXTRAVASCULAR). FRASCO CON 150 ML.

070.591.0032	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 10. MATERIALES PARA ESTUDIOS DE RADIOLOGIA E IMAGEN. GEL CONDUCTOR. DE AGENTE ACUOSO PARA ULTRASONIDO Y PROCEDIMIENTOS ELECTROMEDICOS A BASE PROPANODIOL, TRIETANOLAMINA USP Y AGUA PURIFICADA. TUBO CON 250 ML.
070.590.0058	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 12: DE APLICACION POR VIA BUCAL O RECTAL INDICACION: ESTUDIOS DE TUBO DIGESTIVO. SULFATO DE BARIO POLVO, ENBOLSA DESECHABLE CON ACOTACIONES PARA 2 L CON CANULA RECTAL NORMAL.
070.581.0174	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 2. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS EN CONCENTRACION DE 240 A 250 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL ENVASE CON 200 ML. *INCLUYE SISTEMA DE TRANSFERENCIA CON VALVULA ANTIRREFLUJO, FAJILLA Y ASA DE SUSPENSION.
070.581.0166	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 2. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS EN CONCENTRACION DE 240 A 270 MG I/ML. IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL, IODIXANOL. FRASCO CON 50 ML.
070.581.0091	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 2. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS EN CONCENTRACION DE 300 A 320 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL. FRASCO CON 20 ML.
070.581.0125	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 2. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS EN CONCENTRACION DE 300 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL. ENVASE CON 200 ML. *INCLUYE SISTEMA DE TRANSFERENCIA CON VALVULA ANTIRREFLUJO, FAJILLA Y ASA DE SUSPENSION.
070.575.0099	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 3. HIDROSOLUBLES IONICOS DE BAJA OSMOLALIDAD PARA ESTUDIOS CARDIOLOGICOS. IOXAGLATO DE MEGLUMINA Y SODIO 320 MG I/ML. FRASCO AMPULA CON 50 ML.
070.592.0098	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 5 MEDIOS DE CONTRASTE PARA ESTUDIOS DE RESONANCIA MAGNETICA. MEDIO DE CONTRASTE RESONANCIA MAGNETICA. QUELATOS DE GADOLINEO 1 MMOL/ML. FRASCO CON 15 ML.
070.592.0080	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 5 MEDIOS DE CONTRASTE PARA ESTUDIOS DE RESONANCIA MAGNETICA. MEDIOS DE CONTRASTE PARA RESONANCIA MAGNETICA. GADOLINEO 0.5 MMOL/ML. GADOPENTETATO DE DIMEGLUMINA GADOTERATO DE MEGLUMINA, GADODIAMIDA GADOVERSETAMIDA. ENVASE CON 15 ML.
070.592.0072	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 5. MEDIOS DE CONTRASTE PARA ESTUDIOS DE RESONANCIA MAGNETICA. MEDIOS DE CONTRASTE PARA RESONANCIA MAGNETICA. GADOLINEO 0.5 MMOL/ML. GADOPENTETATO DE DIMEGLUMINA GADOTERATO DE MEGLUMINA, GADODIAMIDA, GADOVERSETAMIDA. ENVASE CON 10 ML.
070.586.0013	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 6. LIPOSOLUBLE INDICACION: LINFOGRAFIA Y FISTULOGRAFIA. ESTERES ETILICOS DE LOS ACIDOS GRASOS. AMPOLLETA CON 10 ML.
070.588.0052	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 7. MEDIOS DE CONTRASTE YODADOS PARA ESTUDIOS DE VESICULA BILIAR POR VIA ORAL. MEDIOS DE CONTRASTE YODADOS POR VIA ORAL. ACIDO IOCETAMICO, IOPODATO SODICO. ENVASE CON CAPSULA(S) O TABLETA(S) CON DOSIS DE 3G.
070.590.0041	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 8. DE APLICACION POR VIA BUCAL O RECTAL INDICACION: ESTUDIOS DE TUBO DIGESTIVO. SULFATO DE BARIO. DE ALTA DENSIDAD, POLVO. PARA ESTUDIOS DOBLE CONTRASTE. BOTE CON 5KG.
070.591.0016	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 8. DE APLICACION POR VIA BUCAL O RECTAL INDICACION: ESTUDIOS DE TUBO DIGESTIVO. SULFATO DE BARIO. GRANULADO EFERVESCENTE BICARBONATO DE SODIO 0.460 G, ACIDO TARTARICO 0.420 G, SIMETICONA CBP 1 G. FRASCO AMPULA O AMPOLLETA CON 3 G.

070.590.0066	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 8. DE APLICACION POR VIA BUCAL O RECTAL INDICACION: ESTUDIOS DE TUBO DIGESTIVO. SULFATO DE BARIO. POLVO, EN BOLSA DESECHABLE CON ACOTACIONES PARA 2 L, CON VALVULA DESPLAZABLE, REGULADOR DE PLASTICO TIPO PINZA Y CANULA RECTAL DE RETENCION CON GLOBO INFLABLE. BOLSA CON 454 G.
070.590.0017	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 8. PARA ESTUDIOS DE TUBO DIGESTIVO POR VIA ORAL O RECTAL. SULFATO DE BARIO CON CORRECTIVOS DE SABOR, POLVO PARA ADMINISTRACION ORAL. BOTE CON 5 KG.
070.593.0022	MEDIOS DE CONTRASTE. GRUPO 9. PARA REALCE VASCULAR EN EL ULTRASONIDO, PARA APLICACION INTRAVENOSA. FRASCO AMPULA CON 4 G DE GRANULADO CONTIENE D-GALACTOSA 3.996 G, ACIDO PALMITICO 0.004 G. AMPULA CON 20 ML. DE AGUA INYECTABLE. JERINGA DESECHABLE GRADUADA EN MG/ML. Y ADAPTADOR.
070.581.0109	MEDIOS DE CONTRASTE. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS EN CONCENTRACION DE 300 A 320 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL, IODIXANOL. FRASCO CON 50 ML.
070.581.0117	MEDIOS DE CONTRASTE. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. EN CONCENTRACION DE 300 A 320 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL, IODIXANOL. FRASCO CON 100 ML.
070.581.0182	MEDIOS DE CONTRASTE. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. EN CONCENTRACION DE 350 A 370 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL. ENVASE CON 500 ML. *INCLUYE SISTEMA DE TRANSFERENCIA CON VALVULA ANTIRREFLUJO, FAJILLA Y ASA DE SUSPENSION.
070.581.0158	MEDIOS DE CONTRASTE. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. EN CONCENTRACION DE 350 A 370 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL. FRASCO CON 100 ML.
070.581.0141	MEDIOS DE CONTRASTE. MEDIOS DE CONTRASTE HIDROSOLUBLES NO IONICOS. EN CONCENTRACION DE 350 A 370 MG I/ML IOVERSOL, IOPAMIDOL, IOHEXOL, IOPROMIDA, IOBITRIDOL. FRASCO CON 50 ML.
070.592.0106	MEDIOS DE CONTRASTE. SOLUCION INYECTABLE CADA ML CONTIENE 529 MG DE GADOBENATO DE DIMEGLUMINA FRASCO CON 20 ML.
070.592.0114	MEDIOS DE CONTRASTE. SOLUCION INYECTABLE CADA ML CONTIENE: SAL DISODICA DE ACIDO GADOXETICO 181,43 MG (EQUIVALENTE A 0.25 MMOL) VEHICULO CBP 1 ML ENVASE CON UNA JERINGA DE VIDRIO DE 10 ML.

MEDIOS DE CULTIVO

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.0566	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO BASAL DE EAGLE (BME). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.610.0657	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO BASAL DE EAGLE (BME). FRASCO CON 400 ML. RTC.
080.610.0665	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO CHANG. FRASCO CON 400 ML. RTC.
080.081.0087	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO DE ADSORCION. FRASCO CON 5ML. RTC.
080.610.0350	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO HAM F-10. FRASCO CON 400 ML. RTC.
080.610.0640	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO MC COY 5 A. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.610.0525	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO PARA CULTIVO MIXTO DE LINFOCITOS POPOP. FRASCO CON 100 G. RTC.
080.610.0491	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO PARA CULTIVO MIXTO DE LINFOCITOS PPO. FRASCO CON 500 ML. RTC.
080.610.0012	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO R.P.M.I 1640. CON L-GLUTAMINA. POLVO LIOFILIZADO. SOBRE PARA 1000 ML. CAJA CON 50 SOBRES. RTC.
080.610.0558	MEDIOS DE CULTIVO. MEDIO TC-199. FRASCO CON 100 ML. RTC.

080.823.3928	MEDIOS DE CULTIVO. R.P.M.I 1640 MEDIO AMORTIGUADO. PAQUETE CON 10 G PARA 1 LITRO. TA.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------

MEDIOS DE CULTIVO, AGAR

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.1036	AGAR SELECTIVO PARA CAMPYLOBACTER SP TA.
080.610.2364	HIERRO Y TRIPLE AZUCAR, AGAR PARA LA IDENTIFICACION DE ENTEROBACTERIAS.
080.610.1200	MEDIOS DE CULTIVO AGAR. AGAR BASE SANGRE PARA AISLAR E INVESTIGAR LA ACTIVIDAD HEMOLITICA DE MICROORGANISMOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2596	MEDIOS DE CULTIVO AGAR. AGAR BILIS Y ROJO VIOLETA. PARA CUENTA DE BACTERIAS COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2588	MEDIOS DE CULTIVO AGAR. AGAR DEXTROSA Y PAPA. PARA IDENTIFICACION CULTIVO Y RECUENTO DE LEVADURAS Y HONGOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0962	MEDIOS DE CULTIVO AGAR. AGAR EOSINA-AZUL DE METILENO. MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PARA ENTEROBACTERIAS LACTOSA POSITIVAS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0533	MEDIOS DE CULTIVO AGAR. AGAR NUTRITIVO. MEDIO DE CULTIVO SIMPLE PARA EL AISLAMIENTO DE MICROORGANISMOS CON POCAS EXIGENCIAS NUTRITIVAS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2604	MEDIOS DE CULTIVO AGAR. AGAR PARA METODO ESTANDAR. PARA CUENTA MICROBIANA TOTAL EN LA LECHE. FRASCO CON 450 G. TA.
080.081.4444	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR A DE KING (BASE). FRASCO CON 450 G. TA.
080.081.4451	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR B DE KING (BASE). FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1093	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR BAIRD PARKER. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.1655	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR BIOTRIPTASA. PARA AISLAMIENTO DE BRUCELLA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0186	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR CASMAN. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0897	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR CASOY, MEDIO DE CULTIVO ADICIONADO DE MUG. (4-METILUMBELIFERIL-BETA-GLUCURONIDO). FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.0020	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR CISTINA Y TRIPTICASEINA (CTA). PARA CONSERVAR CEPAS, INVESTIGAR LA MOVILIDAD DE MICROORGANISMOS DIFICILES Y, SI SE LE AÑADEN CARBOHIDRATOS, HACER ESTUDIOS DE FERMENTACION. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1457	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR DESOXICOLATO Y CITRATO. MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PARA EL AISLAMIENTO DE ENTEROBACTERIAS PATOGENAS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1010	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR FENILALANINA. MEDIO DIFERENCIAL PARA ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE ACIDO FENILPIRUVICO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.081.4402	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR FLO PARA PSEUDOMONAS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1085	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR G.C. MEDIO DE CULTIVO SELECTIVO PARA NEISSERIA, ENRIQUECIDO CON SANGRE O HEMOGLOBINA Y SUPLEMENTO NUTRITIVO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1267	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR INDOL NITRITO. PARA LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS QUE REDUCEN LOS NITRATOS Y PRODUCEN INDOL. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.9906	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR K F PARA STREPTOCOCCUS (BASE). FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1333	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR KLIGLER (CON HIERRO). PARA LAS PRUEBAS BIOQUIMICAS DE ENTEROBACTERIAS Y CARACTERIZAR SU FERMENTACION DE LA

	GLUCOSA Y LA LACTOSA O LA PRODUCCION DE ACIDO SULFHIDRICO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0269	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR LISINA Y HIERRO (LIA). FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.6803	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR LOWENSTEIN-JENSEN (PREELABORADO). MEDIO SELECTIVO PARA MICOBACTERIAS ESPECIALMENTE M. TUBERCULOSIS. CAJA CON 10 O 12 TUBOS. TA.
080.610.1531	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR MAC CONKEY. MEDIO SELECTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.6902	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR MUELLER-HINTON. PARA INVESTIGAR LA SUSCEPTIBILIDAD DE LOS MICROORGANISMOS A LOS ANTIMICROBIANOS Y AISLAR GONOCOCOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1838	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR NICKERSON O AGAR BIGGY. PARA EL AISLAMIENTO DE LEVADURAS DEL GENERO CANDIDA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0731	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR OLEICO DUBOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0707	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR PARA ANAEROBIOS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.0921	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR PARA CUENTA DE COLONIAS, MEDIO DE CULTIVO ADICIONADO DE MUG. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.1275	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR PARA MEDIO DE HUEVO MAC CLUNG-TOABE (BASE). FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2042	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR SABOURAUD CON DEXTROSA. PARA EL CULTIVO DE HONGOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0129	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR SAL Y MANITOL. PARA EL AISLAMIENTO DE STAPHYLOCOCCUS PATOGENOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2182	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR SALMONELLA-SHIGELLA MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL PRINCIPALMENTE PARA ENTEROBACTERIAS LACTOSA NEGATIVAS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1614	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR SELECTIVO PARA BACILLUS CEREUS. FRASCO CON 112 G. TA.
080.610.1242	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR SELECTIVO PARA CAMPYLOBACTER BLASER. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.7454	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR SIMMONS CON CITRATO. PARA DIFERENCIAR LAS ENTEROBACTERIAS EN LA UTILIZACION DEL CITRATO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0574	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR SULFITO DE BISMUTO. AISLAMIENTO DE SALMONELLA TYPHI. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0608	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR TERGITOL 7. MEDIO SELECTIVO DE ORGANISMOS COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2497	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR VERDE BRILLANTE. MEDIO SELECTIVO Y DIFERENCIAL DE ENTEROBACTERIAS PATOGENAS Y PRINCIPALMENTE SALMONELLA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0947	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR VIOLETA CRISTAL, MEDIO DE CULTIVO ADICIONADO DE MUG. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.1697	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR VOGEL-JOHNSON. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1192	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR W VERDE DE METILO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.8254	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR-AGAR. BASE PARA LA PREPARACION DE MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1432	MEDIOS DE CULTIVO, AGAR. AGAR-UREA CHRISTENSEN (BASE). FRASCO CON 500 G. TA.

MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
-------	-------------

080.611.0060	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 100 G. T.A.
080.611.0078	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 450 G. T.A.
080.611.0086	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. AGAR DE SOYA Y TRIPTICASEINA. FRASCO CON 500 G. T.A.
080.610.9773	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. AGAR TSN. MEDIO SELECTIVO PARA CLOSTRIDIUM PERFRINGENS. CONTIENE SULFATO DE SODIO, NEOMICINA. FRASCO CON 450 G. RTC.
080.610.1887	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO AGAR DE LETHEEN. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1895	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO AGAR NEUTRALIZANTE. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2570	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO AL 2% VERDE BRILLANTE BILIS. PARA LA PROLIFERACION SELECTIVA DE COLIFORMES. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2455	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO BASE DE MULLER, DESCARBOXILASA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1044	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO DE BILIS, ROJO VIOLETA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.0210	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO DE CULTIVO PARA AISLAR BACTERIAS AEROBICAS EN SANGRE. EN FRASCO AL VACIO PARA 20 ML. Y UNIDAD VENTILADORA (PEDIATRICO). JUEGO.
080.610.9922	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO DE CULTIVO PARA AISLAR BACTERIAS ANAEROBICAS EN SANGRE, EN FRASCO AL VACIO PARA 20 ML. (PEDIATRICO). JUEGO.
080.610.0996	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO DE LACTOSA, ADICIONADO DE MUG. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.0715	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO DE MIDDLEBROOK 7 HG9. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2562	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO LAURIL SULFATO DE SODIO. USADO PARA EL ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUAS Y ALIMENTOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.9559	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO MALONATO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1663	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO MANITOL Y ROJO DE FENOL. UTIL PARA IDENTIFICACION DE ENTEROBACTERIAS Y OTROS MICROORGANISMOS CON BASE A LA CAPACIDAD DE FERMENTAR EL MANITOL. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1812	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO MR-VP. PARA LA IDENTIFICACION BACTERIANA BASADO EN LA REACCION DE ROJO DE METILO Y VOGES PROSKAUER. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1580	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO NUTRITIVO DAB -7. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2117	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO SACAROSA Y ROJO DE FENOL. UTIL PARA LA CARACTERIZACION DE ENTEROBACTERIAS BASADO EN SU CAPACIDAD DE FERMENTAR LA SACAROSA. FRASCO CON 450 G. TA. ADICIONANDO UREA Y AZUL DE BROMOTIMOL SE PUEDE OBTENER EL SURRACO. (CONSULTAR REACTIVOS QUIMICOS).
080.610.0889	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO SELECTIVO PARA STREPTOCOCCUS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0194	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO SELENITO DE SODIO. UTIL PARA EL AISLAMIENTO DE ENTEROBACTERIAS PRINCIPALMENTE SALMONELLA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2430	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO SF. MEDIO SELECTIVO PARA STREPTOCOCCUS FAECALIS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2265	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO TETRATIONATO. MEDIO ENRIQUECIDO, PRINCIPALMENTE UTIL PARA ENTEROBACTERIAS DEL GENERO SALMONELLA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2281	MEDIOS DE CULTIVO, CALDOS. CALDO TIOLGICOLATO SIN DEXTROSA Y SIN INDICADOR. PARA EL CULTIVO Y AISLAMIENTO DE ANAEROBIOS. FRASCO CON 450 G. TA.

MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.829.4573	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. AGUA PEPTONADA PARA EL ENRIQUECIMIENTO DE MICROORGANISMOS DEL GENERO VIBRIO CHOLERAEE. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.9997	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. CEFALEXINA LIOFILIZADA, SOLUBLE EN AGUA COMO COMPLEMENTO DEL MEDIO DE CULTIVO, PARA EL AISLAMIENTO DE BORDETELLA PERTUSSIS. CAJA CON 10 VIALES CON 20 MG CADA UNO. RTC.
080.610.1366	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. LACTOSA PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. POLVO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1572	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. MALTOSA PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1879	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. PEPTONA DE CASEINA. PARA CULTIVAR MICROORGANISMOS EXIGENTES, DEMOSTRAR INDOL Y PROBAR LA POTENCIA DE ANTIMICROBIANOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2505	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. SACAROSA UREA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2075	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. SACAROSA. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2125	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. SALICINA. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.610.2513	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. FRASCO CON 50 ML. RTC.
080.823.2433	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. SOLUCION AMORTIGUADORA CON UNA CONCENTRACION DE 238.5 MG/HEPES. FRASCO CON 20 ML. RTC.
080.823.2060	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. SOLUCION SALINA BALANCEADA DE HANKS EN MEDIO LIQUIDO. FRASCO CON 500 ML. RTC.
080.610.1002	MEDIOS DE CULTIVO, COMPLEMENTOS. SUPLEMENTO PARA AGAR SELECTIVO PARA CAMPYLOBACTER SP. FRASCO CON 2 ML. CAJA CON 16 FRASCOS. RTC.

MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.1077	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. DE HUGH Y LEIFSON. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.2547	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO BASE PARA EL AISLAMIENTO SELECTIVO DE BORDETELLA PERTUSSIS CON CARBON VEGETAL Y ACIDO NICOTINICO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.610.1671	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO DE CALDO LACTOSADO. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0590	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO DE GLUCOSA PARA DIFERENCIAR EL METABOLISMO OXIDATIVO DEL FERMENTATIVO DE BACTERIAS GRAM NEGATIVAS. AMPULA. CAJA CON 26. RTC.
080.610.1747	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO DE INFUSION DE CARNE CON DEXTROSA, PARA CULTIVO DE ANAEROBIOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1622	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO DE LECITINA POLISORBATO CASEINA PEPTONA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.0079	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO DE TRANSPORTE AGAR (STUART). PARA CONSERVAR ESPECIMENES PRINCIPALMENTE CUANDO SE SOSPECHA LA PRESENCIA DE GONOCOCO. FRASCO CON 450 G. TA.

080.610.1382	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO ENRIQUECIDO CON FACTORES DE CRECIMIENTO PARA GERMEENES DE CULTIVO DIFICIL. CAJA CON 12. RTC.
080.610.0616	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO GT PARA OBSERVAR LA MOTILIDAD BACTERIANA. AMPULA. CAJA CON 26. RTC.
080.610.1317	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO INFUSION CEREBRO Y CORAZON. MEDIO ENRIQUECIDO PARA MICROORGANISMOS CON NUMEROSOS REQUERIMIENTOS NUTRITIVOS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.1770	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO MIO. PARA DIFERENCIAR ENTEROBACTERIAS. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2448	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. MEDIO TCBS (TIOSULFATO, CITRATO, SALES BILIARES, SACAROSA). FRASCO CON 450 G. TA.
080.711.0079	MEDIOS DE CULTIVO, MEDIOS ESPECIALES. PARA IDENTIFICACION SEMICUANTITATIVA DE ESTREPTOCOCO MUTANS, EN SALIVA. EN AGAR O CALDO Y MITIS SALIVARIUS, CON BACITRACINA ACTIVADO MEDIANTE TELURITO DE POTASIO. ESTUCHE CON MEDIO DE CULTIVO Y ACTIVADOR.

MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.1291	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. AGAR PARA AISLAR CLOSTRIDIUM DIFFICILE, EN CAJA PETRI. PAQUETE CON 10. RTC.
080.610.1168	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. AGAR PARA CUENTA ESTANDAR. PLACA CON 12 POZOS. PIEZA. RTC.
080.610.1309	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. AGAR PARA CULTIVO SELECTIVO DE YERSINIA ESPECIALMENTE PARA YERSINIA ENTEROCOLITICA PARA EL ANALISIS DE ALIMENTOS. PLACA. PAQUETE CON 20. RTC.
080.610.2539	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. MEDIO AGAR TCBS, CULTIVO EN PLACA PREPARADA. PLACA. RTC.
080.610.1127	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. MEDIO DE BIOXIDO BASE-CIN Y SUPLEMENTO. PLACA CON 12 POZOS. PIEZA. RTC.
080.610.1549	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA DE AGAR CASMAN CON 10% DE SANGRE DESFIBRINADA DE CABALLO. DESECHABLE, ESTERIL DE POLIESTIRENO CRISTAL DE 92 MM DE DIAMETRO, CON 18 ML. DE MEDIO HIDRATADO. APILABLE, CON IDENTIFICACION IMPRESA INDIVIDUAL. BOLSA ESTERIL DE PVDC POLIPROPILENO SELLADA AL CALOR CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION. CADUCIDAD 14 SEMANAS. PLACA. RTC.
080.610.1440	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA DE AGAR DE SAL Y MANITOL DESECHABLE, ESTERIL DE POLIESTIRENO CRISTAL DE 92 MM DE DIAMETRO, CON 18 ML DE MEDIO HIDRATADO. APILABLE, CON IDENTIFICACION IMPRESA INDIVIDUAL. BOLSA ESTERIL DE PVDC POLIPROPILENO SELLADA AL CALOR CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION. CADUCIDAD 12 SEMANAS. PLACA. RTC.
080.610.1481	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA DE AGAR GELOSA CHOCOLATE, DESECHABLE, ESTERIL DE POLIESTIRENO CRISTAL DE 92 MM DE DIAMETRO, CON 18 ML DE MEDIO HIDRATADO CON 1% DE HEMOGLOBINA Y 1% DE SUPLEMENTO NUTRITIVO. APILABLE, CON IDENTIFICACION IMPRESA INDIVIDUAL. BOLSA ESTERIL DE PVDC POLIPROPILENO SELLADA AL CALOR CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION. CADUCIDAD 14 SEMANAS. PLACA. RTC.
080.610.1465	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA DE AGAR SANGRE CON AZIDA, DESECHABLE, ESTERIL DE POLIESTIRENO CRISTAL DE 92 MM DE DIAMETRO, CON 18 ML DE MEDIO HIDRATADO CON 5% DE SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. APILABLE, CON IDENTIFICACION IMPRESA INDIVIDUAL. BOLSA ESTERIL DE PVDC POLIPROPILENO SELLADA AL CALOR, CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION. CADUCIDAD 5 SEMANAS. PLACA. RTC.

080.610.1523	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA DE AGAR SANGRE CON BAJO PH, DESECHABLE, ESTERIL DE POLIESTIRENO CRISTAL DE 92 MM DE DIAMETRO, CON 18 ML DE MEDIO HIDRATADO CON 5% DE SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. APILABLE, CON IDENTIFICACION IMPRESA INDIVIDUAL. BOLSA ESTERIL DE PVDC POLIPROPILENO SELLADA AL CALOR CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION. CADUCIDAD 14 SEMANAS. PLACA. RTC.
080.610.1515	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA DE AGAR SANGRE, DESECHABLE, ESTERIL DE POLIESTIRENO CRISTAL DE 92 MM DE DIAMETRO, CON 18 ML DE MEDIO HIDRATADO CON 5% DE SANGRE DESFIBRINADA DE CARNERO. APILABLE, CON IDENTIFICACION IMPRESA INDIVIDUAL. BOLSA ESTERIL DE PVDC POLIPROPILENO SELLADA AL CALOR CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION. CADUCIDAD 14 SEMANAS. PLACA. RTC.
080.610.1499	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA DE THAYER MARTIN, DESECHABLE, ESTERIL DE POLIESTIRENO CRISTAL DE 92 MM DE DIAMETRO, CON 18 ML DE MEDIO HIDRATADO CON 1% DE HEMOGLOBINA, 1% DE SUPLEMENTO NUTRITIVO Y 1% DE INHIBIDOR DE VCNT. APILABLE CON IDENTIFICACION IMPRESA INDIVIDUAL. BOLSA ESTERIL DE PVDC POLIPROPILENO SELLADA AL CALOR CON ETIQUETA DE IDENTIFICACION. CADUCIDAD 14 SEMANAS. PLACA. RTC.
080.610.1846	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA PARA LA CUENTA TOTAL DE COLIFORMES EN LIQUIDOS, PARA USO EN BACTERIOLOGIA SANITARIA Y AMBIENTAL. RTC.
080.610.1820	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA PARA LA CUENTA TOTAL DE HONGOS Y LEVADURAS EN LIQUIDOS. PLACA. RTC.
080.610.1796	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA PARA LA CUENTA TOTAL DE MICROORGANISMOS EN LIQUIDOS. PLACA. RTC.
080.610.1861	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA PARA LA CUENTA TOTAL DE ORGANISMOS ANAEROBICOS EN LIQUIDOS. PLACA. RTC.
080.610.1721	MEDIOS DE CULTIVO, PLACAS. PLACA PARA LA IDENTIFICACION Y AISLAMIENTO DE MYCOPLASMA SP. PLACA. RTC.

MEDIOS DE CULTIVO, SUPLEMENTOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.1218	MEDIOS DE CULTIVO, SUPLEMENTOS. HEMOGLOBINA. COMPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO PARA FAVORECER EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS DEL GENERO NEISSERIA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.610.2216	MEDIOS DE CULTIVO, SUPLEMENTOS. SUPLEMENTO NUTRITIVO ENRIQUECIDO. COMPLEMENTO DE MEDIOS DE CULTIVO PARA EL AISLAMIENTO DE MICROORGANISMOS CON GRANDES REQUERIMIENTOS NUTRITIVOS. FRASCO CON 10 ML. TA.
080.610.2521	MEDIOS DE CULTIVO, SUPLEMENTOS. VCNT INHIBIDOR. VANCOMICINA, COLIMICINA, NISTATINA Y TRIMETOPRIMA INHIBIDORES PARA PREPARAR EL MEDIO DE THAYER-MARTIN. FRASCO CON 10 ML. RTC.

MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.0780	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. LOWENSTEIN JENSSEN-ETAMBUTOL. TUBO CON 2-3 MICROGRAMOS/ML. CAJA CON 6. RTC.
080.610.0830	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. LOWENSTEIN JENSSEN-ETIONAMIDA. TUBO CON 20-40 MICROGRAMOS/ML. CAJA CON 6. RTC.

080.610.0764	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. LOWENSTEIN JENSSEN-INH. TUBO CON 0.2 MICROGRAMOS/ML. CAJA CON 6. RTC.
080.610.0798	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. LOWENSTEIN JENSSEN-PAS. TUBO CON 25 MICROGRAMOS/ML. CAJA CON 6. RTC.
080.610.0855	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. LOWENSTEIN JENSSEN-PIRACINAMIDA. TUBO CON 200 MICROGRAMOS/ML. CAJA CON 6. RTC.
080.610.0822	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. LOWENSTEIN JENSSEN-RIFAMPICINA. TUBO CON 20-40 MICROGRAMOS/ML. CAJA CON 6. RTC.
080.610.0863	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. LOWENSTEIN JENSSEN-TCH. (HIDRAZIDA DEL ACIDO TIOFEN 2-CARBOXILICO). TUBO. CAJA CON 6. RTC.
080.610.0756	MEDIOS DE CULTIVO, TUBOS. PARA ANTIBIOGRAMAS DE MICOBACTERIAS. TUBO. CAJA CON 26. RTC.

MEDIOS DE TRANSPORTE

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.2398	MEDIOS DE TRANSPORTE. MEDIO DE TRANSPORTE CARY Y BLAIR. TUBOS PREPARADOS CON HISOPO. PIEZA. RTC.

MICROPLACAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.723.0016	MICROPLACAS. TIPO TERASAKY VIRGEN CON 60 POZOS, PERFIL ALTO. CAJA CON 100.

MOLDES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.235.0868	MOLDES. PARA INCLUSION EN PARAFINA, DESECHABLES, DESPRENDIBLES, DE: 22 MM.

MORTEROS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.626.0329	MORTEROS. DE PORCELANA O VIDRIO; PROVISTO DE PISTILO, CON CAPACIDAD PARA: 125 ML. PIEZA.

NEBULIZADOR

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.365.0340	NEBULIZADOR. EQUIPO DESECHABLE PARA NEBULIZADOR DE USO EN ADULTOS, PARA ESTUDIOS VENTILATORIOS PULMONARES, PARA PARTICULAS DE 3 MICRAS O MENOR. PIEZA.

080.365.0332	NEBULIZADOR. EQUIPO DESECHABLE PARA NEBULIZADOR DE USO PEDIATRICO, PARA ESTUDIOS VENTILATORIOS PULMONARES, PARA PARTICULAS DE 3 MICRAS O MENOR. PIEZA.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.760.0029	OXIMETRO DE PULSO. PORTATIL. OXIMETRO DE PULSO. PORTATIL, ULTRACOMPACTO, INTEGRADO EN UN CLIP QUE SE COLOCA EN EL DEDO DE LA MANO O DEL PIE, PARA USO EN PACIENTES ADOLESCENTES O ADULTOS, EN AMBIENTE HOSPITALARIO Y DOMICILIARIO (AMBULATORIO). CUENTA CON UNA PANTALLA EN LA QUE MUESTRA DE FORMA RAPIDA Y PRECISA LA FRECUENCIA CARDIACA Y EL NIVEL DE SATURACION DE OXIGENO, EXPRESADA COMO PORCENTAJE. SATURACION DE OXIGENO ARTERIAL (SPO2) CON UN RANGO DE MEDICION MINIMO DE 70 A 99%, PRECISION DE +/- 2% EN LA ETAPA DE 70%-99%, SIN ESPECIFICAR (<=70%) RESOLUCION: +/- 1% FRECUENCIA DE PULSO; RANGO DE MEDICION DE 30-240 BPM, PRECISION, +/- 2 BPM, RESOLUCION, +/-1 BPM EQUIPO DE EVALUACION ESPECTROFOTOMETRICA DE LA OXIGENACION DE LA HEMOGLOBINA (SPO2). MIDE LA LUZ TRANSMITIDA A TRAVES DEL LECHO CAPILAR, QUE RESULTAN DE LAS PULSACIONES DE LA SANGRE ARTERIAL. MODO DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO APAGADO AUTOMATICO CUANDO EL DISPOSITIVO ESTA BAJO EL ESTADO DE LA INTERFAZ DE MEDICION OFF, EN 5 SEGUNDOS. INDICADOR DE BATERIA BAJA, QUE SE ACCIONA ANTES DE QUE SE PIERDA EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL OXIMETRO FUENTE DE ALIMENTACION: PILAS, CON CONSUMO DE ENERGIA DE MENOS DE 30 MA. PESO MAXIMO 50GR ESTUCHE PARA GUARDAR OXIMETRO Y CORDON DE SUJECION LA LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE DEL DISPOSITIVO SE HACE CON ALCOHOL QUE EVITA LA CONTAMINACION CRUZADA Y DEBE HACERSE ANTES DE USARSE ENTRE CADA PACIENTE. ALMACENAMIENTO; TEMPERATURA AMBIENTE DE -40 GRADOS CENTIGRADOS A 60 GRADOS CENTIGRADOS Y NO SUPERIOR AL 95% DE HUMEDAD RELATIVA. PIEZA.

PAPELES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.681.0289	PAPELES. FILTRO NO. 40, DISCO DE: 110 MM DE DIAMETRO. CAJA CON 100.
080.681.0420	PAPELES. LOGARITMICO DE CUATRO CICLOS, PARA TRAZAR CURVAS DE CALIBRACION, TAMAÑO CARTA. CUADERNO CON 100 HOJAS.
080.681.1444	PAPELES. MILIMETRICO OPACO, PARA TRAZAR CURVAS DE CALIBRACION EN TAMAÑO CARTA. CUADERNO CON 50 HOJAS.
080.681.1857	PAPELES. PARA PRUEBA DE TSH. PAPEL FILTRO DE ALGODON 100% SIN ADITIVOS, ESPECIAL PARA RECOLECCION Y TRANSPORTE DE SANGRE DE NEONATOS, CON IMPRESION DE CUATRO CIRCULOS PUNTEADOS DE UN CENTIMETRO DE DIAMETRO CADA UNO Y DE LAS PALABRAS NOMBRE Y CON NUMERO PROGRESIVO. PAQUETE CON 10 HOJAS MAXIMO 100.
080.681.1618	PAPELES. PARA REGISTRAR LA TEMPERATURA DE LOS REFRIGERADORES DE BANCO DE SANGRE. CON GRAFICA CIRCULAR. PARAFINADO. CAJA CON 100 HOJAS.
080.681.1105	PAPELES. PARAFINADO, PARA TAPAR TUBOS A PRUEBA DE HUMEDAD, SEMITRANSARENTE ESTIRABLE E INERTE. ROLLO DE 50 CM DE ANCHO Y 760 CM DE LONGITUD.
080.681.0032	PAPELES. SEMILOGARITMICO, PARA TRAZAR CURVAS DE CALIBRACION, EN TAMAÑO CARTA: CUADERNO DE 50 HOJAS.

PELÍCULAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
070.707.0488	PELICULAS ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA MASTOGRAFIA MEDIDAS: 20.3 X 25.4 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.1064	PELICULAS. FOTOGRAFICAS. PARA CAMARA DE REVELADO INSTANTANEO. TIPO: 108. CAJA CON 12 PELICULAS.
070.707.1072	PELICULAS. FOTOGRAFICAS. PARA CAMARA DE REVELADO INSTANTANEO. TIPO: 667. CAJA CON 12 PELICULAS.
070.707.1080	PELICULAS. FOTOGRAFICAS. PARA CAMARA DE REVELADO INSTANTANEO. TIPO: S X 70. CAJA CON 12 PELICULAS.
070.707.1130	PELICULAS. ORTOCROMATICA PARA ULTRASONIDO DE: 20.3 X 25.4 CM (8 X 10 PULGADAS) CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0199	PELICULAS. ORTOCROMATICA SENSIBLE AL VERDE PARA TOMOGRAFIA PANORAMICA DENTAL MEDIDAS: 15 X 30 CM. CAJA CON 50 PELICULAS.
070.707.1098	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA CAMARAS MULTIFORMATO MEDIDAS: 35 X 43 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0629	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA CAMARAS MULTIFORMATO. MEDIDAS: 25.4 X 30.5 CM. (10 X 12 PULGADAS) CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0173	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA MASTOGRAFIA MEDIDAS: 18 X 24 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0041	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA RADIOLOGIA GENERAL. MEDIDAS: 20.3 X 25.4 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0090	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA RADIOLOGIA GENERAL. MEDIDAS: 24 X 30 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0116	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA RADIOLOGIA GENERAL. MEDIDAS: 30 X 35 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0132	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA RADIOLOGIA GENERAL. MEDIDAS: 35.6 X 35.6 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0140	PELICULAS. ORTOCROMATICAS SENSIBLES AL VERDE PARA RADIOLOGIA GENERAL. MEDIDAS: 35.6 X 43.2 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.1171	PELICULAS. PELICULA ORTOCROMATICA SENSIBLE A LA LUZ ROJA, PARA CAMARA LASER CON SISTEMA DE IMPRESION A BASE DE HELIO-NEON DE 35 X 45 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0405	PELICULAS. PELICULA RADIOGRAFICA SENSIBLE AL AZUL. CAJA CON 100 PELICULAS. MEDIDAS: 12.7 X 17.7 CM. CAJA CON 50 PELICULAS.
070.707.0496	PELICULAS. PELICULA RADIOGRAFICA, DENTAL ADULTO, MEDIDAS: EN UN RANGO DE 3 A 3.5 CM POR 4 A 4.5 CM. CAJA CON 150 PELICULAS.
070.707.0355	PELICULAS. PELICULAS RADIOGRAFICAS SENSIBLES AL AZUL. CAJA CON 100 PELICULAS. MEDIDAS: 20.3 X 25.4 CM. (8 X 10 PULGADAS). CAJA CON 50 PELICULAS.
070.707.0058	PELICULAS. PELICULAS RADIOGRAFICAS SENSIBLES AL AZUL. CAJA CON 100 PELICULAS. MEDIDAS: 25.4 X 30.4 CM (10 X 12 PULGADAS) CAJA CON 50 PELICULAS.
070.707.0108	PELICULAS. PELICULAS RADIOGRAFICAS SENSIBLES AL AZUL. CAJA CON 100 PELICULAS. MEDIDAS: 27.9 X 35.6 CM. (11 X 14 PULGADAS) CAJA CON 50 PELICULAS.
070.707.0157	PELICULAS. PELICULAS RADIOGRAFICAS SENSIBLES AL AZUL. CAJA CON 100 PELICULAS. MEDIDAS: 35.6 X 35.6 CM. (14 X 14 PULGADAS). CAJA CON 50 PELICULAS.
070.707.0207	PELICULAS. PELICULAS RADIOGRAFICAS SENSIBLES AL AZUL. CAJA CON 100 PELICULAS. MEDIDAS: 35.6 X 43.2 CM. (14 X 17 PULGADAS). CAJA CON 50 PELICULAS.
070.707.0595	PELICULAS. PELICULAS RADIOGRAFICAS SENSIBLES AL AZUL. CAJA CON 100 PELICULAS. MEDIDAS: 35.6 X 91.4 CM. (14 X 36 PULGADAS) CAJA CON 50 PELICULAS.

070.707.1189	PELICULAS. RADIOGRAFICA CON DOBLE EMULSION PARA LOCALIZACION PORTAL Y NEUROCIROGIA DE GRANO MUY FINO Y VELOCIDAD LENTA. DE 35 X 43 CM. CAJA CON 100 PELICULAS EMPAQUETADAS AL VACIO.
070.707.1122	PELICULAS. RADIOGRAFICA CON EMULSION POR UNA SOLA CARA DE 10 X 10 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.1106	PELICULAS. RADIOGRAFICA PARA CINEFLUOROGRAFIA DE: 35 MM X 76 M. MINIMO. ROLLO.
070.707.0587	PELICULAS. RADIOGRAFICAS DENTALES SENSIBLES AL AZUL. MEDIDAS: INFANTIL SENCILLA PERIAPICAL DE: 2.2 X 3.5 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.
070.707.0504	PELICULAS. RADIOGRAFICAS DENTALES SENSIBLES AL AZUL. MEDIDAS: OCLUSAL DE 5.7 X 7.6 CM. CAJA CON 25 PELICULAS.
070.707.0603	PELICULAS. RADIOGRAFICAS DENTALES, SENSIBLES AL AZUL. MEDIDAS: SENSIBLE AL AZUL PARA TOMOGRAFIA PANORAMICA DENTAL. MEDIDAS: 15 X 30 CM. CAJA CON 100 PELICULAS.

PIPETAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.709.0865	PIPETAS AUTOMATICAS. MICROPIPETAS MULTIPLES O DE MULTICANALES AUTOMATICAS CON UNA PRECISION DE $\pm 1.5\%$. UTIL EN PRUEBAS INMUNOENZIMATICAS, HEMAGLUTINACION E INHIBICION DE HEMAGLUTINACION EN PLACA O EN TUBO. CON VOLUMENES VARIABLES DE: 50 A 200 MICROLITROS. PIEZA.
080.709.2713	PIPETAS DE VIDRIO, TIPO THOMA, PARA DILUCIONES DE 1:10 Y 1:20 EN LAS CUENTAS DE LEUCOCITOS Y OTRAS CELULAS. PIEZA.
080.709.0022	PIPETAS. DE VIDRIO BLANDO, CON UNA PUNTA ALARGADA TIPO PASTEUR, PARA DIVERSOS USOS. LONGITUD: 14.5 CM. CAJA CON 50.
080.705.0190	PIPETAS. DE VIDRIO, LINEAL TERMINAL, PARA MEDIR VOLUMENES, CON SUBDIVISIONES DE 0.01 ML. DE: 0.1 ML. PIEZA.
080.705.0109	PIPETAS. DE VIDRIO, LINEAL TERMINAL, PARA MEDIR VOLUMENES, CON SUBDIVISIONES DE 0.01 ML. DE: 0.2 ML. PIEZA.
080.705.0125	PIPETAS. DE VIDRIO, LINEAL TERMINAL, PARA MEDIR VOLUMENES, CON SUBDIVISIONES DE 0.01 ML. DE: 1.0 ML. PIEZA.
080.705.0141	PIPETAS. DE VIDRIO, LINEAL TERMINAL, PARA MEDIR VOLUMENES, CON SUBDIVISIONES DE 0.01 ML. DE: 2.0 ML. PIEZA.
080.705.0034	PIPETAS. DE VIDRIO, PARA MEDIR VOLUMEN, CON SUBDIVISIONES DE 0.1 ML. DE: 10.0 ML. EXACTITUD $\pm 1\%$. PIEZA.
080.705.0026	PIPETAS. DE VIDRIO, PARA MEDIR VOLUMEN, CON SUBDIVISIONES DE 0.1 ML. DE: 5.0 ML. EXACTITUD $\pm 1\%$. PIEZA.
080.709.2754	PIPETAS. DE VIDRIO, TIPO SAHLI, LINEAL, CON MARCA DE AFORO, PARA USARSE CON BOQUILLA Y TUBO DE HULE. PARA 20 MICROLITROS DE SANGRE EN LA DETERMINACION DE HEMOGLOBINA. PIEZA.
080.709.2721	PIPETAS. DE VIDRIO, TIPO THOMA PARA DILUCIONES 1:100 Y 1:200 EN LAS CUENTAS DE ERITROCITOS Y PLAQUETAS. PIEZA.
080.709.2549	PIPETAS. DE VIDRIO, VOLUMETRICAS CLASE A, MANUALES, PARA MEDIR VOLUMENES: 0.5 ML. PIEZA.
080.709.2556	PIPETAS. DE VIDRIO, VOLUMETRICAS CLASE A, MANUALES, PARA MEDIR VOLUMENES: 1.0 ML. PIEZA.
080.709.2655	PIPETAS. DE VIDRIO, VOLUMETRICAS CLASE A, MANUALES, PARA MEDIR VOLUMENES: 10.0 ML. PIEZA.
080.709.2564	PIPETAS. DE VIDRIO, VOLUMETRICAS CLASE A, MANUALES, PARA MEDIR VOLUMENES: 2.0 ML. PIEZA.

080.709.2606	PIPETAS. DE VIDRIO, VOLUMETRICAS CLASE A, MANUALES, PARA MEDIR VOLUMENES: 5.0 ML. PIEZA.
080.709.3463	PIPETAS. PIPETA AUTOMATICA DE VOLUMEN VARIABLE CON CAPACIDAD DE 1 A 10 O DE 2 A 20 MICROLITROS. PIEZA.
080.709.3471	PIPETAS. PIPETA AUTOMATICA DE VOLUMEN VARIABLE CON CAPACIDAD DE 10 A 100 O DE 20 A 200 MICROLITROS. PIEZA.
080.709.3489	PIPETAS. PIPETA AUTOMATICA DE VOLUMEN VARIABLE CON CAPACIDAD DE 100 A 1000 O DE 200 A 2000 MICROLITROS. PIEZA.
080.709.0345	PIPETAS. PIPETA SEROLOGICA DE PLASTICO, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS, DESECHABLE, CON TAPON DE SEGURIDAD (ALGODON), EN EMPAQUE INDIVIDUAL. PARA PIPETOR AUTOMATICO. PARA VOLUMENES 1 ML. GRADUACION. 1 ML EN 1/100 CAJA CON 200 PIEZAS.
080.709.0378	PIPETAS. PIPETA SEROLOGICA DE PLASTICO, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS, DESECHABLE, CON TAPON DE SEGURIDAD (ALGODON), EN EMPAQUE INDIVIDUAL. PARA PIPETOR AUTOMATICO. PARA VOLUMENES 10 ML. GRADUACION. 10 ML EN 1/10. CAJA CON 200 PIEZAS.
080.709.0352	PIPETAS. PIPETA SEROLOGICA DE PLASTICO, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS, DESECHABLE, CON TAPON DE SEGURIDAD (ALGODON), EN EMPAQUE INDIVIDUAL. PARA PIPETOR AUTOMATICO. PARA VOLUMENES 2 ML. GRADUACION. 2 ML EN 1/100 CAJA CON 200 PIEZAS.
080.709.0360	PIPETAS. PIPETA SEROLOGICA DE PLASTICO, ESTERIL, LIBRE DE PIROGENOS, DESECHABLE, CON TAPON DE SEGURIDAD (ALGODON), EN EMPAQUE INDIVIDUAL. PARA PIPETOR AUTOMATICO. PARA VOLUMENES 5 ML. GRADUACION. 5 ML EN 1/10 CAJA CON 200 PIEZAS.
080.735.1374	PIPETAS. PUNTA CON FILTRO PARA PIPETA DE 1 A 10 MICROLITROS. LIBRES DE RNAASA, DNAASA Y PIROGENOS. RESISTEN LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE. SEÑALAR LA MARCA Y MODELO DE PIPETA QUE SE VA A EMPLEAR. ENVASE CON MINIMO 960 PIEZAS.
080.735.1382	PIPETAS. PUNTA CON FILTRO PARA PIPETA DE 10 A 100 MICROLITROS. LIBRES DE RNAASA, DNAASA Y PIROGENOS. RESISTEN LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE. SEÑALAR LA MARCA Y MODELO DE PIPETA QUE SE VA A EMPLEAR. ENVASE CON MINIMO 960 PIEZAS.
080.735.1390	PIPETAS. PUNTA CON FILTRO PARA PIPETA DE 100 A 1000 MICROLITROS. LIBRES DE RNAASA DNAASA Y PIROGENOS. RESISTEN LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE. SEÑALAR LA MARCA Y MODELO DE PIPETA QUE SE VA A EMPLEAR. ENVASE CON MINIMO 960 PIEZAS.
080.735.1408	PIPETAS. PUNTA SIN FILTRO PARA PIPETA DE 1 A 10 MICROLITROS. LIBRES DE RNAASA, DNAASA Y PIROGENOS. RESISTEN LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE. SEÑALAR LA MARCA Y MODELO DE PIPETA QUE SE VA A EMPLEAR. ENVASE CON MINIMO 500 PIEZAS.
080.735.1416	PIPETAS. PUNTA SIN FILTRO PARA PIPETA DE 10 A 100 MICROLITROS. LIBRES DE RNAASA, DNAASA Y PIROGENOS. RESISTEN LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE. SEÑALAR LA MARCA Y MODELO DE PIPETA QUE SE VA A EMPLEAR. ENVASE CON MINIMO 500 PIEZAS.
080.735.1424	PIPETAS. PUNTA SIN FILTRO PARA PIPETA DE 100 A 1000 MICROLITROS. LIBRES DE RNAASA, DNAASA Y PIROGENOS. RESISTEN LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE. SEÑALAR LA MARCA Y MODELO DE PIPETA QUE SE VA A EMPLEAR. ENVASE CON MINIMO 500 PIEZAS.

PIPETORES AUTOMÁTICOS DE REPETICIÓN

CLAVE	DESCRIPCIÓN
-------	-------------

080.705.0232	PIPETORES AUTOMATICOS DE REPETICION. PIPETORES AUTOMATICOS DE REPETICION GRADUABLE. CAPACIDAD DE 1 A 10 ML. PIEZA.
--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PLACAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.720.0209	PLACAS. DE VIDRIO, PARA REACCION DE AGLUTINACION MACROSCOPICA. DE 18 X 16 CM Y 3 MM. CON 30 ANILLOS DE CERAMICA DE 20 MM DE DIAMETRO. PIEZA.
080.720.0241	PLACAS. DE VIDRIO, PARA REACCION DE AGLUTINACION MICROSCOPICA (VDRL). DE 75 X 51 MM Y 2.3 M DE ESPESOR, CON 12 ANILLOS DE CERAMICA DE 14 MM DE DIAMETRO. PIEZA.
080.723.0032	PLACAS. PLACA DE GEL DE AGAROSA CON ANTICUERPO ESPECIFICO INCLUIDO PARA ALFA 1 ANTITRIPSINA. PLACA. RTC.

POLVOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.830.2483	POLVOS. POLVO REACONDICIONADOR DE CRISTALES PARA AFILADORES DE CUCHILLAS. FRASCO CON 114 G. TA.

POMADERAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.855.0164	POMADERAS. POMADERA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (60003) NATURAL. CON TAPON TIPO ROSCA. CIERRE HERMETICO. ENVASE, TARRO DE 60 ML. PIEZA.

PORTAOBJETOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.729.0051	PORTAOBJETOS. DE VIDRIO, RECTANGULARES DE GROSOR UNIFORME DE 75 X 25 X 0.8 A 1.1 MM: CON ESQUINAS Y UN EXTREMO ESMERILADO. CAJA CON 50 PIEZAS.
080.729.0010	PORTAOBJETOS. DE VIDRIO, RECTANGULARES, DE GROSOR UNIFORME, DE 75 X 25 X 0.8 A 1.1 MM: LISOS. CAJA CON 50 PIEZAS.

PRECURSORES DE RADIOFÁRMACOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.827.0037	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. ACIDO DIETILENTRIAMINOPENTACETICO (DTPA). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.

080.827.0094	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. ACIDO DIMERCAPTOSUCCINICO (DMSA). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACOS QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.827.0029	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. ACIDO IMIDOACETICO (IDA). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.827.0052	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. ALBUMINA MACROAGREGADOS DE (MAA). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.829.4532	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. CLORURO ESTAÑOSO ANHIDRO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.827.0995	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. COLECISTOQUININA (CCK). SUSTANCIA QUE SE UTILIZA PARA LA FRACCION DE EYECCION VESICULAR POR ESTUDIOS CON RADIOSOTOPOS. FRASCO CON 1 MG. RTC.
080.827.0011	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. COLOIDE DE AZUFRE. SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.825.0955	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. DIMERO DE ETILENCISTEINA (ECD). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACOS, QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ). ESTUCHE. RTC.
080.826.3818	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. ESTUCHE PARA MARCAR ERITROCITOS IN VITRO CON MATERIAL RADIOACTIVO, VOLUMEN MAXIMO 1 ML. DE SANGRE HEPARINIZADA, QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 740 MEGABECQUERELES (MBQ). RTC.
080.827.0144	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. HEXAMETILPROPILENAMINOXIMA (HMPAO). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 2960 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.825.1045	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. HIDROXIDIFOSFONATOS (HDP). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACOS. QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ENVASE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.825.0781	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. HIDROXIMETILDIFOSFONATOS (HMDP). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACOS. QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.827.1035	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. MERCAPTOACETILTRIGLICINA (MAG-3). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.827.0060	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. METILENDIFOSFONATOS (MDP). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.827.0987	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. METOXIISOBUTILISONITRILO (MIBI). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.

080.825.1110	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. NANOCOLOIDE DE RENIO. SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA EN LA PREPARACION DE RADIOFARMACOS. ENVASE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.827.1019	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. NEUROENOLASA ESPECIFICA (NSE). ESTUCHE. RTC.
080.827.0086	PRECURSORES DE RADIOFARMACOS. PIROFOSFATOS (PYP). SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACO QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ) POR FRASCO. ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.

PROBETAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.733.0246	PROBETAS. DE POLIPROPILENO GRADUADAS: CAPACIDAD. 1000 ML. EXACTITUD. BAJA. PIEZA.
080.733.0253	PROBETAS. DE POLIPROPILENO GRADUADAS: CAPACIDAD. 2000 ML. EXACTITUD. BAJA. PIEZA.
080.733.0238	PROBETAS. DE POLIPROPILENO GRADUADAS: CAPACIDAD. 500 ML. EXACTITUD. MEDIANA. PIEZA.

PRUEBAS RÁPIDAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.829.5521	PRUEBA RAPIDA PARA LA DETERMINACION CUALITATIVA DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS C. PRUEBA RAPIDA PARA LA DETERMINACION CUALITATIVA DE ANTICUERPOS IGG POR TECNICA INMUNOCROMATOGRAFICA, CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC) EN SANGRE TOTAL, SUERO Y PLASMA. PARA SU USO EXCLUSIVO COMO PRUEBA DE TAMIZAJE. REQUIERE PRUEBA CONFIRMATORIA. ENVASE PARA MINIMO 25 PRUEBAS. TATC.
080.784.0467	PRUEBAS RAPIDAS. GONADOTROFINA CORIONICA FRACCION BETA. PRUEBA RAPIDA CUALITATIVA DE UN SOLO PASO EN MEMBRANA SOLIDA PARA DETERMINACION EN ORINA O SUERO EN SOBRE INDIVIDUAL SENSIBILIDAD: 20 MUI/ML. A 25 MUI/ML. EQUIPO. PRUEBA EN CARTUCHO DE PLASTICO CON PIPETA DESECHABLE. EQUIPO CON CONTROL POSITIVO Y NEGATIVO PARA MULTIPLES PRUEBAS. EQUIPO PARA MULTIPLOS DE 10, MINIMO 10, MAXIMO 100 PRUEBAS. TATC.
080.829.5539	PRUEBAS RAPIDAS. INMUNOANALISIS PARA LA DETECCION DEL ANTIGENO P24 DE HIV-1 Y ANTICUERPOS AL HIV-1 Y HIV-2. INMUNOANALISIS CUALITATIVO IN VITRO CON LECTURA VISUAL PARA LA DETECCION SIMULTANEA DEL ANTIGENO (AG) NO INMUNOCOMPLEJO P24 DEL HIV-1 EN FORMA LIBRE Y ANTICUERPOS (AB) A HIV-1 Y HIV-2 EN SANGRE HUMANA. 10 TARJETAS DE PRUEBA RECUBIERTAS DE ANTIGENO HIV1/2 RECOMBINANTE Y PEPTIDOS SINTETICOS, ANTICUERPOS AL ANTIGENO P24 Y AVIDINA. TATC.
080.784.7512	PRUEBAS RAPIDAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA RAPIDA, CUALITATIVA EN ORINA, EN TARJETA CON 5 TIRAS PARA DETECCION SIMULTANEA DE COCAINA, MARIHUANA (THC), ANFETAMINAS, OPIACEOS Y METANFETAMINAS EN ESTUCHE. EL ESTUCHE INCLUYE: VASO DE PLASTICO TRANSLUCIDO CON TERMOMETRO DE 32 GRADOS CENTIGRADOS A 38 GRADOS CENTIGRADOS INTEGRADO, FRASCO DE PLASTICO CON TAPA DE CERRADO HERMETICO CON CAPACIDAD DE 50 ML. Y ETIQUETA DE ALTA ADHERENCIA. ESTUCHE PARA 5 PRUEBAS. TATC.

080.829.5380	PRUEBAS RAPIDAS. PRUEBA RAPIDA ENZIMATICA EN PLACA PARA LA DETECCION CUANTITATIVA DE ALCOHOL EN SALIVA. PRUEBA EN 2 MINUTOS. CORRELACION CON EL CONTENIDO DE ALCOHOL EN SANGRE. LIMITES DE DETECCION 10-145 MG/DL (0.01-0.145% EN SANGRE). CONTIENE: PLACA, COLECTOR DE SALIVA, DESECANTE E INSTRUCTIVO. CAJA PARA 10 PRUEBAS. TATC.
080.829.5422	PRUEBAS RAPIDAS. PRUEBA RAPIDA INMUNOCROMATOGRAFICA PARA LA DETERMINACION CUALITATIVA Y DIFERENCIACION DE ANTIGENOS DEL VIRUS DE LA INFLUENZA TIPO A Y B A PARTIR DE MUESTRAS NASALES Y NASOFARINGEAS. CON UNA SENSIBILIDAD NO MENOR AL 80% Y UNA ESPECIFICIDAD NO MENOR AL 80% DE ACUERDO CON EL CERTIFICADO DE EVALUACION DIAGNOSTICA DEL INSTITUTO DE DIAGNOSTICO Y REFERENCIA EPIDEMIOLOGICOS. INCLUYE CONTROLES POSITIVO Y NEGATIVO. REQUIERE PRUEBA CONFIRMATORIA. ENVASE PARA MINIMO 20 PRUEBAS.
080.070.2458	PRUEBAS RAPIDAS. PRUEBA RAPIDA PARA EL DIAGNOSTICO DE COLERA. SISTEMA INMUNOCOLORIMETRICO EN MEMBRANA SOLIDA QUE INCLUYE ANTICUERPOS MONOCLONALES CONTRA EL POLISACARIDO A DE VIBRIO CHOLERAEE 01. PARA 25 PRUEBAS. TA.
080.070.2557	PRUEBAS RAPIDAS. PRUEBA RAPIDA PARA LA DETERMINACION CUALITATIVA DE TROPONINA T CARDIACA EN SANGRE TOTAL; PARA 5 PRUEBAS. RTC.
080.829.5356	PRUEBAS RAPIDAS. PRUEBA RAPIDA PARA LA DETERMINACION CUALITATIVA EN SANGRE TOTAL DE ANTICUERPOS IGG POR INMUNOCROMATOGRAFIA CONTRA EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA TIPOS 1 Y 2. TATC. CON LOS ADITAMENTOS NECESARIOS PARA SU ADQUISICION. CON SENSIBILIDAD IGUAL O SUPERIOR AL 99% Y ESPECIFICIDAD IGUAL O SUPERIOR AL 98% PARA VIH. CON EL CERTIFICADO DE EVALUACION DIAGNOSTICA DEL INSTITUTO DE DIAGNOSTICO Y REFERENCIA EPIDEMIOLOGICOS, O EN SU CASO ALGUN OTRO ORGANISMO INTERNACIONAL COMO LA FDA, EMA O LA ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD. PIEZA.
080.829.5372	PRUEBAS RAPIDAS. PRUEBA RAPIDA PARA LA DETERMINACION DE ANTICUERPOS EN SUERO Y PLASMA; O SUERO, PLASMA Y SANGRE TOTAL ANTI VIH 1 Y 2, INMUNOCROMATOGRAFICA O POR MEMBRANA SOLIDA. ESTUCHE PARA MINIMO 24 DETERMINACIONES. RTC.
080.784.8007	PRUEBAS RAPIDAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACION CROMATOGRAFICA, CUALITATIVA DE ANTICUERPOS CONTRA VIH TIPO 1 Y 2 Y TREPONEMA PALLIDUM. CADA SOBRE CONTIENE: CARTUCHO DE PRUEBA. UN BULBO DE PLASTICO CON REGULADOR DE CORRIMIENTO. UN BULBO DE PLASTICO VACIO (PIPETA PARA TOMA DE MUESTRA). UNA LANCETA RETRACTIL CON 3 NIVELES DE PUNCION. CAJA PARA MINIMO 10 SOBRES CON SENSIBILIDAD IGUAL O SUPERIOR AL 99% Y ESPECIFICIDAD IGUAL O SUPERIOR AL 98% PARA VIH Y SENSIBILIDAD NO MENOR AL 95% Y UNA ESPECIFICIDAD NO MENOR AL 98% PARA SIFILIS, DE ACUERDO CON EL CERTIFICADO DE EVALUACION DIAGNOSTICA DEL INSTITUTO DE DIAGNOSTICO Y REFERENCIA EPIDEMIOLOGICOS, O EN SU CASO ALGUN OTRO ORGANISMO INTERNACIONAL COMO LA FDA, EMA O LA ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD.
080.829.5547	PRUEBAS RAPIDAS. VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (INMUNOENSAYO PARA LA DIFERENCIACION SIMULTANEA DE ANTICUERPOS ANTI-VIH-1 Y ANTI-VIH-2 (IGG, IGM, IGA). PRUEBA INMUNOENZIMATICA CROMATOGRAFICA RAPIDA, CUALITATIVA EN SANGRE, UN SOLO PASO EN MEMBRANA SOLIDA. 25 DISPOSITIVOS DE PRUEBA. RTC

PUNTAS PARA PIPETAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.735.0129	PUNTAS DESECHABLES DE: PLASTICO. PIEZA. SEGUN EL TIPO Y MARCA DE PIPETAS.
080.735.0202	PUNTAS DE PLASTICO. DESECHABLES, PARA PIPETAS DE: 100 MICROLITROS.

080.735.0228	PUNTAS DE PLASTICO. DESECHABLES, PARA PIPETAS DE: 1000 MICROLITROS. BOLSA CON 1000.
080.735.0210	PUNTAS DE PLASTICO. DESECHABLES, PARA PIPETAS DE: 200 MICROLITROS. BOLSA CON 1000.
080.735.1317	PUNTAS PARA MICROPIPETAS. PUNTAS TRANSLUCIDAS LIBRES DE RNAASA, DNAASA Y PIROGENOS. RESISTEN LA ESTERILIZACION EN AUTOCLAVE, COLOCADAS EN CAJA CON 96 O 100 PUNTAS. SEÑALAR LA MARCA Y MODELO DE PIPETA QUE SE VA A EMPLEAR. CAJA.

RADIOFÁRMACOS UNIDOSIS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.825.0252	RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS. ACIDO DIETILENTRIAMINOPENTACETICO IN111. (IN111-DTPA). RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 95% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 185 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.1326	RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS. CLORURO DE TALIO (TI-201). RADIOFARMACO DE ORIGEN EN SOLUCION ISOTONICA CON ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 111 MEGABECQUERELES (MBQ) (3 MCI). UNIDOSIS. TATC.
080.825.1318	RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS. CLORURO DE TALIO (TI-201). RADIOFARMACO DE ORIGEN EN SOLUCION ISOTONICA CON ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 37 MEGABECQUERELES (MBQ) (1 MCI). UNIDOSIS. TATC.
080.825.1458	RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS. I131- METAYODOBENCILGUANIDINA (MIBG-I131). SOLUCION DE YODURO DE SODIO CON ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 74 MEGABECQUERELES (MBQ) (2 MCI). UNIDOSIS. TATC.
080.825.1417	RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS. I131- YODO YODURO DE SODIO EN SOLUCION CON ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 18.5 A 370 MEGABECQUERELES (MBQ) (5-10 MCI). UNIDOSIS. TATC.
080.825.1425	RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS. I131-YODO YODURO DE SODIO EN CAPSULAS CON ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 18.5 A 370 MEGABECQUERELES (MBQ) (5-10 MCI). UNIDOSIS. TATC.
080.825.1466	RADIOFARMACOS EN UNIDOSIS. I131-YODO. YODURO DE SODIO EN SOLUCION CON ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 370 MEGABECQUERELES (MBQ) A 5.55 GIGABECQUERELES (GBQ) (10 MCI A 150 MCI). UNIDOSIS PARA TRATAMIENTO. TATC.

RADIOFÁRMACOS Y GENERADORES DE RADIONÚCLIDOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.826.2695	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. ANTICUERPOS MONOCLONALES I125 (YODO125). PARA CANCER DE MAMA. ESTUCHE. RTC.
080.825.0161	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. AU198-ORO COLOIDAL. ESTUCHE. RTC.
080.825.0583	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. CARBONO 14 (DIFERENTES COMPUESTOS). ESTUCHE. RTC.
080.825.0971	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. ETIL HIDROXIMETIL DIFOSFONATO (EDTMP) MARCADO CON SM153-SAMARIO. SUSTANCIA RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA EN TRATAMIENTO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 95% Y ACTIVIDAD DE 1850 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.

080.825.0963	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. ETIL HIDROXIMETIL DIFOSFONATO (EDTMP) MARCADO CON SM153-SAMARIO153. SUSTANCIA RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA EN TRATAMIENTO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 95% Y ACTIVIDAD DE 3700 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0880	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. GA67-CITRATO DE GALIO. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% DE ACTIVIDAD Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 333 MEGABEQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0856	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. GA67-CITRATO DE GALIO. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 111 MEGABEQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0864	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. GA67-CITRATO DE GALIO. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 222 MEGABEQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0872	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. GA67-CITRATO DE GALIO. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 444 MEGABEQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0989	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. GENERADOR DE MO99 (MOLIBDENO)-TC99M (TECNECIO) CON BLINDAJE DE PLOMO, MINIMO 50 MM DE ESPESOR ALREDEDOR DE LA COLUMNA, PARA OBTENER ELUSION DE TC99M CON RENDIMIENTO DE TC99-M DE 100%. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 98% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 18.5 GIGABECQUERELES (GBQ). EQUIPO. TATC.
080.825.0997	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. GENERADOR DE MO99 (MOLIBDENO)-TC99M (TECNECIO) CON BLINDAJE DE PLOMO, MINIMO 50 MM DE ESPESOR ALREDEDOR DE LA COLUMNA, PARA OBTENER ELUSION DE TC99M CON RENDIMIENTO DE TC99-M DE 100%. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 98% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 37 GIGABECQUERELES (GBQ). EQUIPO. TATC.
080.825.1003	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. GENERADOR DE MO99 (MOLIBDENO)-TC99M (TECNECIO) CON BLINDAJE DE PLOMO, MINIMO 50 MM DE ESPESOR ALREDEDOR DE LA COLUMNA, PARA OBTENER ELUSION DE TC99M CON RENDIMIENTO DE TC99-M DE 100%. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 98% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 74 GIGABECQUERELES (GBQ). EQUIPO. TATC.
080.825.1052	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I123 (YODO 123) O I131 (YODO 131)-HIPURAN. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 11.1 MEGABECQUERELES. (MBQ) FRASCO. RTC.
080.825.1078	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I123 (YODO 123) O I131 (YODO 131)-HIPURAN. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 444 MEGABECQUERELES. (MBQ) FRASCO. RTC.
080.825.1060	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I123 (YODO 123) O I131 (YODO 131)-HIPURAN. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 74 MEGABECQUERELES. (MBQ) FRASCO. RTC.
080.825.0641	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I123-YODO ANFETAMINA. ESTUCHE. RTC.
080.825.0039	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131 (YODO131) O CR51 ALBUMINA HUMANA. ESTUCHE. RTC.

080.825.1185	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-IODURO DE SODIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 185 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. RTC.
080.825.1193	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-IODURO DE SODIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 1850 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. RTC.
080.825.1201	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-IODURO DE SODIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 3700 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. RTC.
080.825.1219	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-IODURO DE SODIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 7400 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. RTC.
080.825.1102	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-METAYODOBENCILGUANIDINA (MIBG-I131). RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 3700 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.1094	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-METAYODOBENCILGUANIDINA (MIBG-I131). RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 55.5 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0153	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-YODO NORCOLESTEROL. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 95% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 222 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0062	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. I131-CLORURO DE INDIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 95% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 111 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.1086	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. MEBROFENIN. SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACOS, QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 3700 MEGABECQUERELES (MBQ). ENVASE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.825.0427	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. NORCOLESTEROL I113 (YODO113). ESTUCHE. RTC.
080.825.0112	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. P32-FOSFATO DE SODIO (P-32). RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 95% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 370 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.826.1978	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. P-52 MARCADOR POTENCIAL DE CANCER MAMARIO. ESTUCHE. RTC.
080.825.0518	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. SR89-CLORURO DE ESTRONCIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA MAYOR DE 95% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 370 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.1144	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. TETROFOSMIN. SUSTANCIA NO RADIOACTIVA QUE SE UTILIZA PARA LA PREPARACION DE RADIOFARMACOS, QUE SE PUEDE MARCAR CON ACTIVIDAD IGUAL O MAYOR A 2960 MEGABECQUERELES (MBQ). ESTUCHE CON 5 FRASCOS. RTC.
080.825.0922	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. TI201-CLORURO DE TALIO (TI). RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA QUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 444 MEGABEQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0906	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. TI201-CLORURO DE TALIO. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA QUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 111 MEGABEQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0914	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. TI201-CLORURO DE TALIO. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA QUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 222 MEGABEQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.

080.825.0898	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. TI201-CLORURO DE TALIO. RADIOFARMACO DE ORIGEN CON PUREZA QUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 37 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0229	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. XE133-XENON. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 95% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 222 MEGABECQUERELES (MQB). FRASCO. TATC.
080.825.0930	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. Y90-CLORURO DE ITRIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 185 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.
080.825.0948	RADIOFARMACOS Y GENERADORES DE RADIONUCLIDOS. Y90-CLORURO DE ITRIO. RADIOFARMACO CON PUREZA RADIOQUIMICA IGUAL O MAYOR AL 90% Y ACTIVIDAD ESPECIFICA DE 370 MEGABECQUERELES (MBQ). FRASCO. TATC.

REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANÁLISIS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.825.2430	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS NEUROTENSINA. ESTUCHE. RTC.
080.826.0659	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS PROSTAGLANDINA D2. ESTUCHE. RTC.
080.825.0590	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS TESTOSTERONA TOTAL (I125). DETERMINACION DE TESTOSTERONA TOTAL SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1226	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA (I125, YODOI25). DETERMINACION DE 17 ALFA HIDROXIPROGESTERONA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2448	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. IGF-1SOMATOMEDINA (I125, YODOI25). DETERMINACION DE SOMATOMEDINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2620	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. 2 MICROGLOBULINA (I125, YODOI25). DETERMINACION DE 2 MICROGLOBULINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA). CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1945	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. 6-KETOPROSTAGLANDINA. ESTUCHE. RTC.
080.826.0012	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ACIDO FOLICO (I125, YODO 125). DETERMINACION DE ACIDO FOLICO POR RADIOINMUNOANALISIS, CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA, PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.827.0268	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ACIDO VANILILMANDELICO (VMA). ESTUCHE. RTC.
080.826.1150	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ADENOSIN MONOFOSFATO CICLICO (AMP). ESTUCHE. RTC.
080.826.0962	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ADRENOCORTICOTROFINA (ACTH) I125 (YODOI25). DETERMINACION DE ADRENOCORTICOTROFINA (ACTH) SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.

080.825.0849	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ALDOSTERONA I125 (YODO125). DETERMINACION DE ALDOSTERONA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. CON PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2364	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANDROSTENDIONA (I125, YODO125). ESTUCHE. RTC.
080.826.0079	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANGIOTENSINA I (I125, YODO125). ESTUCHE. RTC.
080.826.0087	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANGIOTENSINA II (I125, YODO125). ESTUCHE. RTC.
080.826.2513	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANTICUERPOS ANTIMICROSOMALES (I125, YODO125). ESTUCHE. RTC.
080.826.0145	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA. DETERMINACION DE ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA POR RADIOINMUNOANALISIS CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA). CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA, PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0772	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANTIGENO CARCINOEMBRIOGENICO. ESTUCHE. RTC.
080.826.0152	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA). (I125, YODO125). DETERMINACION DE ANTIGENO CEA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA) ANTICUERPOS MONOCLONALES. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2737	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA (PSA) TOTAL. DETERMINACION DE ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA TOTAL CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0186	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. BETA-ENDORFINAS. ESTUCHE. RTC.
080.826.2349	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. BOMBESINA. ESTUCHE. RTC.
080.826.2000	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CA 15-3. ESTUCHE. RTC.
080.826.2638	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CA 195. ESTUCHE. RTC.
080.826.1994	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CA 19-9. DETERMINACION DE CA 19-9 SERICA. MARCADOR TUMORAL POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA) ANTICUERPOS MONOCLONALES. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2646	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CA 50. ESTUCHE. RTC.
080.826.2653	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CA 72-4. ESTUCHE. RTC.
080.826.1986	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CA-125. PARA LA DETERMINACION DE CA-125 SERICA. MARCADOR TUMORAL POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA) ANTICUERPOS MONOCLONALES, CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1176	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CALCITONINA (I125, YODO125). DETERMINACION DE CALCITONINA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA) ANTICUERPOS MONOCLONALES. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0806	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CICLOSPORINA (I125, YODO125). DETERMINACION DE CICLOSPORINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS.

	CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE LIQUIDA, DOBLE ANTICUERPO. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.783.7117	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CITRATO DE ESTAÑO (II). ESTUCHE. RTC.
080.785.1522	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CORTICORELINA, EL LIOFILIZADO CONTIENE: TRIFLUOROACETATO DE CORTICORELINA HUMANA, EQUIVALENTE A 100 MICROGRAMOS DE CORTICORELINA. CADA ENVASE CONTIENE: CINCO AMPOLLETAS O FRASCOS AMPULA CON LIOFILIZADO CON 100 MICROGRAMOS Y CINCO AMPOLLETAS CON 1 ML. DE DILUYENTE. PARA CINCO PRUEBA. TATC.
080.785.1142	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CORTICORELINA, EL LIOFILIZADO CONTIENE: TRIFLUOROACETATO DE CORTICORELINA HUMANA, EQUIVALENTE A 100 MICROGRAMOS DE CORTICORELINA. CADA ENVASE CONTIENE: UNA AMPOLLETA O FRASCO AMPULA CON LIOFILIZADO CON 100 MICROGRAMOS Y UNA AMPOLLETA CON 1 ML DE DILUYENTE. PARA UNA PRUEBA. TATC
080.826.1184	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. CORTISOL (I125, YODO125). PARA LA DETERMINACION DE CORTISOL SERICO POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1937	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. DEHIDROCALCIFEROL VITAMINA D2. DETERMINACION DE DEHIDROCALCIFEROL VITAMINA D2 POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.825.0773	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. DEHIDROEPIANDROSTERONA LIBRE (I125, YODO125). DETERMINACION DE DEHIDROEPIANDROSTERONA LIBRE POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.825.0765	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (I125, YODO125). DETERMINACION DE DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0236	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. DIGOXINA (I125, YODO125). DETERMINACION DE DIGOXINA SERICA, POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2422	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ENCEFALINA. ESTUCHE. RTC.
080.826.2307	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ENDOTELONA 1, 2. ESTUCHE. RTC.
080.826.0723	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ERITROPOYETINA (I125, YODO125). DETERMINACION DE ERITROPOYETINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0244	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ESTRADIOL (E-2). DETERMINACION DE ESTRADIOL SERICO, POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1382	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. ESTRIOL 1 X 50. ESTUCHE. RTC.
080.826.0285	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. FERRITINA (I125, YODO125). DETERMINACION DE FERRITINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA). CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA, PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.

080.826.0293	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (I125, YODOI25). DETERMINACION DE FOSFATASA ACIDA PROSTATICA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA, PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0350	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. FRACCION BETA DE GONADOTROFINA CORIONICA FRACCION BETA LIBRE (HCG-BETA) (I125, YODOI25). DETERMINACION FRACCION BETA LIBRE DE GONADOTROFINA CORIONICA SERICA. MARCADOR TUMORAL POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA) ANTICUERPOS MONOCLONALES, CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA, PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1200	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. GASTRINA (I125, YODOI25). DETERMINACION DE GASTRINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CON CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. CON PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0343	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. GLUCAGON. ESTUCHE. RTC.
080.827.0045	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. GLUCOHEPTONATO. ESTUCHE. RTC.
080.826.0707	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. GUANOSIN MONOFOSFATO CICLICO. ESTUCHE. RTC.
080.826.1234	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. HORMONA DE CRECIMIENTO (HC) (I125, YODOI25). DETERMINACION DE HORMONA DE CRECIMIENTO SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0392	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. HORMONA ESTIMULANTE DEL FOLICULO (FSH-I125, YODOI25). DETERMINACION DE HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, EN FASE SOLIDA. CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA), CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0442	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. HORMONA LUTEINIZANTE DEL FOLICULO (HLI125, YODOI25). DETERMINACION DE HORMONA LUTEINIZANTE SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, EN FASE SOLIDA, CON TECNICA DE IRMA (INMUNORRADIOMETRICA). CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2703	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. I125 (YODOI25). ESTUCHE. RTC.
080.826.0459	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. INSULINA (I125, YODOI25). DETERMINACION DE INSULINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2240	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. INTERLEUCINA 1 B. ESTUCHE. RTC.
080.826.2232	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. INTERLEUCINA 1 L. ESTUCHE. RTC.
080.826.2257	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. INTERLEUCINA 2. ESTUCHE. RTC.
080.826.2265	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. INTERLEUCINA 6. ESTUCHE. RTC.
080.826.2471	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. LACTOGENO PLACENTARIO. ESTUCHE. RTC.
080.826.1929	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. LEUCOTRIENO B-4. ESTUCHE. RTC.
080.826.0483	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. METOTREXATO. ESTUCHE. RTC.

080.826.2406	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. OSTEOCALCINA. ESTUCHE. RTC.
080.826.0756	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PARATOHORMONA C TERMINAL (I125, YODO125). DETERMINACION DE PARATOHORMONA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0749	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PARATOHORMONA INTACTA (I125, YODO125). DETERMINACION DE PARATOHORMONA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0517	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PEPSINOGENO. ESTUCHE. RTC.
080.826.2315	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PEPTIDO C. DETERMINACION DE PEPTIDO C SERICO POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.2331	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO. ESTUCHE. RTC.
080.826.0525	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PROGESTERONA (I125, YODO125). DETERMINACION SERICA DE PROGESTERONA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA, PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0533	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PROLACTINA (I125, YODO125). DETERMINACION DE PROLACTINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1903	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PROSTAGLANDINA CICLICA E2. ESTUCHE. RTC.
080.826.1390	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PROSTAGLANDINA E2. ESTUCHE. RTC.
080.826.1895	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PROSTAGLANDINA F2A. ESTUCHE. RTC.
080.785.1134	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PROTERILINA. CADA AMPOLLETA CONTIENE: PROTERILINA (HORMONA DE LIBERACION DE TIROTROPINA) 0.2 MG. ENVASE CON 1 AMPOLLETA. TATC.
080.785.1514	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. PROTERILINA. CADA AMPOLLETA CONTIENE: PROTERILINA (HORMONA DE LIBERACION DE TIROTROPINA) 0.2 MG. ENVASE CON CINCO AMPOLLETAS. TATC.
080.826.1317	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. RENINA (I125, YODO125). ESTUCHE. RTC.
080.785.1506	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. SOMATORELINA, EL LIOFILIZADO CONTIENE ACETATO DE SOMATORELINA 50 MICROGRAMOS DE SOMATORELINA HUMANA. CADA ENVASE CONTIENE: CINCO AMPOLLETAS O CINCO FRASCOS AMPULA CON LIOFILIZADO CON 50 MICROGRAMOS Y CINCO AMPOLLETAS CON 1 ML DE DILUYENTE. PARA CINCO PRUEBAS. TATC.
080.785.1126	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. SOMATORELINA, EL LIOFILIZADO CONTIENE ACETATO DE SOMATORELINA 50 MICROGRAMOS DE SOMATORELINA HUMANA. CADA ENVASE CONTIENE: UNA AMPOLLETA O FRASCO AMPULA CON LIOFILIZADO CON 50 MICROGRAMOS Y UNA AMPOLLETA CON 1 ML. DE DILUYENTE. PARA UNA PRUEBA. TATC.
080.826.0566	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. SOMATOSTATINA (I125, YODO125) 1 X 100. ESTUCHE. RTC.
080.826.2455	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. SUSTANCIA P (I125, YODO125). ESTUCHE. RTC.

080.826.0731	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TESTOSTERONA LIBRE (I125, YODO125). DETERMINACION DE TESTOSTERONA LIBRE POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.783.7109	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TIOCIANATO DE POTASIO. ESTUCHE. RTC.
080.826.0889	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TIROTROFINA (TSH) I125 (YODO125). DETERMINACION DE TIROTROFINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0897	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TIROTROFINA NEONATAL (TSH-NN) (I125, YODO125). DETERMINACION DE TIROTROFINA NEONATAL SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS, CON TECNICA DE IRMA. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0616	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TIROXINA LIBRE T4L (I125, YODO125). DETERMINACION DE TIROXINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, ALTO, MEDIO Y BAJO, FASE SOLIDA. CON ANTICUERPO MONOCLONAL. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0624	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TIROXINA NEONATAL (I125, YODO125). ESTUCHE. RTC.
080.826.0608	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TIROXINA T4 (I125, YODO125). DETERMINACION DE TIROXINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, ALTO, MEDIO Y BAJO, FASE SOLIDA. ANTICUERPO MONOCLONAL. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0640	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TRIPSINA. 1 X 100. ESTUCHE. RTC.
080.826.0657	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TRIYODOTIRONINA (T3) (I125, YODO125). DETERMINACION DE TRIYODOTIRONINA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, ALTO, MEDIO Y BAJO, FASE SOLIDA, CON ANTICUERPO MONOCLONAL. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0780	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TRIYODOTIRONINA (T3) NEONATAL (I125, YODO125). DETERMINACION DE TRIYODOTIRONINA NEONATAL SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.0665	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TRIYODOTIRONINA REVERSA (T3R) (I125, YODO125). DETERMINACION DE TRIYODOTIRONINA REVERSA SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, ALTO, MEDIO Y BAJO, FASE SOLIDA, CON ANTICUERPO MONOCLONAL. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.826.1911	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. TROMBOXANO. ESTUCHE. RTC.
080.826.0681	REACTIVOS PARA PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS. VITAMINA B12 (I125, YODO125). DETERMINACION VITAMINA B12 SERICA POR RADIOINMUNOANALISIS. CONTROLES PROPIOS INCLUIDOS, FASE SOLIDA. PORCENTAJE DE UNION MAYOR AL 40%. PARA 100 PRUEBAS. RTC.

REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUÍMICA

CLAVE	DESCRIPCIÓN
-------	-------------

080.070.2953	REACTIVOS POR INMUNIHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-P-53. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2813	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI ACTINA MUSCULO ESPECIFICO PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3431	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA). PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3423	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD 10. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3266	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI VIMENTINA PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3357	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD45 ANTIGENO LEUCOCITARIO COMUN (LCA). PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3373	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTICITOQUERATINA DE ALTO PESO MOLECULAR.PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. EL USUARIO DETERMINARA EL TIPO DE CITOQUERATINA QUE REQUIERE. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC
080.070.3290	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-MUC5AC. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3308	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-MUC6 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3274	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA DILUYENTE DE ANTICUERPOS PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3324	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA SISTEMA DE DETECCION DAB DIAMINOBENCIDINA PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.

080.070.3332	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA SISTEMA DE DETECCION DE ALTA SENSIBILIDAD CON POLIMEROS CONJUGADOS PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3001	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI ANTIGENO COLAGENA IV. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3407	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI ANTIGENO DE MEMBRANA EPITELIAL (EMA). PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3415	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI ANTIGENO KI 67. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2938	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CA 125. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2961	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CALPONINA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2920	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD 117 C-KIT. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2862	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD 20. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3340	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD 3. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3175	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD 31 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3365	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD 5. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.

080.070.2904	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD 68 (MACROFAGOS) PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2946	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD138. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.2870	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD23. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.2912	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CD79. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.2839	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CICLINA D1. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.2979	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CITOMEGALOVIRUS. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2995	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CITOQUERATINA 20. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2987	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CITOQUERATINA 7. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3191	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CROMOGRANINA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3027	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI FACTOR DE TRANSCRIPCION TIROIDEO (TTF). PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3019	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI FASCINA 55K2. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.

080.070.3381	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI FOSFATASA ACIDO PROSTATICA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3035	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI GLICOFORINA A. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3043	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI LAMININA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3050	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI LEUCEMIA DE CELULAS PELUDAS. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2805	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI MELAN-A PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3068	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI MELANOSOMA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3084	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI MIOGENINA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3092	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI ONCOPROTEINA BCL2. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3100	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI PAX 5 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3118	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI PROTEINA BCL6. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3126	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI PROTEINA P63 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.

080.070.3134	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI PROTEINA TUMOR DE WILMS PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3241	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI RECEPTOR DE PROGESTERONA (PR) PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3142	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI RECEPTOR DEL FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMICO (EGFR) PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3159	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI TRIPTASA-CELULAS DE MASTOCITOS PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2797	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-ACTINA MUSCULAR PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3183	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD 15. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2888	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD 30. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2896	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD 34. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2854	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CD4. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO PRUEBA. RTC.
080.070.2821	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-CELULAS MESOTELIALES. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA RTC.
080.070.3209	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-DESMINA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.

080.070.3282	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-MUC2 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.2847	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-MYOD1. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3316	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-PROTEINA ALK-1 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3167	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-QUERATINA AE1/AE3 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3217	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-RECEPTOR DE ESTROGENOS (ER). PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3076	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO MONOCLONAL MIC2 ANTI SARCOMA DE EWINGS PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3225	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO POLICLONAL ANTI KAPPA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3233	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO POLICLONAL ANTI LAMBDA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3399	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO POLICLONAL ANTI MIELOPEROXIDASA. PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.
080.070.3258	REACTIVOS POR INMUNOHISTOQUIMICA. ANTICUERPO POLICLONAL ANTI-S 100 PARA INMUNOHISTOQUIMICA EN TEJIDO FIJADO EN FORMOL O TEJIDO EN FRESCO. PARA TECNICA MANUAL O AUTOMATIZADA. EL USUARIO DETERMINARA ESTAS CARACTERISTICAS DE ACUERDO A SUS NECESIDADES. LA CLONA LA DETERMINARA EL USUARIO. PRUEBA. RTC.

REACTIVOS QUÍMICOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
-------	-------------

080.832.0139	DEXTRAN PESO MOLECULAR APROXIMADO DE 500,000. GRADO INDUSTRIAL.
080.832.2614	D-FRUCTUOSA 6 FOSFATO SAL DISODICA GRADO 1 POLVO RTC.
080.830.1311	FORMALDEHIDO DEL 37 % AL 40%RA (ACS) FRASCO CON 1 LT.TA.
080.830.1329	FUCSINA BASICA. Q.P. POLVO. T.A.
080.830.3085	MOSTAZA DE QUINACRINA (0 GRADOS C) CTC.
080.830.0966	REACTIVOS QUIMICOS EOSINA AMARILLA Y. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.0803	REACTIVOS QUIMICOS HIDROXIMETIL-AMINO-METANO (TRIS). QP. RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.830.0977	REACTIVOS QUIMICOS ORCEINA. PARA MICROSCOPIA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.5270	REACTIVOS QUIMICOS XILOL. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.832.2333	REACTIVOS QUIMICOS. 2-MERCAPTO-ETANOL. RA. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.783.7836	REACTIVOS QUIMICOS. 5 BROMO -2 -DEOXIURIDINA. FRASCO CON 250 MG. TA.
080.829.2718	REACTIVOS QUIMICOS. ACEITE DE ANILINA. MEZCLA AL 50%. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.0682	REACTIVOS QUIMICOS. ACEITE DE CEDRO. RA. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.830.3143	REACTIVOS QUIMICOS. ACEITE DE INMERSION DE BAJA VISCOSIDAD PARA MICROSCOPIA. INDICE DE REFRACCION A N20 GRADOS CENTIGRADOS/1.515-1.517. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.004.0040	REACTIVOS QUIMICOS. ACEITE LUBRICANTE PARA CRIOSTATO. FRASCO CON 80 ML. TA.
080.783.2423	REACTIVOS QUIMICOS. ACETATO CUPRICO. H2O. CRISTALES. RA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.5387	REACTIVOS QUIMICOS. ACETATO DE AMONIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3176	REACTIVOS QUIMICOS. ACETATO DE ETILO. RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.3192	REACTIVOS QUIMICOS. ACETATO DE PLOMO. 3 H2O. RA. GRANULADO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.832.3844	REACTIVOS QUIMICOS. ACETATO DE SODIO 3 H2O. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.3895	REACTIVOS QUIMICOS. ACETATO DE SODIO ANHIDRO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.831.0544	REACTIVOS QUIMICOS. ACETATO DE URANILO. RA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.783.4718	REACTIVOS QUIMICOS. ACETIL FENIL HIDRACINA. FRASCO CON 100 G. TA.
080.830.3234	REACTIVOS QUIMICOS. ACETONA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.3283	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO ACETICO GLACIAL (MINIMO 99.7%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.1303	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO BORICO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3432	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO CITRICO. H2O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3473	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO CLORHIDRICO FUMANTE (MINIMO 37%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.3481	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO CROMICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 250 G. TA.
080.829.3534	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO DIETIL-BARBITURICO (BARBITAL). GRADO FARMACEUTICO. POLVO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.830.4349	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO DL TARTARICO. RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3499	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO DIHIDRATADO (VERSENATO DE SODIO EDTA). RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3523	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO FENICO (FENOL). RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3580	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO FORMICO (98 A 100%). RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.

080.830.3564	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO FOSFOMOLIBDICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
080.830.7961	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO FOSFORICO (MINIMO 85%). RA. ACS. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.830.3945	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO FOSFOTUNGSTICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
080.831.2870	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO METAFOSFORICO. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.832.0246	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO N,N,N',N', TETRACETICO. ETILENGLICOL BIS. (BETA-AMINO-ETIL-ETER). RA. CRISTALES. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.4042	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO NITRICO. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.0230	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO OXALICO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.4166	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO PERCLORICO (MINIMO AL 70%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.4174	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO PERYODICO, MINIMO 95.5%. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
080.830.4182	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO PICRICO. 10 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.0674	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO RUBIANICO. RA. FRASCO CON 5 G. TA.
080.831.0619	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO SUCCINICO, SAL DISODICA ANHIDRA 99%. FRASCO CON 100 G. TA.
080.829.0332	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO SULFOSALICILICO H2O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.4299	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO SULFURICO (96 A 98%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.4364	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO SULFURICO 2/3 N. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.830.4331	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO TANICO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.4380	REACTIVOS QUIMICOS. ACIDO TRICLOROACETICO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.2316	REACTIVOS QUIMICOS. ADENINA. FRASCO CON 5 G. RTC.
080.783.4510	REACTIVOS QUIMICOS. ADENOSIN 5 DIFOSFATO. FRASCO CON 5 G. RTC.
080.783.4163	REACTIVOS QUIMICOS. ADENOSIN 5 TRIFOSFATO, SAL DISODICA. FRASCO CON 5 G. RTC.
080.831.0163	REACTIVOS QUIMICOS. AGAROSA PARA ELECTROFORESIS. FRASCO CON 100 G. TA.
080.830.4646	REACTIVOS QUIMICOS. ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO (ETANOL). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.8084	REACTIVOS QUIMICOS. ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO. GRADO BIOLOGIA MOLECULAR. FRASCO CON 1 LITRO. TA.
080.829.4342	REACTIVOS QUIMICOS. ALCOHOL ETILICO CON 96 GRADOS GL. TECNICO. ENVASE CON 18 LITROS. TA.
080.783.5046	REACTIVOS QUIMICOS. ALCOHOL ISOAMILICO. RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.4661	REACTIVOS QUIMICOS. ALCOHOL ISOPROPILICO. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.4679	REACTIVOS QUIMICOS. ALCOHOL METILICO (LIBRE DE ACETONA). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.783.4296	REACTIVOS QUIMICOS. ALFA NAFTIL ACETATO. FRASCO CON 1 G. TA.
080.783.4643	REACTIVOS QUIMICOS. ALFA-GLICERATO FOSFATO DEHIDROGENASA. FRASCO CON 200 U. RTC.
080.783.2407	REACTIVOS QUIMICOS. ALIZARINA "RS". COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0411	REACTIVOS QUIMICOS. AMARANTO. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.

080.830.4711	REACTIVOS QUIMICOS. AMARILLO DE METILO (DIMETILAMINOAZOBENCENO). QP. POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.229.0403	REACTIVOS QUIMICOS. AMARILLO DE NAFTOL COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0209	REACTIVOS QUIMICOS. AMARILLO DE QUINOLEINA. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.829.0233	REACTIVOS QUIMICOS. AMARILLO DE QUINOLEINA. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.829.0429	REACTIVOS QUIMICOS. AMARILLO DE QUINOLEINA. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.2353	REACTIVOS QUIMICOS. AMONIACO AL 25%. RA. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.783.7141	REACTIVOS QUIMICOS. ASPARAGINA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0308	REACTIVOS QUIMICOS. AURAMINA O. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.3591	REACTIVOS QUIMICOS. AZIDA DE SODIO TECNICO. POLVO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.829.0324	REACTIVOS QUIMICOS. AZOCARMIN B. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.829.0365	REACTIVOS QUIMICOS. AZOCARMIN G. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.829.0431	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL ALCIANO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0387	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL CELESTINO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0464	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL DE ANILINA (AZUL ALGODON). POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.829.0270	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL DE BRENTENOL. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.4935	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL DE METILENO. QP. POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.9579	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL DE NILO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.9561	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL DE TIMOL. INDICADOR. ACS. POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.4984	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL DE TOLUIDINA. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0498	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL LUXOL RAPIDO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0395	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL RAPIDO "B". FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0650	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL TRIPANO AL 0.4%. FRASCO CON 25 ML. TA.
080.832.0071	REACTIVOS QUIMICOS. AZUL TRIPANO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0056	REACTIVOS QUIMICOS. AZURE "A". FRASCO CON 25 G. TA.
080.783.3819	REACTIVOS QUIMICOS. BARBITURATO DE SODIO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.229.1047	REACTIVOS QUIMICOS. BETAMINA PREST-RED B. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.5452	REACTIVOS QUIMICOS. BICARBONATO DE POTASIO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.5049	REACTIVOS QUIMICOS. BICARBONATO DE SODIO. RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.0164	REACTIVOS QUIMICOS. BISULFITO DE SODIO (SULFITO DE SODIO). RA. POLVO O GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4973	REACTIVOS QUIMICOS. BITARTRATO DE EPINEFRINA. CRISTALES. FRASCO CON 1 G. RTC.
080.829.0522	REACTIVOS QUIMICOS. BORATO DE SODIO. 10H2O (BORAX). PARA USO FOTOGRAFICO. CRISTAL O POLVO. RA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.830.9090	REACTIVOS QUIMICOS. BROMURO DE AMONIO. QP. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.5137	REACTIVOS QUIMICOS. BROMURO DE CIANOGENO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.4383	REACTIVOS QUIMICOS. C-1 ESTEARASA INHIBIDOR. FRASCO CON 2 ML. RTC.

080.229.1054	REACTIVOS QUIMICOS. CALOCIANINA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0530	REACTIVOS QUIMICOS. CARBON VEGETAL O CARBON ACTIVADO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.829.3658	REACTIVOS QUIMICOS. CARBONATO DE CALCIO. RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 100 G.
080.830.9132	REACTIVOS QUIMICOS. CARBONATO DE LITIO. RA. POLVO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.0362	REACTIVOS QUIMICOS. CARBONATO DE POTASIO ANHIDRO. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.0370	REACTIVOS QUIMICOS. CARBONATO DE SODIO ANHIDRO. RA. ACS. POLVO O GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.229.0445	REACTIVOS QUIMICOS. CARMIN DE ALUMBRE. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0437	REACTIVOS QUIMICOS. CARMIN DE BEST. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0555	REACTIVOS QUIMICOS. CARMIN. PARA MICROSCOPIA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.3674	REACTIVOS QUIMICOS. CIANURO DE SODIO. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.829.2538	REACTIVOS QUIMICOS. CIANURO DE SODIO. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.0438	REACTIVOS QUIMICOS. CITRATO DE SODIO. 2H ₂ O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4353	REACTIVOS QUIMICOS. CLORACETATO NAFTOL ASD. RA. FRASCO CON 1 G. TA.
080.783.7919	REACTIVOS QUIMICOS. CLORAMINA T. POLVO. FRASCO CON 50 G. TA.
080.783.5012	REACTIVOS QUIMICOS. CLORHIDRATO DE 3-METOXITIRAMINA. FRASCO CON 100 MG. TA.
080.783.4981	REACTIVOS QUIMICOS. CLORHIDRATO DE D-3-HIDROXITIRAMINA (DOPAMINA). CRISTALES. FRASCO CON 25 G. RTC.
080.783.5020	REACTIVOS QUIMICOS. CLORHIDRATO DE DL METANEFRINA. FRASCO CON 250 MG. TA.
080.783.5004	REACTIVOS QUIMICOS. CLORHIDRATO DE DL NORMETANEFRINA 98%. CRISTALES. FRASCO CON 250 MG. TA.
080.229.0601	REACTIVOS QUIMICOS. CLORHIDRATO DE PARARROSANILINA BASICA (FUCSINA). FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.0495	REACTIVOS QUIMICOS. CLOROFORMO. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.832.0113	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO CROMICO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4049	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO CUPRICO. RA. FRASCO CON 450 G. TA.
080.830.0511	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE ALUMINIO ANHIDRO. SUBLIMADO PARA SINTESIS. POLVO. FRASCO CON 453 G. TA.
080.832.0121	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE AMONIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.832.3851	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE AMONIO. RA. FRASCO CON 100 G. TA.
080.830.9157	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE BARIO. 2 H ₂ O. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.0545	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE CALCIO. (PORO DE CUATRO MALLAS). GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.9728	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE MAGNESIO. 6 H ₂ O. CRISTALES. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. RTC.
080.783.4148	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE MANGANESO ANHIDRO 99%. RA. FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.0644	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE ORO (ACIDO TETRACLOROAUROICO). FRASCO CON 1 G. TA.

080.830.9140	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE POTASIO. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.0677	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO DE SODIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.7125	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO ESTAÑOSO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.0685	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO FERRICO. 6H2O. RA. ACS. EN TROZOS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.3827	REACTIVOS QUIMICOS. CLORURO FERROSO. RA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.074.1134	REACTIVOS QUIMICOS. COEFICIENTE DE SEDIMENTACION. (S-100) PARA MINIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.229.0684	REACTIVOS QUIMICOS. COLORANTE DE TOLUENO PARA CELULAS SANGUINEAS. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.829.1039	REACTIVOS QUIMICOS. COLORANTE HOECHST 33258. FRASCO CON 500 MG. TA.
080.830.0719	REACTIVOS QUIMICOS. CREOSOTA. GRADO TECNICO. FRASCO CON 250 ML. TA.
080.783.7133	REACTIVOS QUIMICOS. CROMATO DE SODIO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4452	REACTIVOS QUIMICOS. CROMOGENO 3.3 DIAMINO BENCIDINA TETRAHIDROCLORURO. RA. FRASCO CON 5 G. TA.
080.829.0639	REACTIVOS QUIMICOS. CROMOTROPO 2R. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.414.1182	REACTIVOS QUIMICOS. CROTALASA. FRASCO CON 5ML. RTC.
080.783.4593	REACTIVOS QUIMICOS. DEAE CELULOSA. POLVO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.829.3757	REACTIVOS QUIMICOS. DEXTROSA ANHIDRA (GLUCOSA). RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
080.831.1815	REACTIVOS QUIMICOS. D-FRUCTUOSA 6 FOSFATO. FRASCO CON 5 G. RTC.
080.784.0541	REACTIVOS QUIMICOS. DIATRIZOATO DE SODIO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.829.3831	REACTIVOS QUIMICOS. DICLORHIDRATO NAFTILETILENDIAMINA. RA. ACS. FRASCO CON 5 G. RA.
080.830.1642	REACTIVOS QUIMICOS. DICLORURO DE HISTAMINA. RA. CRISTALES. FRASCO CON 1 G. RTC.
080.830.0784	REACTIVOS QUIMICOS. DICROMATO DE POTASIO. TECNICO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.2681	REACTIVOS QUIMICOS. DICROMATO DE SODIO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.2480	REACTIVOS QUIMICOS. DIETANOLAMINA (BIS-2-HIDROXIETILAMINA) 97%. ESTUDIO DE ANTICUERPOS ANTIPLAQUETAS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.0834	REACTIVOS QUIMICOS. DIGITONINA. RA. POLVO. FRASCO CON 1 G. TA.
080.783.4130	REACTIVOS QUIMICOS. DIMETILFORMAMIDA ANHIDRA 99%. RA. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.829.5398	REACTIVOS QUIMICOS. DIMETILSULFOXIDO ESTERIL. USP DE ALTA PUREZA PARA CRIOPRESERVAR CELULAS PROGENITORAS HEMATOPOYETICAS. FRASCO DE 10 ML. RTC.
080.783.5160	REACTIVOS QUIMICOS. DISULFATO TRIPOTASICO DE FENOLFTALEINA. FRASCO CON 1 G. TA.
080.783.4486	REACTIVOS QUIMICOS. DITIONITO DE SODIO SOLIDO. FRASCO CON 25 G. RTC.
080.829.2684	REACTIVOS QUIMICOS. DL-DITIOERITRITOL. FRASCO CON 5 G. RTC.
080.783.4833	REACTIVOS QUIMICOS. DL-DITIOTREITOL. CON PUNTO DE FUSION 40 GRADOS CENTIGRADOS. CRISTALINO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.5288	REACTIVOS QUIMICOS. D-XILOSA. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
080.829.0654	REACTIVOS QUIMICOS. EA 50. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. TA.

080.830.0974	REACTIVOS QUIMICOS. EOSINA B (EOSINA AZULADA) DE METILENO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.2288	REACTIVOS QUIMICOS. EOSINA-AZUL DE METILENO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0662	REACTIVOS QUIMICOS. ESCARLATA DE BRIEBRICH. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.1063	REACTIVOS QUIMICOS. ETER ETILICO ANHIDRO. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.229.0676	REACTIVOS QUIMICOS. FAST AZUL BB (SAL). FRASCO CON 5 G. TA.
080.783.4304	REACTIVOS QUIMICOS. FAST GARNET CBS. FRASCO CON 1 G. TA.
080.229.1021	REACTIVOS QUIMICOS. FAST RED ITR. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0668	REACTIVOS QUIMICOS. FAST ROJO VIOLETA LB (SAL). FRASCO CON 5 G. TA.
080.829.1843	REACTIVOS QUIMICOS. FERRICIANURO DE POTASIO. RA. ACS. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.1105	REACTIVOS QUIMICOS. FERRICIANURO DE POTASIO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.832.0261	REACTIVOS QUIMICOS. FICOLL TIPO 400. POLVO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.783.4056	REACTIVOS QUIMICOS. FIONINA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0696	REACTIVOS QUIMICOS. FLOXINA B. POLVO. FRASCO CON 5 G. TA.
080.783.4064	REACTIVOS QUIMICOS. FLUORESCINA. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.1196	REACTIVOS QUIMICOS. FLUORURO DE SODIO RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.829.0704	REACTIVOS QUIMICOS. FORMALDEHIDO (FORMOL) DEL 37 AL 40%. RA. ACS. FRASCO CON 18 LITROS. TA.
080.830.1238	REACTIVOS QUIMICOS. FOSFATO DE SODIO. 12 H2O. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1279	REACTIVOS QUIMICOS. FOSFATO DIBASICO DE SODIO ANHIDRO (NA2 H2 PO4). RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1261	REACTIVOS QUIMICOS. FOSFATO MONOBASICO DE POTASIO ANHIDRO. RA. ACS. CRISTALES. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1287	REACTIVOS QUIMICOS. FOSFATO MONOBASICO DE SODIO. H2O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4767	REACTIVOS QUIMICOS. FRUCTUOSA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0720	REACTIVOS QUIMICOS. FUCSINA ACIDA. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.5999	REACTIVOS QUIMICOS. FUCSINA BASICA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0452	REACTIVOS QUIMICOS. GALLOCYANINA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.1337	REACTIVOS QUIMICOS. GELATINA SIMPLE. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.8209	REACTIVOS QUIMICOS. GIEMSA POLVO. QP. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.1378	REACTIVOS QUIMICOS. GLICERINA (MINIMO 95%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.829.1876	REACTIVOS QUIMICOS. GLICINA (GLICOCOLA). POLVO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.783.2290	REACTIVOS QUIMICOS. GLUTATION OXIDADO. CRISTALES. FRASCO CON 1 G. RTC.
080.229.2995	REACTIVOS QUIMICOS. HEMATOXILINA DE HARRIS. COLORANTE PREPARADO DE ORIGEN NATURAL SIN OXIDO DE MERCURIO. FRASCO DE 1000 ML. TA.
080.829.0787	REACTIVOS QUIMICOS. HEMATOXILINA DE HARRIS. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.3887	REACTIVOS QUIMICOS. HEMATOXILINA. QP. POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.829.0795	REACTIVOS QUIMICOS. HIDRATO DE CLORAL. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.829.1892	REACTIVOS QUIMICOS. HIDROCLORURO DE BENCIDINA. POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.1477	REACTIVOS QUIMICOS. HIDROQUINONA. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.829.2379	REACTIVOS QUIMICOS. HIDROXIDO DE ALUMINIO. QP. FRASCO CON 500 G. TA.

080.830.0453	REACTIVOS QUIMICOS. HIDROXIDO DE AMONIO (MINIMO 58%). RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.1527	REACTIVOS QUIMICOS. HIDROXIDO DE BARIO. 8H ₂ O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1444	REACTIVOS QUIMICOS. HIDROXIDO DE POTASIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1451	REACTIVOS QUIMICOS. HIDROXIDO DE SODIO. RA. ACS. LENTEJAS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.832.3869	REACTIVOS QUIMICOS. HYPAQUE. FRASCO CON 50 G. TA.
080.783.8115	REACTIVOS QUIMICOS. IMIDAZOL SODICO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.1709	REACTIVOS QUIMICOS. INDIGO CARMIN. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.787.0266	REACTIVOS QUIMICOS. ISOPENTANO. SOLUCION DE ISOPENTANO PARA CONGELACION RAPIDA DE BIOPSIAS MUSCULARES Y OTROS TEJIDOS. ENVASE CON 1000 ML.
080.829.2361	REACTIVOS QUIMICOS. L-ALFA GLICEROFOSFATO. FRASCO CON 25 MG. RTC.
080.783.4957	REACTIVOS QUIMICOS. LATEX B-8. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.783.7273	REACTIVOS QUIMICOS. MEDRONATO. FRASCO CON 25 G. RTC.
080.829.0845	REACTIVOS QUIMICOS. METABISULFITO DE POTASIO (K ₂ S ₂ O ₅) O DISULFITO DE POTASIO. RA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.0933	REACTIVOS QUIMICOS. META-BISULFITO DE SODIO (PIROSULFITO DE SODIO). RA. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.829.1934	REACTIVOS QUIMICOS. METAPERIODATO DE SODIO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0494	REACTIVOS QUIMICOS. METAZOL AZUL NUCLEAR 2 G. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.0878	REACTIVOS QUIMICOS. METENAMINA (HEXAMETILTETRAMINA). QP. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.5155	REACTIVOS QUIMICOS. MOLIBDATO DE AMONIO. 4H ₂ O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.229.0486	REACTIVOS QUIMICOS. MUSICARMIN. FRASCO CON 25 G. TA.
080.783.4122	REACTIVOS QUIMICOS. NAFTOL AS BI FOSFATO 98% (LIBRE DE ACIDO). FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4346	REACTIVOS QUIMICOS. NAFTOL AS BI FOSFATO. FRASCO CON 1 G. TA.
080.783.4379	REACTIVOS QUIMICOS. NAFTOL AS MX FOSFATO. FRASCO CON 1 G. TA.
080.830.4653	REACTIVOS QUIMICOS. NAFTOL AS-D CLORO ACETATO. FRASCO CON 5 G. TA.
080.229.0510	REACTIVOS QUIMICOS. NAFTOQUININA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.229.0502	REACTIVOS QUIMICOS. NARANJA DE ACRIDINA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.783.4577	REACTIVOS QUIMICOS. N-BUTANOL. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.5668	REACTIVOS QUIMICOS. NIGROSINA (SOLUBLE EN ALCOHOL). QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.783.8305	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE COBALTO. CRISTALES. FRASCO CON 1000 G. TA.
080.783.4072	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE COBALTO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.5692	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE LITIO. H ₂ O. QP. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1758	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE PLATA. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 100 G.
080.829.0910	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE PLOMO. RA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1808	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE POTASIO. CRISTALES. RA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.5178	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE SODIO. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.

080.829.0944	REACTIVOS QUIMICOS. NITRATO DE URANIO 6. H2O. (NITRATO DE URANILO). FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.1857	REACTIVOS QUIMICOS. NITRITO DE SODIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.832.0444	REACTIVOS QUIMICOS. NITRO-AZUL DE TETRAZOLIO. 2-2-DI-P-NITROFENIL-5-5-DIFENIL-3-3-(3-3-DIMETOXI-4-4-DIFENILEN). CLORURO DE DITETRAZOLIO GRADO III. CRISTALES. FRASCO CON 1G. RTC.
080.832.1046	REACTIVOS QUIMICOS. NITROPRUSIATO DE SODIO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.783.4338	REACTIVOS QUIMICOS. NN-DIMETIL FORMAMIDA. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.829.0951	REACTIVOS QUIMICOS. OG-6. COLORANTE PREPARADO. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.829.3864	REACTIVOS QUIMICOS. OXALATO DE AMONIO. H2O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.9025	REACTIVOS QUIMICOS. OXALATO DE POTASIO. H2O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.2053	REACTIVOS QUIMICOS. OXALATO DE SODIO. RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.1956	REACTIVOS QUIMICOS. OXIDO DE ALUMINIO. TIPO E PARA CROMATOGRAFIA. FRASCO CON 250 G. TA.
080.823.6228	REACTIVOS QUIMICOS. OXIDO DE PROPILENO. SOLVENTE DE RESINA PARA FACILITAR LA INCLUSION DE LA MUESTRA PARA MICROSCOPIA ELECTRONICA. ENVASE CON 1000 ML.
080.823.6210	REACTIVOS QUIMICOS. OXIDO DE PROPILENO. SOLVENTE DE RESINA PARA FACILITAR LA INCLUSION DE LA MUESTRA PARA MICROSCOPIA ELECTRONICA. ENVASE CON 500 ML.
080.831.1237	REACTIVOS QUIMICOS. OXIDO DE ZINC. RA. FRASCO CON 1000 G. TA.
080.830.2400	REACTIVOS QUIMICOS. PARAFINA (CON PUNTO DE FUSION ENTRE 56 GRADOS CENTIGRADOS A 58 GRADOS CENTIGRADOS). TECNICO. ENVASE CON 1000 G. TA.
080.685.0046	REACTIVOS QUIMICOS. PARAFINA CON POLIMEROS PLASTICOS DE PESO MOLECULAR CONTROLADO CON PUNTO DE FUSION DE 56-57 GRADOS CENTIGRADOS. *PARA USO EN SITIOS DONDE EXISTA EQUIPO AUTOMATIZADO Y EN HOSPITALES DE ALTA CARGA DE TRABAJO O DE TERCER NIVEL. ENVASE CON 1000 G.
080.829.1595	REACTIVOS QUIMICOS. PARALDEHIDO. RA. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.6617	REACTIVOS QUIMICOS. PARAROSANILINA BASE (FUSCINA). FRASCO CON 5 G. TA.
080.829.1637	REACTIVOS QUIMICOS. PARAROSANILINA BASE. (FUCSINA). FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.6351	REACTIVOS QUIMICOS. PARDO DE BISMARCK R. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.3773	REACTIVOS QUIMICOS. P-DIMETILAMINOBENZALDEHIDO. RA. ACS. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.2657	REACTIVOS QUIMICOS. PERMANGANATO DE POTASIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.2707	REACTIVOS QUIMICOS. PEROXIDO DE HIDROGENO (SOLUCION AL 30%). RA. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.229.0585	REACTIVOS QUIMICOS. PICROCARMIN DE INDIGO. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0528	REACTIVOS QUIMICOS. PIRIDINA. RA. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0544	REACTIVOS QUIMICOS. PIRONINA G. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0551	REACTIVOS QUIMICOS. PIRONINA Y. FRASCO CON 25 G. TA.
080.783.4569	REACTIVOS QUIMICOS. POLIVINILPIRROLIDONA. FRASCO CON 100 G. TA.
080.229.0577	REACTIVOS QUIMICOS. PONCEAU 2 R. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0569	REACTIVOS QUIMICOS. PONCEAU FUCSINA. FRASCO CON 25 G. TA.

080.830.3150	REACTIVOS QUIMICOS. PROPILENGLICOL (1,2-PROPANODIOL). FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.229.0536	REACTIVOS QUIMICOS. PROTARGOL. FRASCO CON 100 G. TA.
080.229.0718	REACTIVOS QUIMICOS. PURPURA DE BROMOCRESOL. FRASCO CON 10 G. TA.
080.783.8131	REACTIVOS QUIMICOS. REACTIVO DE DICLORO DE TETRAMETIL P-FENILENDIAMINA, PARA PRUEBA DE OXIDASA. FRASCO CON 50 DISCOS. RTC.
080.783.1425	REACTIVOS QUIMICOS. REACTIVO DE DRABKIN. PARA PREPARAR: DOS LITROS. JUEGO. TA.
080.823.6244	REACTIVOS QUIMICOS. RESINA EPOXICA ALIFATICA, BASADA EN DI O TRI GLICIDILETERES DE GLICEROL (EPON 812). FRASCO CON 450 ML. TA.
080.830.6245	REACTIVOS QUIMICOS. RESINA SINTETICA DISUELTA EN XILOL (60%). FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.832.4230	REACTIVOS QUIMICOS. RESINA SINTETICA. MEDIO DE MONTAJE RAPIDO PARA PREPARACIONES HISTOLOGICAS ORDINARIAS Y DE MICROSCOPIA ELECTRONICA. ENVASE CON 500 ML.
080.830.3259	REACTIVOS QUIMICOS. RESORCINOL. RA. FRASCO CON 250 G. TA.
080.829.1041	REACTIVOS QUIMICOS. RODAMINA B. PARA MICROSCOPIA. RA. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.3309	REACTIVOS QUIMICOS. ROJO CONGO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.2064	REACTIVOS QUIMICOS. ROJO DE CRESOL, SAL SODICA. FRASCO CON 5 G. TA.
080.830.3408	REACTIVOS QUIMICOS. ROJO DE FENOL. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 5 G. TA.
080.830.3507	REACTIVOS QUIMICOS. ROJO DE METILO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.3556	REACTIVOS QUIMICOS. ROJO NEUTRO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.1082	REACTIVOS QUIMICOS. ROJO NUCLEAR RAPIDO. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.9298	REACTIVOS QUIMICOS. ROJO OLEOSO. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.229.0593	REACTIVOS QUIMICOS. ROSA DE BENGALA. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.3622	REACTIVOS QUIMICOS. SACAROSA (SUCROSA). RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.5932	REACTIVOS QUIMICOS. SAFRANINA O. QP. POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.783.1896	REACTIVOS QUIMICOS. SAL DISODICA DEL ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO. (VERSENATO DE SODIO, EDTA) SOLUCION AL 10%. ANTICOAGULANTE GENERAL. FRASCO CON 500 ML.
080.823.2045	REACTIVOS QUIMICOS. SALICILATO DE SODIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
080.783.4700	REACTIVOS QUIMICOS. SAPONINA. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.3655	REACTIVOS QUIMICOS. SEPHADEX (VARIOS TIPOS). RESINA DE INTERCAMBIO IONICO. RA. POLVO O GRANULADO. FRASCO CON 200 G. TA.
080.829.0084	REACTIVOS QUIMICOS. SOLUCION ALCOHOLICA DE GIEMSA AL 0.4%. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.229.0700	REACTIVOS QUIMICOS. SOLUCION DE ROJO DE FENOL AL 1%. RA. FRASCO CON 60 ML. TA.
080.782.0444	REACTIVOS QUIMICOS. SOLUCION INDICADORA DE FENOLFTALEINA. VERIFICAR CAMBIOS DE PH. FRASCO CON 25 ML. TA.
080.782.1442	REACTIVOS QUIMICOS. SOLUCION SATURADA DE CLORURO DE POTASIO. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.829.1108	REACTIVOS QUIMICOS. SUDAN III (SUDAN ROJO). COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.1298	REACTIVOS QUIMICOS. SUDAN IV (ROJO ESCARLATA). RA. FRASCO CON 25 G. TA.

080.830.9389	REACTIVOS QUIMICOS. SUDAN NEGRO B. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.783.5145	REACTIVOS QUIMICOS. SULFANILAMIDA. FRASCO CON 100 G. TA.
080.783.4080	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO CROMICO POTASICO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3713	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE ALUMINIO Y AMONIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3739	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE ALUMINIO Y POTASIO. 12 H ₂ O. (ALUMBRE DE POTASIO). RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3747	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE AMONIO. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3754	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE BARIO. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3788	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE COBRE. 5 H ₂ O. RA. CRISTALES. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.829.2098	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE LITIO. H ₂ O. RA. FRASCO CON 250 G. TA.
080.830.3804	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO. RA. POLVO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3820	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE SODIO ANHIDRO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO DE 500 G. TA.
080.830.3911	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO DE ZINC. 7H ₂ O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3903	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO FERRICO DE AMONIO. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.3952	REACTIVOS QUIMICOS. SULFATO FERROSO. 7 H ₂ O. RA. ACS. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.8313	REACTIVOS QUIMICOS. SULFURO DE AMONIO. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.783.4155	REACTIVOS QUIMICOS. SULFURO DE AMONIO. RA. ACS. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.4109	REACTIVOS QUIMICOS. TARTRATO DE SODIO Y POTASIO. 4H ₂ O. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4098	REACTIVOS QUIMICOS. TARTRAZINA. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.4208	REACTIVOS QUIMICOS. TETRACLORURO DE CARBONO. RA. ACS. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.9439	REACTIVOS QUIMICOS. TIMOL. NF. CRISTALES. FRASCO CON 250 G. TA.
080.828.0168	REACTIVOS QUIMICOS. TIOCIANATO DE POTASIO. FRASCO CON 250 G. TA.
080.829.1173	REACTIVOS QUIMICOS. TIOFLAVINA T. COLORANTE BIOLOGICO. FRASCO CON 200 G. TA.
080.832.0568	REACTIVOS QUIMICOS. TIOMERSAL (TIMEROSAL). POLVO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.9462	REACTIVOS QUIMICOS. TIONINA (VIOLETA DE LAUGHT). QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.4489	REACTIVOS QUIMICOS. TIOSULFATO DE SODIO (HIPOSULFITO DE SODIO). RA. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4106	REACTIVOS QUIMICOS. TIOSULFITO DE SODIO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4502	REACTIVOS QUIMICOS. TRICLOROETILENO. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.830.5809	REACTIVOS QUIMICOS. TRIETANOLAMINA. LIQUIDO. RA. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.783.4197	REACTIVOS QUIMICOS. TRIFOSFOPIRIDIN NUCLEOTIDO, SAL DISODICA. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.830.5833	REACTIVOS QUIMICOS. TRITON X 100. LIQUIDO. RA. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.7331	REACTIVOS QUIMICOS. TROPOLONA. FRASCO CON 1 G. RTC.
080.830.9595	REACTIVOS QUIMICOS. TWEEN 20 (MONOLAURATO DE POLIOXIETILENSORBITAN). TECNICO. FRASCO CON 500 G. TA.

080.830.5130	REACTIVOS QUIMICOS. VERDE CLARO BRILLANTE. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.9660	REACTIVOS QUIMICOS. VERDE LUZ (VERDE RAPIDO) FCF. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.5205	REACTIVOS QUIMICOS. VERDE MALAQUITA. QP. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.1181	REACTIVOS QUIMICOS. VERDE METILO. PARA MICROSCOPIA. COLORANTE BIOLÓGICO. FRASCO CON 5 G. TA.
080.829.1199	REACTIVOS QUIMICOS. VERDE NAFTOL B. COLORANTE BIOLÓGICO. FRASCO CON 10 G. TA.
080.830.5247	REACTIVOS QUIMICOS. VIOLETA CRISTAL (VIOLETA DE GENCIANA) QP. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. TA.
080.829.1272	REACTIVOS QUIMICOS. VIOLETA DE METILO. POLVO. FRASCO CON 25 G. TA.
080.830.9694	REACTIVOS QUIMICOS. YODATO DE POTASIO. RA. ACS. GRANULADO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.783.4114	REACTIVOS QUIMICOS. YODATO DE SODIO. FRASCO CON 500 G. TA.
080.830.5304	REACTIVOS QUIMICOS. YODO. QP. CRISTALES. FRASCO CON 100 G. TA.
080.829.3997	REACTIVOS QUIMICOS. YODURO DE POTASIO. RA. ACS. CRISTALES O GRANULADO. FRASCO CON 250 G. TA.

REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECÍFICAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.783.3249	FOSFATASA ACIDA Y FRACCION PROSTATICA PRUEBA ENZIMATICA COLORIMETRICA DE PUNTO FINAL CON SUSTRATO DE 4-NITROFENIL-FOSFATO SUSTRATO: 10 TABLETAS DE 55 MICROMOL ES, SOLUCION AMORTIGUADORA PH 4.9 FRASCO CON 100 ML REACTIVOS ACCESORIOS RTC.
080.081.0027	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS TOXOPLASMA. IGG. PARA DETERMINAR EN SUERO Y PLASMA POR TECNICA INMUNOENZIMATICA. EQUIPO COMPLETO INCLUYE: CONTROLES REACTIVOS. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.4650	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. 3-FOSFOGLICERATO. CRISTALES. FRASCO CON 25 G. RTC.
080.783.1573	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ACIDO ACETICO AL 5%. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.1581	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ACIDO SULFOSALICILICO AL 3%. FRASCO CON 200 ML. TA.
080.783.3595	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ACIDO URICO. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON URICASA (TRINDER), ESTABILIDAD MINIMA: 14 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. (2 GRADOS CENTIGRADOS A 8 GRADOS CENTIGRADOS). FRASCO PARA 50 ML. RTC.
080.783.9691	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ACIDO URICO. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON URICASA (TRINDER), ESTABILIDAD MINIMA: 14 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. (2 GRADOS CENTIGRADOS A 8 GRADOS CENTIGRADOS). FRASCO PARA 15 ML. RTC.
080.783.3470	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT). METODO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL (REITMAN FRANKEL). EQUIPO COMPUESTO DE: SUSTRATO 100 ML. DINITROFENILHIDRAZINA 100 ML. HIDROXIDO DE SODIO 0.4 N (CONCENTRADO PARA DILUIR A 1000 ML.) 100 ML. RTC.
080.783.3496	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT). POLVO. METODO ENZIMATICO UV CINETICO NAD

	DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA: 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 20.0 ML. RTC.
080.783.3488	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ALANINA AMINOTRANSFERASA (ALT). POLVO. METODO ENZIMATICO UV CINETICO NAD DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA: 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 6.5 ML. RTC.
080.783.3033	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ALBUMINA. METODO DE PUNTO FINAL CON REACTIVO VERDE DE BROMOCRESOL. FRASCO PARA MINIMO 50 PRUEBAS. RTC.
080.783.0831	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ALCOHOL ACIDO. PARA LA TINCION DE BACILOS ACIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.2258	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ALCOHOL-ACETONA. PARA LA TINCION DE GRAM. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.3686	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. AMILASA. METODO ENZIMATICO-CINETICO CON SUSTRATO DE P-NITROFENIL-MALTOSIDO. ESTABILIDAD MINIMA: 30 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 7 ML. RTC.
080.783.4932	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ANTICUERPOS ANTI-SSA-RO, ANTI-SSB-LA, ANTI-RNP Y ANTI-SM. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA POR METODO INMUNOENZIMATICO, EN POZOS POR SEPARADO. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. RTC.
080.074.1357	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ANTIGENO PARA CONTRA INMUNO-ELECTROFORESIS DE ECHINOCOCCUS GRANULOSUS. FRASCO CON 10 MG. RTC.
080.229.2417	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ANTITROMBINA III POR SUSTRATO CROMOGENICO. EQUIPO. RTC.
080.783.3439	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST). METODO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL (REITMAN FRANKEL). EQUIPO COMPUESTO DE: SUSTRATO 100 ML. DINITROFENILHIDRAZINA 100 ML. HIDROXIDO DE SODIO 0.4 N 1000 ML. RTC.
080.783.3454	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST). POLVO. METODO ENZIMATICO UV CINETICO, NAD DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA: 3 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 20.0 ML. RTC.
080.783.3447	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (AST). POLVO. METODO ENZIMATICO UV CINETICO, NAD DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA: 3 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 6.5 ML. RTC.
080.229.0080	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. AZUL DE METILENO DE LÖEFFLER. COLORANTE DE CONTRASTE PARA BACILOS ACIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.229.0262	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. AZUL DE METILENO NUEVO. COLORANTE PARA RETICULOCITOS. FRASCO CON 25 ML. TA.
080.782.2085	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. BILIRRUBINA DIRECTA. EQUIPO COMPLETO PARA 500 PRUEBAS. PARA METODOS AUTOMATIZADOS. TA.
080.782.2077	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. BILIRRUBINA TOTAL. EQUIPO COMPLETO PARA 500 PRUEBAS. PARA METODOS AUTOMATIZADOS. TA.
080.783.3082	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. BILIRRUBINAS. METODO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON ACIDO SULFANILICO DIAZOTADO. JUEGO DE REACTIVOS. PARA 50 PRUEBAS MINIMO. BILIRRUBINA DIRECTA. TA.

080.783.3074	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. BILIRRUBINAS. METODO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON ACIDO SULFANILICO DIAZOTADO. JUEGO DE REACTIVOS. PARA 50 PRUEBAS MINIMO. BILIRRUBINA TOTAL TA.
080.070.2474	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. BORDETELLA PERTUSSIS. SISTEMA INMUNOENZIMATICO PARA LA DETERMINACION DE ANTICUERPOS IGA EN SUERO, ESPECIFICOS CONTRA BORDETELLA PERTUSSIS. PARA MINIMO 50 PRUEBAS. RTC. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS.
080.070.2482	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. BORDETELLA PERTUSSIS. SISTEMA INMUNOENZIMATICO PARA LA DETERMINACION DE ANTICUERPOS IGG EN SUERO, ESPECIFICOS CONTRA BORDETELLA PERTUSSIS. PARA MINIMO 50 PRUEBAS. RTC. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS.
080.070.2490	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. BORDETELLA PERTUSSIS. SISTEMA INMUNOENZIMATICO PARA LA DETERMINACION DE ANTICUERPOS IGM EN SUERO, ESPECIFICOS CONTRA BORDETELLA PERTUSSIS. PARA MINIMO 50 PRUEBAS. RTC. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS.
080.783.3124	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CALCIO. POLVO. METODO COLORIMETRICO CON O-CRESOLFALTEINA, COMPLEXONA, ESTABILIDAD MINIMA 14 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR O MEZCLAR, PARA METODOS MANUALES Y AUTOMATIZADOS. EQUIPO PARA 400 PRUEBAS. RTC.
080.081.4386	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CHLAMYDIA SP. PRUEBA PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.784.1390	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CHLAMYDIA TRACHOMATIS. CONTROL PARA CHLAMYDIA TRACHOMATIS POR INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA. PARA 10 PRUEBAS. RTC.
080.365.0134	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CHLAMYDIA TRACHOMATIS. PRUEBA PARA LA DETECCION DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS POR INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA. PARA 50 PRUEBAS. TA.
080.074.1845	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CHLAMYDIA TRACHOMATIS. PRUEBA POR MICRO ELISA PARA DETERMINAR DE ANTIGENO DE CHLAMYDIA TRACHOMATIS. PARA 12 PRUEBAS MINIMO. RTC.
080.783.1987	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CITRATO DE SODIO AL 3.8%. ANTICOAGULANTE PARA PRUEBAS DE PROTROMBINA. FRASCO CON 200 ML. RTC.
080.783.0880	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CLORURO DE CALCIO 0.025 M. FRASCO CON 200 ML. RTC.
080.783.8396	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COLESTEROL. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON ESTEARASA-OXIDASA (TRINDER). ESTABILIDAD MINIMA: 30 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 15 ML. RTC.
080.783.3165	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COLESTEROL. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON ESTERASA-OXIDASA (TRINDER). ESTABILIDAD MINIMA: 30 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 50 ML. RTC.
080.229.0023	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COLORANTE DE WRIGHT. PARA TEÑIR FROTIS DE SANGRE O MEDULA OSEA. FRASCO CON 1000 ML. TA.
080.229.0619	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COLORANTE PONCEAUS CONCENTRADO. FRASCO CON 20 ML. CAJA CON 6. TA.
080.081.4881	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COMPLEMENTO C3A. FRASCO CON 3ML. RTC.
080.081.4899	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COMPLEMENTO C4A. FRASCO CON 3ML. RTC.
080.783.4551	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CONJUGADO DE FLUORESCINA. FRASCO CON 1 ML. RTC.

080.784.0772	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COOMBS MONOESPECIFICO DE TIPO C3D. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.784.0756	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COOMBS MONOESPECIFICO DE TIPO IGG. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.784.0764	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. COOMBS MONOESPECIFICO DE TIPO IGM. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.784.7785	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CREATINACINASA MB, MIOGLOBINA Y TROPONINA I, INMUNOENSAYO DE UN SOLO PASO. PRUEBA RAPIDA PARA LA DETECCION CUALITATIVA DE LAS ENZIMAS. PIEZA. RTC.
080.783.3181	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CREATINACINASA. FRACCION MB. METODO ENZIMATICO ACTIVADO U.V. CINETICO NADH O NADPH DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA 7 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR. CON CONTROL NORMAL Y ANORMAL. EQUIPO CON 20 FRASCOS PARA 6.5 ML. CADA UNO. RTC.
080.783.3173	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CREATINACINASA. FRACCION MB. METODO ENZIMATICO ACTIVADO U.V. CINETICO NADH O NADPH DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA 7 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR. CON CONTROL NORMAL Y ANORMAL. PARA 25 PRUEBAS INDIVIDUALES. RTC.
080.783.3116	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CREATINACINASA. METODO ENZIMATICO ACTIVADO. U.V. CINETICO NADH O NADPH DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 6.5ML. RTC.
080.783.3108	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CREATINACINASA. POLVO. METODO ENZIMATICO ACTIVADO. U.V. CINETICO NADH O NADPH DEPENDIENTE. ESTABILIDAD MINIMA 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR. PARA 25 PRUEBAS INDIVIDUALES. RTC.
080.783.1060	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CREATININA. METODO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL (BONSNES Y TAUSSKY) CON PICRATO ALCALINO. ACIDO PICRICO 100 ML. HIDROXIDO DE SODIO 100 ML. TA.
080.783.3199	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. CREATININA. METODO COLORIMETRICO, CINETICO CON PICRATO ALCALINO. ACIDO PICRICO 100 ML. HIDROXIDO DE SODIO AMORTIGUADO 100 ML. TA.
080.070.2532	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DENGUE. IGG. PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA ANTICUERPOS CONTRA DENGUE: IGG E IGM, ANTIGENO INACTIVADO CON LOS CUATRO SEROTIPOS (1, 2, 3 Y 4). PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.070.2466	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DENGUE. IGM. PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA ANTICUERPOS CONTRA DENGUE: IGG E IGM, ANTIGENO INACTIVADO CON LOS CUATRO SEROTIPOS (1, 2, 3 Y 4). PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.829.5455	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DENGUE. REACTIVO PARA DETERMINAR ANTIGENO NS1 DEL VIRUS DEL DENGUE (SEROTIPOS 1, 2, 3 Y 4) EN SUERO O PLASMA HUMANO POR TECNICA INMUNOENZIMATICA. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.3231	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DESHIDROGENASA LACTICA. POLVO. METODO ENZIMATICO U.V. CINETICO CON SUSTRATO DE LACTATO O PIRUVATO. ESTABILIDAD MINIMA: 3 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 20 ML. RTC.
080.783.3223	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DESHIDROGENASA LACTICA. POLVO. METODO ENZIMATICO U.V. CINETICO CON SUSTRATO DE LACTATO. ESTABILIDAD MINIMA: 3 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 6.5 ML. RTC.
080.830.6013	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DETERMINACION DE MIELOPEROXIDASA. EQUIPO. RTC.

080.783.8172	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DETERMINACION DE PROTEINA C ANTIGENICA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.8099	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DETERMINACION DE PROTEINA C COAGULANTE. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.8180	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DETERMINACION DE PROTEINA S ANTIGENICA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.8107	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DETERMINACION DE PROTEINA S COAGULANTE. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4436	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DETERMINACION INMUNOENZIMATICA DE HAEMOPHILUS SP, NEISSERIA MENINGITIDIS Y STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE. PARA 10 PRUEBAS. RTC.
080.830.0792	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DIETILBARBITURATO DE SODIO. POLVO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.783.4635	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. DL-GLICERALDEHIDO-3-FOSFATO. FRASCO CON 25 MG. RTC.
080.783.5202	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. EPSTEIN-BARR. DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA DE ANTICUERPOS IGM. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.8024	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. EQUIPO PARA DETECCION DE PRODUCTOS DE DEGRADACION DEL FIBRINOGENO Y FIBRINA. EQUIPO. RTC.
080.784.7793	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. EQUIPO PARA ELUSION ACIDA DE IGG DE LOS GLOBULOS ROJOS, QUE PERMITA LA REALIZACION DE FENOTIPO DEL ERITROCITO POSTELUIDO SIN DESNATURALIZAR EL ANTICUERPO. EQUIPO PARA MINIMO 20 PRUEBAS.
080.784.7801	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. EQUIPO PARA LA DETERMINACION DE ANTICUERPOS ANTIPLAQUETAS HLA Y ANTIGENOS ESPECIFICOS PLAQUETARIOS. EQUIPO PARA MINIMO 5 PRUEBAS.
080.229.2458	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. EQUIPO PARA TINCION DE ESTEARASA INESPECIFICA. PARA 25 PRUEBAS. RTC.
080.229.2474	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. EQUIPO PARA TINCION DE FOSFATASA ACIDA TARTRATO RESISTENTE. RTC.
080.229.2466	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. EQUIPO PARA TINCION DE FOSFATASA ALCALINA EN NEUTROFILOS. PARA 25 PRUEBAS. RTC.
080.783.8289	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FACTOR XIII COAGULANTE PARA LA DETERMINACION DE LA SUBUNIDAD A. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.414.0028	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FIBRINOGENO. EQUIPO DE REACTIVOS PARA MEDIR SU CONCENTRACION EN EL PLASMA SANGUINEO, COMPUESTO DE TROMBINA, CON AMORTIGUADOR DE BARBITAL O CON SUSPENSION DE CAOLIN. PARA 120 A 160 PRUEBAS. RTC.
080.081.5037	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FIBRONECTINA FETAL, DETERMINACION DE. EQUIPO. RTC.
080.784.1366	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FOSFATASA ACIDA Y FRACCION PROSTATICA. PRUEBA ENZIMATICA COLORIMETRICA CINETICA, CON SUSTRATO ALFA NAFTIL-FOSFATO. REACTIVOS ACCESORIOS Y SUERO CONTROL PARA FRACCION PROSTATICA. (PARA METODOS AUTOMATIZADOS). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7652	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FOSFATASA ACIDA Y FRACCION PROSTATICA. PRUEBA ENZIMATICA COLORIMETRICA CINETICA, CON SUSTRATO ALFA NAFTIL-FOSFATO. REACTIVOS, ACCESORIOS Y SUERO CONTROL NORMAL (CONTENIENDO FRACCION PROSTATICA). (PARA METODOS AUTOMATIZADOS). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.783.3272	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FOSFATASA ALCALINA. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO CINETICO CON SUSTRATO

	DE 4-NITROFENIL-FOSFATO. ESTABILIDAD MINIMA: 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 20 ML. RTC.
080.783.3264	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FOSFATASA ALCALINA. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO CINETICO CON SUSTRATO DE 4-NITROFENIL-FOSFATO. ESTABILIDAD MINIMA: 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 6.5 ML. RTC.
080.783.3256	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FOSFATASA ALCALINA. PRUEBA ENZIMATICA COLORIMETRICA DE PUNTO FINAL PARA METODOS MANUALES O AUTOMATIZADOS CON: AMORTIGUADOR, SUBSTRATO DE P-NITROFENILFOSFATO, SOLUCION DE HIDROXIDO DE SODIO. PARA 20 O 100 DETERMINACIONES. TATC.
080.783.3280	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FOSFORO. METODO SIN DESPROTEINIZAR UV DE PUNTO FINAL CON FORMACION DE COMPLEJOS REDUCIDOS DE FOSFOMOLIBDATO. FRASCO CON 120 ML. TA.
080.823.3936	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FRUCTOSAMINA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.783.1284	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. FUCSINA FENICADA DE ZIEHL-NEELSEN PARA TEÑIR BACILOS ACIDO-ALCOHOL RESISTENTES. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.3314	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. GAMMAGLUTAMILTRANSPEPTIDASA. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO, CINETICO CON SUBSTRATO DE GLUTAMIL-CARBOXI-4-NITROANILIDA. ESTABILIDAD MINIMA 3 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 6.5 ML. RTC.
080.783.3306	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. GAMMAGLUTAMILTRANSPEPTIDASA. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO, CINETICO CON SUSTRATO DE GLUTAMIL-CARBOXI-4-NITROANILIDA. ESTABILIDAD MINIMA 3 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR. PARA 25 PRUEBAS INDIVIDUALES. RTC.
080.832.2036	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. GLICERALDEHIDO-3-FOSFATO DESHIDROGENASA. FRASCO AMPULA CON 1000 U. RTC.
080.783.3355	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. GLUCOSA. POLVO. METODO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON GLUCOSA OXIDASA (TRINDER). ESTABILIDAD MINIMA: 30 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR. FRASCO PARA 500 ML. RTC.
080.832.2622	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. GLUCOSA-6-FOSFATO DESHIDROGENASA. EQUIPO PARA 20 PRUEBAS. RTC.
080.414.1430	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. GONADOTROFINA CORIONICA, PRUEBA INMUNOLOGICA EN TUBO, BASADA EN LA REACCION DE INHIBICION DE LA HEMAGLUTINACION POR MEDIO DE ERITROCITOS SENSIBILIZADOS, ANTICUERPOS MONOCLONALES, CONTRA LA FRACCION BETA, EN PRESENTACION LIOFILIZADA, PARA DETERMINACION CUALITATIVA Y CUANTITATIVA EN ORINA Y SUERO, SENSIBILIDAD DEBE SER CAPAZ DE DETECTAR 1000 UI/L O MENOS. PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.229.2482	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HEPARINA CON ACTIVIDAD ANTI FACTOR X ACTIVADO. FRASCO CON 4 ML. RTC.
080.229.2425	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HEPARINA FACTOR II ACTIVADO POR SUSTRATO CROMOGENICO. EQUIPO. RTC.
080.081.4493	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HEPATITIS A VIRUS. DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA DE ANTICUERPOS IGM EN SUERO O PLASMA. PARA MINIMO 96 O 100 PRUEBAS. RTC.
080.081.1036	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HEPATITIS B VIRUS, DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA DE PRUEBA CONFIRMATORIA DE LA PRESENCIA DEL ANTIGENO DE SUPERFICIE. PARA MINIMO 25 PRUEBAS. RTC.

080.081.4501	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HEPATITIS DELTA VIRUS. DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA DE ANTICUERPOS. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.070.2524	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HEPATITIS TIPO "B". SISTEMA INMUNOENZIMATICO PARA LA DETERMINACION DE ANTICUERPOS IGM CONTRA EL ANTIGENO "CORE" DE VIRUS DE LA HEPATITIS TIPO "B". PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS.
080.081.1143	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HERPES SIMPLE TIPOS 1 Y 2. IGG. PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA ANTICUERPOS IGM Y IGG. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.3363	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HIERRO SERICO Y CAPACIDAD DE FIJACION DEL HIERRO CON FERROZINA. METODO COLORIMETRICO SIN DESPROTEINIZAR. REACTIVOS ADICIONALES PARA CAPACIDAD DE FIJACION. PARA 25 PRUEBAS. FRASCO CON 4ML. TATC.
080.832.0402	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HYPAQUE AL 50%. SOLUCION INYECTABLE. FRASCO AMPULA DE 31 ML. TA.
080.823.2052	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HYPAQUE-FICOLL, SOLUCION SEPARADORA DE LINFOCITOS HUMANOS. DENSIDAD 1.077. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.414.1216	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HYPAQUE-FICOLL. DENSIDAD 1.017. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.832.1590	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. HYPAQUE-FICOLL. DENSIDAD 1.083. FRASCO CON 100 ML. CAJA CON 6. TA.
080.784.7835	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE 17/ ALFA HIDROXI PROGESTERONA, EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.784.7843	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE FENILALANINA, EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS, COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.784.7876	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE GALACTOSA 1-FOSFATO URIDIL TRANSFERASA, EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.784.7827	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE GALACTOSA TOTAL, EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.784.0533	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE LA HORMONA ESTIMULANTE DE LA TIROIDES TIROTROFINA (TSH), EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.784.7819	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE LA HORMONA TIROXINA-T4 EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.

080.784.7884	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE LEUCINA, ISOLEUCINA Y VALINA, EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.784.7868	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA EN MICROPLACA DE TRIPSINA INMUNOREACTIVA, EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.784.7850	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACION EN MICROPLACA DE BIOTINIDASA, EN SANGRE TOTAL DE NEONATOS COLECTADA EN PAPEL FILTRO, CON CALIBRADORES Y CONTROLES INTERNOS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.3413	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. LIPIDOS TOTALES. METODO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON REACTIVO DE VAINILLA Y ACIDO FOSFORICO. REACTIVO DE COLOR 3 X 105 ML. SOLUCION VALORADA 10 ML. RTC.
080.783.3694	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. LIPOPROTEINAS DE ALTA DENSIDAD (HDL COLESTEROL) COMPUESTO DE REACTIVO PRECIPITANTE DE LIPOPROTEINAS DE BAJA Y MUY BAJA DENSIDAD, REACTIVO DE COLESTEROL ENZIMATICO (PARA METODOS MANUALES Y AUTOMATIZADOS) Y ESTANDAR PARA HDL COLESTEROL. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.783.1482	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. LIQUIDO DE TURCK. PARA CONTAR LEUCOCITOS. FRASCO CON 250 ML. TA.
080.783.1490	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. LIQUIDO PARA CONTAR PLAQUETAS. EN MICROSCOPIO DE CAMPO CLARO. FRASCO CON 125 ML. TA.
080.783.1508	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. LUGOL. PARA TINCION DE GRAM. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.784.3529	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. MONOCLONALES ANTI CD45. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.830.5650	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. NICOTINAMIDA ADENINA DINUCLEOTIDO. FOSFATO SAL MONOSODICA (NADP). FRASCO CON 100 MG. RTC.
080.832.3158	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. NICOTINAMIDA ADENINA-DINUCLEOTIDO. (NADPH) REDUCIDO. FRASCO CON 250 MG. RTC.
080.783.4726	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PARA DETERMINACION CUALITATIVA DE SEROTONINA EN ORINA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.783.4676	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PARA DETERMINACION DE FACTOR VIII. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4536	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PARA DETERMINACION DE SUBPOBLACIONES DE LINFOCITOS T4-T8. PARA 25 PRUEBAS. RTC.
080.081.1408	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PARA INVESTIGAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA ANTICUERPOS CONTRA CITOMEGALOVIRUS IGG. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.074.1878	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PARA LA CUANTIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS VIRALES PARA VIRUS DE LA HEPATITIS B Y TODOS SUS GENOTIPOS POR LA METODOLOGIA DE AMPLIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS EN MUESTRAS DE SUERO. PARA 96 PRUEBAS. RTC.
080.074.1860	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PARA LA CUANTIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS VIRALES PARA VIRUS DE LA HEPATITIS C Y TODOS SUS GENOTIPOS POR LA METODOLOGIA DE AMPLIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS EN MUESTRAS DE SUERO O PLASMA. PARA 96 PRUEBAS. RTC.

080.365.0050	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PARA LA CUANTIFICACION DE ANTIGENO VIRAL P24. PARA 192 PRUEBAS. RTC.
080.081.1184	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PAROTIDITIS IGG. PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA ANTICUERPOS IGM Y IGG. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.1532	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PROTEINAS TOTALES. PRUEBA COLORIMETRICA CON REACTIVO DE BIURET. EQUIPO PARA 125 PRUEBAS. TA.
080.783.2654	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA DE COMPROBACION PARA ANTICUERPOS VIH. WESTERN BLOT (INMUNOELECTROTRANSFERENCIA). PARA MINIMO 18 PRUEBAS. RTC.
080.829.0167	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA PARA DETECCION EN SUERO Y PLASMA, DE ANTICUERPOS CONTRA ANTIGENO "CORE" DEL VIRUS DE LA HEPATITIS TIPO B, CON HBCAG RECOMBINANTE O PEPTIDOS SINTETICOS. INCLUYE: CONTROLES Y REACTIVOS SUPLEMENTARIOS. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. RTC.
080.081.1390	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA PARA DETECCION, EN SUERO Y PLASMA DE ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH) TIPOS 1 Y 2 CON ANTIGENOS RECOMBINANTES O PEPTIDOS SINTETICOS. INCLUYE CONTROLES Y REACTIVOS SUPLEMENTARIOS. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. RTC.
080.829.4201	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS CONTRA EL ANTIGENO DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B EN PLASMA O SUERO. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. RTC.
080.081.5367	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS TOTALES IGG, IGA E IGM ESPECIFICOS EN SUERO CONTRA TREPONEMA PALLIDUM. ENVASE PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.081.4048	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA PARA LA DETECCION DE ANTICUERPOS DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C (ANTI VHC) EN SUERO O PLASMA. POR MEDIO DE ANTIGENOS RECOMBINANTES O PEPTIDOS SINTETICOS. INCLUYE CONTROLES Y REACTIVOS SUPLEMENTARIOS. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. RTC.
080.081.0285	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA PARA LA DETECCION EN SUERO Y PLASMA DE ANTIGENO DE SUPERFICIE (ANTIGENO AUSTRALIA) DEL VIRUS DE LA HEPATITIS TIPO B (HBS-AG). INCLUYE CONTROLES Y REACTIVOS. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. RTC.
080.081.4055	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA INMUNOENZIMATICA, PARA LA CONFIRMACION DE ANTICUERPOS IGG DEL VIRUS DE LA HEPATITIS C, POR MEDIO DE ANTIGENOS RECOMBINANTES O PEPTIDOS SINTETICOS. PARA MINIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.081.4857	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA MICRO ELISA PARA LA CONFIRMACION DE HBEAG. PARA 250 PRUEBAS. RTC.
080.081.4865	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA MICRO ELISA PARA LA DETERMINACION DE ANTI-HBE. PARA 250 PRUEBAS. RTC.
080.783.4742	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA PARA DETERMINAR PIRUVATOCINASA. PARA 25 PRUEBAS. RTC.
080.784.1374	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. PRUEBA RAPIDA DE UN SOLO PASO PARA LA DETERMINACION DEL ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL

	VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBSAG) EN FASE DE MEMBRANA SOLIDA. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.783.4791	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO COMBINANTE DE LAS FASES DE FIJACION Y TINCION EN HLA (EOSINA Y FORMALDEHIDO). FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.7927	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO DE ERLICH. FRASCO GOTERO CON 50 ML. TA.
080.783.1557	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO DE KOVAC. PARA INVESTIGAR INDOL. FRASCO CON 50 ML. RTC.
080.783.5210	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA DETERMINACION DE 17 CETOESTEROIDES. PARA 32 PRUEBAS. RTC.
080.783.5228	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA DETERMINACION DE 17 HIDROXICORTICOESTEROIDES. PARA 34 PRUEBAS. RTC.
080.783.4924	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA DETERMINAR ANTICUERPOS DE ESCLERODERMA SCL/70. PARA 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.4940	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA DETERMINAR COMPLEJOS INMUNES. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.110.0082	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACION DE LA PROTEINA A PLASMATICA ASOCIADA CON EL EMBARAZO. KIT PARA DETERMINACION DE LA PROTEINA PLASMATICA ASOCIADA AL EMBARAZO (PAPP-A). ENSAYO DE FASE SOLIDA FLUORONOMETRICO, DE DOS SITIOS. BASADO EN LA TECNICA DIRECTA DE SANDWICH. EN LA QUE DOS ANTICUERPOS MONOCLONALES (DERIVADOS DE RATON) SE DIRIGEN CONTRA DOS DETERMINANTES ANTIGENICOS DISTINTOS DEL COMPLEJO PAPP-A/PROMBP. KIT PARA LA DETERMINACION DE 72 PRUEBAS, CONTIENE 6 VIALES LIOFILIZADOS DE CALIBRADORES DE PAPP-A. 6 VIALES DE TRAZADOR ANTI-PAPP-A-EU CON 0.5ML. 6 VIALES DE TAMPON DEL ENSAYO PAPP-A, CON 3ML. 6 BOLIGRAFOS PAPP-A. CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD ESPECIFICO DEL LOTE. 1 UNIDAD.
080.110.0090	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACION DE LA PROTEINA A PLASMATICA ASOCIADA CON EL EMBARAZO. KIT PARA DETERMINACION DE LA PROTEINA PLASMATICA ASOCIADA AL EMBARAZO (PAPP-A). ENSAYO DE FASE SOLIDA FLUORONOMETRICO, DE DOS SITIOS. BASADO EN LA TECNICA DIRECTA DE SANDWICH. EN LA QUE DOS ANTICUERPOS MONOCLONALES (DERIVADOS DE RATON) SE DIRIGEN CONTRA DOS DETERMINANTES ANTIGENICOS DISTINTOS DEL COMPLEJO PAPP-A/PROMBP. KIT PARA LA DETERMINACION DE 96 PRUEBAS. CONTIENE 6 VIALES LIOFILIZADOS DE CALIBRADORES DE PAPP-A. 3 VIALES DE TRAZADOR ANTI-PAPP-A-EU CON 0.5ML. 3 VIALES DE TAMPON DEL ENSAYO PAPP-A, CON 3 ML. 8 BOLIGRAFOS PAPP-A. CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD ESPECIFICO DEL LOTE. 1 UNIDAD
080.110.0066	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACION DE LA SUBUNIDAD BETA LIBRE DE LA GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA. KIT PARA DETERMINACION DE LA SUBUNIDAD BETA LIBRE, DE LA GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HGCB-LIBRE). ENSAYO DE FASE SOLIDA FLUORONOMETRICO, DE DOS SITIOS. BASADO EN LA TECNICA DIRECTA DE SANDWICH. EN LA QUE DOS ANTICUERPOS MONOCLONALES (DERIVADOS DE RATON) SE DIRIGEN CONTRA DOS DETERMINANTES ANTIGENICOS DISTINTOS DE LA MOLECULA HGCB LIBRE. KIT PARA LA DETERMINACION DE 72 PRUEBAS, CONTIENE 6 VIALES LIOFILIZADOS DE CALIBRADORES DE HGCB LIBRE. 6 VIALES DE TRAZADOR ANTI-HGCB LIBRE-EU CON 0.5ML. 6 VIALES DE TAMPON DEL ENSAYO HGCB-LIBRE, CON 3ML. 6 BOLIGRAFOS HGCB-LIBRE.
080.110.0074	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACION DE LA SUBUNIDAD BETA LIBRE DE LA GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA. KIT PARA DETERMINACION DE LA SUBUNIDAD BETA LIBRE, DE LA GONADOTROPINA CORIONICA HUMANA (HGCB-LIBRE). ENSAYO DE FASE SOLIDA FLUORONOMETRICO, DE DOS SITIOS. BASADO EN LA TECNICA DIRECTA DE SANDWICH. EN LA QUE DOS ANTICUERPOS MONOCLONALES (DERIVADOS DE RATON)

	SE DIRIGEN CONTRA DOS DETERMINANTES ANTIGENICOS DISTINTOS DE LA MOLECULA HGCB LIBRE. KIT PARA LA DETERMINACION DE 96 PRUEBAS, CONTIENE 6 VIALES LIOFILIZADOS DE CALIBRADORES DE HGCB LIBRE. 3 VIALES DE TRAZADOR ANTI-HGCB LIBRE-EU CON 0.5ML. 3 VIALES DE TAMPON DEL ENSAYO HGCB-LIBRE, CON 3ML. 8 BOLIGRAFOS HGCB-LIBRE.
080.783.4809	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO PARA LA SEPARACION DE LINFOCITOS B, POR ANTICUERPOS MONOCLONALES. FRASCO CON 50 ML. RTC.
080.784.7686	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-ABC. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7694	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-A. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7702	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-B. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7710	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-CW. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7728	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-DR. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7736	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-DQ. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7744	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-DR/DQ. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7751	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y

	HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-A,B/DR/DQ. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7769	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA- A, B/DR. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7777	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVO Y EQUIPO COMPLETO PARA LA TIPIFICACION DE ANTIGENOS HLA, CLASE I (A, B, C) Y HLA CLASE II DE CADENA B (DR, DQ) MEDIANTE METODOS MOLECULARES SSO (OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA ESPECIFICA) Y SSP (INICIADORES DE SECUENCIA ESPECIFICA). EL EQUIPO INCLUYE TODO LO NECESARIO PARA EL DESARROLLO DEL METODO. HLA-AB. MINIMO 10 PRUEBAS, MAXIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.074.1969	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS COMPLETOS PARA LA CUANTIFICACION DE ACIDOS NUCLEICOS DE LOS SIGUIENTES MICROORGANISMOS: VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA, DE LA HEPATITIS B, HEPATITIS C, VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO, CITOMEGALOVIRUS, CHLAMYDIA TRACHOMATIS Y MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS. EQUIPO PARA MINIMO 10 PRUEBAS. RTC.
080.783.8347	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA DETERMINACION DE ALCOHOL EN SANGRE. PARA 25 PRUEBAS. RTC.
080.783.4775	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA POR ELECTROFORESIS. ESTABILIDAD MINIMA DE 7 DIAS UNA VEZ ABIERTO. PARA 80 PRUEBAS. RTC.
080.783.4759	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION DE CACULOS URINARIOS Y BILIARES. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0731	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE CAPTACION DE TIROXINA. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0608	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE ESTRADIOL. PARA MINIMO 50 PRUEBAS. RTC.
080.784.0640	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE GONADOTROFINA CORIONICA, FRACCION BETA. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0665	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE GONADOTROFINA CORIONICA, TOTAL. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0632	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE HORMONA ESTIMULANTE DEL FOLICULO (FSH.). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0624	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE HORMONA LUTEINIZANTE. (LH). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0657	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE PROGESTERONA. PARA 100 PRUEBAS. RTC.

080.784.0616	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE PROLACTINA. PARA MINIMO 50 PRUEBAS. RTC.
080.784.0673	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE TESTOSTERONA. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0681	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE TIROTROFINA. (TSH). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0715	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE TIROXINA LIBRE. (T4 L). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0699	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE TIROXINA TOTAL (T4 T). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0723	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE TRIYODOTIRONINA (T3 LIBRE). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.0707	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. REACTIVOS PARA LA DETERMINACION POR TECNICA INMUNOENZIMATICA, DE TRIYODOTIRONINA. (T3 TOTAL). PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.070.0445	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ROTAVIRUS. ANTICUERPOS MONOCLONALES, PARA LA PRUEBA DE AGLUTINACION DE LATEX PARA DETERMINAR ROTAVIRUS. CONTROLES POSITIVO, NEGATIVO Y SOLUCION AMORTIGUADORA. PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.081.0996	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. ROTAVIRUS. IGG. PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA ANTICUERPOS IGM Y IGG. EQUIPO PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.081.2141	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. RUBEOLA IGM. PARA DETERMINAR EN SUERO Y PLASMA, POR TECNICA INMUNOENZIMATICA. EQUIPO COMPLETO INCLUYE: CONTROLES, REACTIVOS. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.081.0731	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. RUBEOLA. IGG. PARA DETERMINAR EN SUERO Y PLASMA, POR TECNICA INMUNOENZIMATICA. EQUIPO COMPLETO INCLUYE: CONTROLES, REACTIVOS PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.829.1454	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. SAFRANINA. PARA LA TINCION DE GRAM. FRASCO CON 125 ML. TA.
080.070.2516	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. SARAMPION IGG. PRUEBA POR MICRO ELISA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS IGM Y IGG PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.070.2508	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. SARAMPION IGM. PRUEBA POR MICRO ELISA PARA DETERMINAR ANTICUERPOS IGM Y IGG PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.832.0543	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. SULFATO DE ALUMINIO. RA. CRISTALES. FRASCO CON 500 G. TA.
080.081.4485	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TOXOCARA. PARA DETERMINAR ANTICUERPOS POR METODO DE ELISA. PARA 300 PRUEBAS. RTC.
080.829.4300	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TOXOPLASMA. IGM. PARA DETERMINAR EN SUERO Y PLASMA, POR TECNICA INMUNOENZIMATICA. EQUIPO COMPLETO INCLUYE: CONTROLES, REACTIVOS. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.783.9725	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TRIGLICERIDOS. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL, CON LIPASA-GLICEROL-CINASA (TRINDER). ESTABILIDAD MINIMA 14 DIAS DESPUES DE

	RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA (2 GRADOS CENTIGRADOS A 8 GRADOS CENTIGRADOS). FRASCO PARA 15 ML. RTC.
080.783.3538	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TRIGLICERIDOS. POLVO. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL, CON LIPASA-GLICEROL-CINASA Y FORMAZAN (INT). ESTABILIDAD MINIMA 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA (2 GRADOS CENTIGRADOS A 8 GRADOS CENTIGRADOS). FRASCO PARA 20 ML. RTC.
080.783.8339	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TROMBOFAX ACTIVADO PARA ESTUDIO DE AGREGACION PLAQUETARIA. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.414.1539	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TROMBOPLASTINA DE ALTA SENSIBILIDAD, CON INDICE INTERNACIONAL DE SENSIBILIDAD (ISI) MENOR DE 1.7. ESTABILIDAD MINIMA 5 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR (2 GRADOS CENTIGRADOS A 8 GRADOS CENTIGRADOS). FRASCO CON 4 - 5 ML., PARA 20 O 25 PRUEBAS. RTC.
080.783.8081	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA CON CAOLIN, LIQUIDA O POLVO. EQUIPO PARA 20 PRUEBAS O MULTIPLOS DE 20, MAXIMO 180 PRUEBAS. RTC.
080.414.1554	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADA, LIQUIDA O POLVO. JUEGO PARA 20 PRUEBAS O MULTIPLOS DE 20, MAXIMO 400 PRUEBAS. RTC.
080.784.7538	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TRYPANOSOMA CRUZI. REACTIVO ELISA PARA DETECCION DE ANTICUERPOS CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI EN SUERO O PLASMA, MEDIANTE EL USO DE ANTIGENOS RECOMBINANTES O PURIFICADOS. INCLUYE CONTROLES. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. SOLICITAR POR NUMERO DE PRUEBAS. RTC.
080.831.2938	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. TUNGSTATO DE SODIO AL 10%. SOLUCION ACUOSA. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.783.3546	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. UREA. METODO ENZIMATICO COLORIMETRICO DE PUNTO FINAL CON UREASA (BERTHELOT). SOLUCION DE UREASA FRASCO CON 40 ML. FENOL FRASCO CON 250 ML. HIPOCLORITO DE SODIO FRASCO CON 250 ML. JUEGO. RTC.
080.783.3587	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. UREA. POLVO. METODO ENZIMATICO UV CINETICO CON GLUTAMATO DESHIDROGENASA. ESTABILIDAD MINIMA: 7 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 6.5 ML. RTC.
080.783.3561	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. UREA. POLVO. METODO ENZIMATICO UV DE PUNTO FINAL CON GLUTAMATO DESHIDROGENASA. ESTABILIDAD MINIMA: 7 DIAS DESPUES DE RECONSTITUIR CON AGUA DESTILADA. FRASCO PARA 50.0 ML. RTC.
080.783.8032	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. VALORACION DEL DIMERO D. PRUEBA DE AGLUTINACION EN PARTICULAS DE LATEX. PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.081.1176	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. VARICELA ZOSTER. IGG. PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA. PARA MINIMO 96 PRUEBAS. RTC.
080.229.0072	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. VIOLETA DE GENCIANA. PARA LA TINCION DE GRAM. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.829.1413	REACTIVOS Y JUEGOS DE REACTIVOS PARA PRUEBAS ESPECIFICAS. YODO EN SOLUCION. PARA AÑADIR AL MEDIO DE TETRATIONATO. FRASCO CON 50 ML. TA.
080.414.4939	SISTEMA PARA LA REALIZACION DE PRUEBA INMUNOLOGICA PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA DE PROPEPTIDO NATRIURETICO DE TIPO B N-TERMINAL (PROBNP). PRUEBA INMUNOLOGICA PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA DEL PROPEPTIDO NATRIURETICO DE TIPO B N-TERMINAL (PROBNP) EN SUERO Y PLASMA HUMANOS. POR EL METODO DE INMUNOENSAYO ENZIMATICO POR

	MICROPARTICULAS (MEIA). AGENTE DIAGNOSTICO PARA USO IN VITRO. ENVASE CON 100 PRUEBAS.
080.414.4947	SISTEMA PARA LA REALIZACION DE PRUEBA INMUNOLOGICA PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA DE PROPEPTIDO NATRIURETICO DE TIPO B NTERMINAL (PROBNP). PRUEBA INMUNOLOGICA PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA DEL PROPEPTIDO NATRIURETICO DE TIPO B N-TERMINAL (PROBNP), EN SUERO Y PLASMA HUMANOS. POR EL METODO DE INMUNOENSAYO ENZIMATICO POR MICROPARTICULAS (MEIA). AGENTE DIAGNOSTICO PARA USO IN VITRO. ENVASE CON 300 PRUEBAS.
080.414.4921	SISTEMA PARA LA REALIZACION DE PRUEBA INMUNOLOGICA PARA LA DETERMINACION CUANTITATIVA DE PROPEPTIDO NATRIURETICO DE TIPO B NTERMINAL (PROBNP). PRUEBA INMUNOLOGICA PARA LA DETERMINACION DEL PROPEPTIDO NATRIURETICO DE TIPO B N-TERMINAL (PROBNP) EN SANGRE VENOSA HEPARINIZADA POR LA TECNICA DE MARCAJE COLOIDAL A TRAVES DE TIRA REACTIVA. AGENTE DIAGNOSTICO PARA USO IN VITRO INCLUYE: REACTIVO CONTROL PARA LA DETERMINACION DE ENZIMAS CARDIACAS Y REACTIVO CALIBRADOR. ENVASE CON 10 TIRAS REACTIVAS (INCLUYE UN CHIP CODIFICADOR).

RECOLECTOR

CLAVE	DESCRIPCIÓN
413.767.0115	RECOLECTOR PARA MUESTRAS DECHLAMYDIA SP RTC.
080.365.0142	RECOLECTOR. EQUIPO PARA TOMA Y RECOLECCION DE MUESTRAS DE ENDOCERVIX Y/O URETRA PARA INVESTIGAR CHLAMYDIA TRACHOMATIS POR TECNICA ELISA. BOLSA CON 10 PIEZAS. RTC.
080.365.0159	RECOLECTOR. EQUIPO PARA TOMA Y RECOLECCION DE MUESTRAS PARA INVESTIGAR CHLAMYDIA TRACHOMATIS POR TECNICA DE INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA. EQUIPO PARA 20 MUESTRAS. TA.

SIERRAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
379.440.0105	HOJA PARA SIERRA, ACCESORIO DE LA CLAVE: 531.816.0354 .

SOLUCIONES

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.823.6236	SOLUCIONES. FLUORESCEINA SOLUCION INYECTABLE. CADA ML CONTIENE: FLUORESCEINA SODICA 100 MG. TATC. ENVASE CON UNA AMPOLLETA Y/O FRASCO AMPULA DE 5 ML.

SOLUCIONES AMORTIGUADORAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.081.0061	SOLUCION AMORTIGUADORA. SOLUCION AMORTIGUADORA DE FOSFATOS, CONCENTRADA PH 7.2 FRASCO CON 50 ML PARA DILUIR A 1000 ML. RTC.

080.823.3837	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. AMORTIGUADORA (BUFFER) DE ACETATO PH 4.9. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.823.1492	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. AMORTIGUADORA DE ACETATO PH 4.5. FRASCO CON 100 ML. TA.
080.823.2037	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. AMORTIGUADORA TRIS SALINO PARA HIBRIDACION IN SITU. JUEGO CON DOS FRASCOS CON 2 ML. TA.
080.783.7976	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. HEPES, AMORTIGUADOR EN PH 7.3 +/- 0.1. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.829.4581	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SALES AMORTIGUADORAS DE ORTOFOSFATO DISODICO ANHIDRO Y ORTOFOSFATO MONOPOTASICO PH 6.9, CON LA SIGUIENTE FORMULA: NAHPO ₄ 4 G. KH ₂ PO ₄ 5 G. TUBOS HOMEOPATICOS. TA.
080.823.0312	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA (BUFFER) TIPO S 1500, DE FOSFATOS CON PH DE 7.381 +/- 0.005 A 38 GRADOS CENTIGRADOS PARA CALIBRACION DE POTENCIOMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.829.2320	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA DE FOSFATO CON PH 6.5 A 6.7 PARA ANTIESTREPTOLISINAS PARA 1000 ML. RTC.
080.081.1333	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA DE PRECISION PH 6.840 (KH ₂ PO ₄ 2H ₂ O), PARA CALIBRACION. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.081.1341	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA DE PRECISION PH 7.384 (KH ₂ PO ₄) Y (NAHPO ₄ 2H ₂ O), PARA CALIBRACION. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.823.2474	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA PARA CORRIMIENTO ELECTROFORETICO. FRASCO PARA 1000 ML. TA.
080.823.0130	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA PARA LA TINCION DE WRIGHT. FRASCO CON 100 ML. 5 ML SE DILUYEN A UN LITRO. RTC.
080.823.0148	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA PARA LA TINCION DE WRIGHT. FRASCO CON 20 ML. 5 ML SE DILUYEN A UN LITRO. RTC.
080.823.1658	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA PH 4.0 PARA CALIBRACION DE POTENCIOMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA.
080.823.0288	SOLUCIONES AMORTIGUADORAS. SOLUCION AMORTIGUADORA PH 7.0 PARA CALIBRACION DE POTENCIOMETROS. FRASCO CON 500 ML. TA.

SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO

CLAVE	DESCRIPCIÓN
070.426.0025	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. PARA PROCESADORA AUTOMATICA. FIJADOR CONCENTRADO PARA PREPARAR 76 LITROS (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.817.0543).
070.817.0543	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. PARA PROCESADORA AUTOMATICA. REVELADOR CONCENTRADO PARA PREPARAR 76 LITROS (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.426.0025).
070.426.0371	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. SOLUCION PARA FIJADO PARA SISTEMA MANUAL DE FIJADOR CONCENTRADO. ENVASE 1 LTS. (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.817.0568).
070.426.0363	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. SOLUCION PARA FIJADO PARA SISTEMA MANUAL DE FIJADOR CONCENTRADO. ENVASE 828 ML. (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.817.0550).
070.426.0017	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. SOLUCION PARA FIJADO, SISTEMA MANUAL. FIJADOR CONCENTRADO. PARA PREPARAR 19 LITROS (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.817.0535).
070.817.0568	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. SOLUCION PARA REVELADO PARA SISTEMA MANUAL DE REVELADOR CONCENTRADO. ENVASE 1 LTS. (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.426.0371).

070.817.0550	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. SOLUCION PARA REVELADO PARA SISTEMA MANUAL DE REVELADOR CONCENTRADO. ENVASE 828 ML. (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.426.0363).
070.817.0535	SOLUCIONES PARA REVELADO Y FIJADO. SOLUCION PARA REVELADO. PARA SISTEMA MANUAL. REVELADOR CONCENTRADO PARA PREPARAR 19 LITROS. (LA MARCA DE ESTE PRODUCTO DEBE SER LA MISMA DE LA CLAVE 070.426.0017).

SONDAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
060.168.1570	SONDAS. ACANALADA. LONGITUD: 13 CM.

SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTÉICOS, ENZIMAS Y ANTÍGENOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.081.0194	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE MEDIOS PROTEICOS ENZIMAS Y ANTIGENOS ANTI XG. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.081.2679	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI C3 HUMANO. FRASCO CON 2 ML. RTC
080.081.2687	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI C4 HUMANO. FRASCO CON 2 ML. RTC
080.081.4907	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI C5 HUMANO. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.081.0574	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI CELLANO. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0186	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI DIEGO A. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.835.6877	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI DIEGO-B. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.835.6927	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI- DUFFY b. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0525	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI DUFFY-a. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0533	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI KELL. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.2158	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI KIDD-a. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.835.6885	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI KIDD-b. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.835.6919	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI- LEWIS b. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0517	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI LEWIS-a. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0475	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI M. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0483	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI N. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.

080.081.0228	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI P. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0491	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI S. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.3826	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI-I. FRASCO CON 2 ML. RTC
080.081.0301	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI-LUTHERAN A. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.835.6901	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI-LUTHERAN B. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.081.0509	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTISUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE. ANTI S. FRASCOS DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.4006	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. ANTI-U. FRASCO CON 2 ML. RTC
080.354.0137	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. BROMELASA. SEIS FRASCOS DE 2 ML. RTC.
080.414.0358	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. FICINA. ENZIMA PARA PRUEBAS CRUZADAS PRETRANSFUSIONALES. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.070.1328	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. GLOBULOS ROJOS CON CARACTERISTICAS ANTIGENICAS CONOCIDAS PANEL A. FRASCOS CON 2 A 5 ML. CADA UNO. JUEGO CON 11 FRASCOS. RTC.
080.070.1336	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. GLOBULOS ROJOS CON CARACTERISTICAS ANTIGENICAS CONOCIDAS PANEL B. FRASCO CON 2-5 ML. JUEGO CON 11 FRASCOS. RTC.
080.783.0930	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. GLOBULOS ROJOS PARA CONTROL DE COOMBS. CONTROL DE PRUEBAS DE COMPATIBILIDAD Y ESTUDIO DE ALOANTICUERPOS. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.081.2612	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. KPA (PENNY A). FRASCO CON 2 ML. RTC
080.835.0714	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. SUERO ANTIGLOBULINA HUMANA CONJUGADA CON FLUORESCENCIA PARA INVESTIGAR ANTICUERPOS TOTALES DE ORIGEN HUMANO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.835.6893	SUEROS PARA TIPIFICAR LA SANGRE, MEDIOS PROTEICOS, ENZIMAS Y ANTIGENOS. KP B (PENNY B). FRASCO CON 2 ML. RTC.

SUPLEMENTOS O ADITIVOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.610.0848	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. DESOXICOLATO DE SODIO. Q.P. PARA AÑADIR A MEDIOS DE CULTIVO. FRASCO CON 100 G. TA.
080.610.2471	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. L-ARGININA. HCI. FRASCO CON 10 G. RTC.
080.610.9914	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. L-ASPARAGINA. FRASCO CON 100 G. TA.
080.081.1424	SUPLEMENTOS O ADITIVOS. SOLUCION DE AZUL DE EVANS AL 1% PARA INMUNOFLUORESCENCIA. FRASCO CON 5 ML. RTC.

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.070.0247	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ALFA -FETO-PROTEINA. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.835.0607	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTI A. ANTISUERO PARA TIPIFICAR LA SANGRE DE ORIGEN MONOCLONAL. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.835.0102	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTI AB. ANTISUERO PARA TIPIFICAR LA SANGRE DE ORIGEN MONOCLONAL. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.835.0110	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTI RH (D) ALBUMINOSO. ANTISUERO PARA TIPIFICAR LA SANGRE DE ORIGEN MONOCLONAL. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.070.1302	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTICUERPO MONOCLONAL ANTIGENO EPITELIAL DE MEMBRANA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1120	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTICUERPO MONOCLONAL CD 10. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1138	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTICUERPO MONOCLONAL CD 20. (PAN -BL 26). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1245	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTICUERPO MONOCLONAL CD 30. (BER-H2). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1237	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTICUERPO MONOCLONAL CD 34. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1310	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTICUERPO MONOCLONAL. ANTIGENO COMUN LEUCOCITARIO CD 45 RB. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0411	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTICUERPOS MONOCLONALES HELPER Y LINFOCITOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.0368	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTISUEROS. ANTIGLOBULINA HUMANA. PARA LA PRUEBA DE COOMBS. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.835.0573	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS FEBRILES. ANTIGENOS PARA AGLUTINACION MACROSCOPICA EN PLACA O TUBO PARA EL DIAGNOSTICO SEROLOGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GENEROS: SALMONELLA Y BRUCELLA. JUEGO COMPUESTO DE: SUERO CONTROL POSITIVO. FRASCO GOTERO CON 5 ML. RTC. NOTA: (SE PUEDE SOLICITAR COMPLETO EL JUEGO CON TODOS LOS ANTIGENOS O CADA UNO POR SEPARADO).
080.070.1344	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS FOSFATASA ALCALINA PLACENTARIA. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.414.1463	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS GONADOTROFINA CORIONICA. PRUEBA INMUNOLOGICA EN PLACA PARA SU INVESTIGACION CUALITATIVA EN ORINA. SENSIBILIDAD DEBE SER CAPAZ DE DETECTAR 25 A 1000 UI/L. EQUIPO PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.070.0320	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS INSULINA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.0236	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS LECTINA ANTI A1 (FITOAGLUTININA A1). PARA DETERMINACION DE GRUPO A1. FRASCO DE 2 ML. RTC.
080.070.0312	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS PROTEINA GLIAL FIBRILAR. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1100	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS VDRL. ANTIGENO DE CARDIOLIPINA PARA EL DIAGNOSTICO SEROLOGICO DE LA SIFILIS. SOLUCION AMORTIGUADORA EN: FRASCO CON 50-60 ML. RTC.
080.070.0270	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS VIMENTINA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.5003	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ACTIVADOR TISULAR DEL PLASMINOGENO (5 TPA). EQUIPO. RTC.
080.070.0171	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. AGLUTININA DE CACAHUATE ARP. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.070.0189	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. AGLUTININA DE SOYA. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 2 ML. RTC.

080.725.4487	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ALBUMINA BOVINA, POLIMERIZADA PARA PRUEBAS EN TUBO O LAMINA EN MEDIO ALBUMINOSO PARA FACILITAR LA AGLUTINACION DE ERITROCITOS SENSIBILIZADOS. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.074.0656	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ALFA 1 ANTIQUIMOTRIPSINA. EQUIPO PARA 20 PRUEBAS. RTC.
080.081.5029	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ALFA 2 ANTIPLASMINA. EQUIPO. RTC.
080.070.0213	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ALFA LACTO ALBUMINA. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.0102	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ALFA-1 FETOPROTEINA. REACTIVOS PARA DETERMINAR POR TECNICA INMUNOENZIMATICA DE ALFA-1 FETOPROTEINA. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.070.0262	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ALFA-1-ANTITIMOSINA. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.835.0615	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI B. ANTISUERO PARA TIPIFICAR LA SANGRE, DE ORIGEN MONOCLONAL. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.835.0144	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI RH (D) SALINO. ANTISUERO PARA TIPIFICAR LA SANGRE, DE ORIGEN MONOCLONAL. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.070.0205	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO CONTRA RECEPTORES DE ESTROGENOS. PARA MINIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.070.1567	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO CONTRA TIROGLOBULINA. PARA MINIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.070.0106	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CADENA PESADA A. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0114	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CADENA PESADA D. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0122	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CADENA PESADA E. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0098	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CADENA PESADA G. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0080	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI CADENA PESADA M. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1203	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 1. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1252	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 11 B. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1260	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 13. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1278	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 14. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1112	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 19. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1179	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 2. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1146	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 21. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1153	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 22. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1229	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 25. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1187	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 3. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1286	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 33. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1195	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 4. (CELULAS T COOPERADORAS O INDUCTORAS). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1294	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 41 A. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0023	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 43. (MT-1). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0130	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 45 RO. PAN T UCHL 1. FRASCO CON 1 ML. RTC.

080.070.0031	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 45. RA (MT-2). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1211	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CD 5. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1831	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL CONTRA CELULAS RETICULARES DENDRITICAS HUMANAS PREPARADO EN RATON CD 35. FRASCO CON 1 ML Y 2 ML. RTC.
080.070.1161	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL HLA/DR. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4790	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPO MONOCLONAL IGM. CADENAS MU. FRASCO CON 0.5 ML. RTC.
080.829.4144	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPOS ANTI-DNA NATIVO. JUEGO DE REACTIVOS PARA SU DETERMINAR POR INMUNOFUORESCENCIA. COMPUESTO DE PORTAOBJETOS CON CRITHIDIA LUCILAE COMO SUBSTRATO, CON 8 AREAS DE REACCION Y REACTIVOS ACCESORIOS. PARA MINIMO 60 PRUEBAS. RTC.
080.829.4110	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPOS ANTINUCLEARES. JUEGO DE REACTIVOS PARA DETERMINAR POR INMUNOFUORESCENCIA (IF). COMPUESTO DE: PORTAOBJETOS CON CORTES DE HIGADO DE RATA CON 8 AREAS DE REACCION GAMMAGLOBULINA ANTIHUMANA CONJUGADA CON FLUORESCINA, AMORTIGUADOR, SUERO CONTROL POSITIVO Y NEGATIVO. PARA MINIMO 60 PRUEBAS. RTC.
080.070.0437	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPOS CONTRA FACTOR VIII ANTIGENICO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0395	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA GRANULOCITOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0387	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA LINFOCITOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0403	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA MIELOCITOS O MONOCITOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0429	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTICUERPOS MONOCLONALES PARA TIMOCITOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1274	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIESTREPTOLISINAS. ESTREPTOLISINA "O" ESTANDARIZADA, REDUCIDA Y LIOFILIZADA. CAJA CON 6 FRASCOS PARA 10 ML. RTC.
080.074.1464	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO CON P - 2 MERCAPTOETANOL, DE TUBO, PARA EL DIAGNOSTICO DE BRUCELOSIS 1:10. FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.074.1290	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO CONTRA PAPILOMA VIRUS (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1068	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO DE MEMBRANA EPITELIAL. PARA 20 PRUEBAS. RTC.
080.070.0296	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO DE MUSCULO LISO. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1191	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1159	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO KI 1 (CD 30). (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1183	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO KI 67. (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1076	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO LEUCOCITARIO COMUN (CD 45). PARA MINIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.074.1175	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO MIELOIDE/HISTIOCITICO. (CD 15). (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1084	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO RELACIONADO AL FACTOR VIII. PARA MINIMO 20 PRUEBAS. RTC.

080.074.1456	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIGENO TEÑIDO CON ROSA DE BENGALA AGLUTINACION EN PLACA PARA DIAGNOSTICO DE BRUCELOSIS. FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.081.1093	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI-IGG CONJUGADA CON FOSFATASA ALCALINA PARA LAS DETERMINACIONES INMUNOENZIMATICAS DE ANTICUERPOS DE TIPO IGG. FRASCO CON 1ML. RTC.
080.081.1101	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI-IGM CONJUGADA CON FOSFATASA ALCALINA PARA LAS DETERMINACIONES INMUNOENZIMATICAS DE ANTICUERPOS DE TIPO IGM. FRASCO CON 1ML. RTC.
080.783.4395	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIINMUNOGLOBULINA DE CONEJO (CABRA). (AC SECUNDARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4403	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIINMUNOGLOBULINA DE CONEJO (CERDO). (AC SECUNDARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4411	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTIINMUNOGLOBULINA DE RATON (CABRA). (AC SECUNDARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.835.0136	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI-RH (ANTI - E MINUSCULA). ANTICUERPOS PARA TIPIFICAR SANGRE. FRASCO CON 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0467	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI-RH (ANTI - E) ANTICUERPOS PARA TIPIFICAR SANGRE. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.835.0128	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI-RH (ANTI-C). ANTICUERPOS PARA TIPIFICAR SANGRE. FRASCO DE 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.0202	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTI-RH (ANTI - C). ANTICUERPOS PARA TIPIFICAR SANGRE. FRASCO CON 2 Y 5 ML. RTC.
080.081.4469	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO ANTIAMIBIANO. PARA 40 PRUEBAS. RTC.
080.081.4923	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO ANTICITOQUERATINA DE ALTO PESO MOLECULAR. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.081.4915	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO ANTICITOQUERATINA DE BAJO PESO MOLECULAR. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.081.5144	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO CONTRA BORDETELLA PERTUSSIS PARA AGLUTINACION RAPIDA EN PORTAOBJETOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4949	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO CONTRA CALCITONINA Y TIROGLOBULINA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4931	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO CONTRA CD 45 R. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.1050	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO CONTRA DESMINA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4964	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO CONTRA SOMATOSTATINA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.3420	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO E COLI O. POLIVALENTE A. FRASCO PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.081.3446	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO E COLI O. POLIVALENTE B. FRASCO PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.081.3461	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO E COLI O. POLIVALENTE C. FRASCO PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.081.3438	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO E COLI OB. POLIVALENTE I. FRASCO PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.081.3453	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO E COLI OB. POLIVALENTE II. FRASCO PARA 30 PRUEBAS. RTC.
080.081.1226	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO A. FACTOR 2. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.1234	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO B. FACTOR 4-5. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.1242	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO C1. FACTOR 7. FRASCO CON 3 ML. RTC.

080.081.1267	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SALMONELLA O GRUPO D. FACTOR 9. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.2166	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SALMONELLA. POLIVALENTE A HASTA I MAS VI. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.0962	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SALMONELLA. POLIVALENTE A, HASTA I MAS VI. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.0897	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE A. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.0590	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE A. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.0913	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE B. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.0830	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE B. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.0921	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE C. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.2174	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE C. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.0954	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE D. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.0871	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO SHIGELLA. POLIVALENTE D. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.4808	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO VIBRIO CHOLERAЕ MONOVALENTE INABA. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.4816	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO VIBRIO CHOLERAЕ MONOVALENTE OGAWA. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.081.4824	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ANTISUERO VIBRIO CHOLERAЕ, POLIVALENTE. FRASCO CON 3 ML. RTC.
080.070.0163	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CELULAS T SUPRESORAS (CITOTÓXICAS) (CD 8). AC PRIMARIO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4668	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CELULAS TIPADAS A1, A2, B Y O. FRASCO CON 5 ML. POR GRUPO SANGUINEO. RTC.
080.414.0366	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CERULOPLASMINA. PARA CUANTIFICAR POR INMUNODIFUSION RADIAL (IDR). PLACA DE GEL CON 12 POZOS. RTC.
080.074.0201	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COCCIDIOIDINA. ANTIGENO PARA PRUEBA INTRADERMICA. FILTRADO ESTERIL DE CULTIVO DE COCCIDIOIDES IMMITIS AL 1:100. FRASCO AMPULA DE 1 ML CON 10 DOSIS. RTC.
080.783.8057	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COLAGENA PARA AGREGACION PLAQUETARIA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.829.4409	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COLCHICINA LIOFILIZADA. FRASCO PARA 10 ML. TA.
080.829.5430	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COLUMNAS DE INTERCAMBIO IONICO CARGADAS POSITIVAMENTE PARA EXTRACCION DE ACIDOS NUCLEICOS. INCLUYE CAMISAS PARA RECEPCION DE LIQUIDOS. CON SOLUCIONES DE LISIS, LAVADO Y RECUPERACION. TATC LAS CARACTERISTICAS Y EL RENDIMIENTO(MICROGRAMOS/ML) SERAN SELECCIONADAS DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LAS UNIDADES MEDICAS.
080.070.1658	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COMPLEJO ABC. AVIDINA- BIOTINA-PEROXIDASA ANTI-RATON (MONOCLONAL). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1666	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COMPLEJO ABC. AVIDINA-BIOTINA-PEROXIDASA ANTI-CONEJO (POLICLONAL). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4473	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COMPLEJO PEROXIDASA-ANTIPEROXIDASA DE CONEJO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4429	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COMPLEJO PEROXIDASA-ANTIPEROXIDASA DE RATON. FRASCO CON 1 ML. RTC.

080.414.1208	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COMPLEMENTO DE CONEJO. FRASCO CON 1 ML. CAJA CON 4. RTC.
080.829.2403	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COMPONENTE C3 PARA CUANTIFICAR POR INMUNODIFUSION RADIAL (IDR). 6-PLACAS DE GEL CON 12 O 16 POZOS CADA UNA Y SUERO CONTROL. RTC.
080.829.4169	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. COMPONENTE C4 PARA CUANTIFICAR POR INMUNODIFUSION RADIAL (IDR) 6-PLACAS DE GEL CON 12 O 16 POZOS CADA UNA Y SUERO CONTROL. RTC.
080.070.0197	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CONCANAVALINA A/HRP. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.610.9781	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CONTROL BIOLÓGICO DE ESTERILIZACION. SUSPENSION DE BACILLUS STEAROTHERMOPHILUS, EN MEDIO DE CULTIVO CON INDICADOR PARA CONTROLAR LA ESTERILIZACION DEL MATERIAL, LOS MICROORGANISMOS MUEREN A 121 GRADOS CENTIGRADOS. CAJA CON UN FRASCO AMPULA. RTC.
080.823.0270	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CONTROL HEMATOLOGICO DE REFERENCIA ELABORADA CON SANGRE HUMANA ESTANDARIZADA, CON VALORES ALTOS, NORMAL Y BAJOS CONOCIDOS PARA LEUCOCITOS, ERITROCITOS, HEMOGLOBINA, HEMATOCRITO, VCM, HCM Y CMHC. FRASCO CON 1 ML. DE CADA UNO DE LOS VALORES. EQUIPO. RTC.
080.081.4014	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CONTROL RH - HR. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.783.4247	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. CROMOGRANINA. FRASCO CON 1 ML. TA.
080.610.2877	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. DESOXINUCLEOSIDOS TRIFOSFATADOS (DATP, DTPP, DCTP Y DGTP). GRADO BIOLOGIA MOLECULAR. JUEGO DE FRASCOS INDIVIDUALES DE 100 MICROMOLES EN 10 ML. FRASCO CON 10 ML. C (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.783.7950	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. DIOXINUCLEOTIDILTRANSFERASA TERMINAL (TDT). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4239	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENOLASA NEURONAL ESPECIFICA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4352	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENSAYO DE HEMAGLUTINACION PARA LA DEMOSTRACION RAPIDA DEL FACTOR DE COAGULACION, PARA LA IDENTIFICACION DE ESTAFILOCOCOS. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.081.4345	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENSAYO INMUNOLOGICO PARA LA DETERMINACION RAPIDA DE ESTREPTOCOCCUS GRUPO A. TOMA DIRECTA DEL RECOLECTOR DE MUESTREO. PARA 55 PRUEBAS. RTC.
080.829.4391	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENZIMA DE RESTRICCIÓN BAMH I ENDONUCLEASA DE BACILLUS AMINOLIQUEFACIENS H. FRASCO CON 10 000 U. CTC. (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.829.4425	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENZIMA DE RESTRICCIÓN CINC II ENDONUCLEASA DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE RC. FRASCO CON 5000 U. CTC. (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.829.4417	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENZIMA DE RESTRICCIÓN ECO R I. ENDONUCLEASA DE ESCHERICHIA COLI R Y 13. FRASCO CON 10000 U. CTC. (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.829.4433	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENZIMA DE RESTRICCIÓN HIND III ENDONUCLEASA DE HAEMOPHILUS INFLUENZAE RD. FRASCO CON 500 U. CTC. (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.829.4441	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENZIMA DE RESTRICCIÓN HPAI ENDONUCLEASA DE HAEMOPHILUS PARAINFLUENZAE. FRASCO CON 500 U. CTC. (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.829.4458	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENZIMA DE RESTRICCIÓN MST I. FRASCO CON 5000 U. CTC. (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.829.4466	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ENZIMA DE RESTRICCIÓN PST I. ENDONUCLEASA DE PROVIDENCE STUART I. FRASCO CON 10000 U. CTC. (-20 GRADOS CENTIGRADOS).
080.783.4528	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. EPINEFRINA PARA AGREGACION PLAQUETARIA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4477	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. EQUIPO PARA IDENTIFICACION DE PNEUMOCYSTIS CARINNI. 3 FRASCOS CON 250 ML. RTC.

080.081.4337	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. EQUIPO PARA IDENTIFICACION SEROLOGICA DE STREPTOCOCCUS BETA HEMOLITICOS. A, B, C, D, E, F. PARA 40 PRUEBAS. RTC.
080.783.7935	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. EQUIPO UNIVERSAL, PAP RATON, MONOCLONAL. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.371.0029	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. ERITROCITOS DE CARNERO. FRASCO CON 50 ML. RTC.
080.783.8271	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FACTOR PLAQUETARIO 4. EQUIPO. RTC.
080.414.0077	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FACTOR REUMATOIDE. EQUIPO PARA SU DETERMINACION EN SUERO, COMPUESTO DE: ANTIGENO ADSORBIDO A PARTICULAS DE LATEX. 5 ML. SUERO CONTROL POSITIVO Y NEGATIVO. PLACA DE REACCION. EQUIPO PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.783.4627	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FACTOR V OBTENIDO DE PLASMA BOVINO O HUMANO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.8016	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FACTOR VIII, ANTIGENICO (PARA DIAGNOSTICO DIFERENCIAL, HEMOFILIA-VON WILLEBRAND). FRASCO CON 1 ML. CAJA CON 5 FRASCOS. RTC.
080.074.0383	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FEBRILES. ANTIGENOS PARA AGLUTINACION MACROSCOPICA EN PLACA O TUBO PARA EL DIAGNOSTICO SEROLOGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GENEROS: SALMONELLA Y BRUCELLA. JUEGO COMPUESTO DE: BRUCELLA ABORTUS. FRASCO GOTERO CON 5 ML. RTC. NOTA: (SE PUEDE SOLICITAR COMPLETO EL JUEGO CON TODOS LOS ANTIGENOS O CADA UNO POR SEPARADO).
080.835.0581	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FEBRILES. ANTIGENOS PARA AGLUTINACION MACROSCOPICA EN PLACA O TUBO PARA EL DIAGNOSTICO SEROLOGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GENEROS: SALMONELLA Y BRUCELLA. JUEGO COMPUESTO DE: SUERO CONTROL NEGATIVO. FRASCO GOTERO CON 5 ML. RTC. NOTA: (SE PUEDE SOLICITAR COMPLETO EL JUEGO CON TODOS LOS ANTIGENOS O CADA UNO POR SEPARADO).
080.074.0375	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FEBRILES. ANTIGENOS PARA AGLUTINACION MACROSCOPICA EN PLACA O TUBO PARA EL DIAGNOSTICO SEROLOGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GENEROS: SALMONELLA Y BRUCELLA. JUEGO COMPUESTO DE: TIFICO H. FRASCO GOTERO CON 5 ML. RTC. NOTA: (SE PUEDE SOLICITAR COMPLETO EL JUEGO CON TODOS LOS ANTIGENOS O CADA UNO POR SEPARADO).
080.074.0367	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FEBRILES. ANTIGENOS PARA AGLUTINACION MACROSCOPICA EN PLACA O TUBO PARA EL DIAGNOSTICO SEROLOGICO EN PROCESOS INFECCIOSOS PRODUCIDOS POR MICROORGANISMOS DE LOS GENEROS: SALMONELLA Y BRUCELLA. JUEGO COMPUESTO DE: TIFICO O. FRASCO GOTERO CON 5 ML. RTC. NOTA: (SE PUEDE SOLICITAR COMPLETO EL JUEGO CON TODOS LOS ANTIGENOS O CADA UNO POR SEPARADO).
080.783.7216	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FENILALANINA. FRASCO CON 5 G. RTC.
080.783.8248	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FITOHEMAGLUTININA TIPO M. FRASCO CON 25 ML. RTC.
080.070.0221	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FOSFATASA ACIDA PROSTATICA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.414.4228	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. FRAGMENTO 1 + 2 DE LA PROTROMBINA. EQUIPO. RTC.
080.070.0353	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. GASTRINA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0338	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. GLUCAGON. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.414.1448	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA. PRUEBA INMUNOLOGICA EN TUBO PARA SU DETERMINACION CUALITATIVA Y CUANTITATIVA EN ORINA Y SUERO. SENSIBILIDAD: DEBE SER CAPAZ DE DETECTAR 1000 UI/L O MENOS. PARA MINIMO 30 PRUEBAS. RTC.
080.070.0254	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. GONADOTROFINA CORIONICA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 2 ML. RTC.

080.414.1455	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. GONADOTROFINA CORIÓNICA. PRUEBA INMUNOLÓGICA EN PLACA PARA SU INVESTIGACIÓN CUALITATIVA EN ORINA. SENSIBILIDAD DEBE SER CAPAZ DE DETECTAR 25 A 1000 UI/L. EQUIPO PARA 60 PRUEBAS. RTC.
080.354.0020	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HEMOLISINA ANTICARNERO. GLICERINADA O LIOFILIZADA. PARA LAS REACCIONES DE FIJACIÓN DE COMPLEMENTO. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.414.0960	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HEMOPEXINA PARA CUANTIFICAR POR INMUNODIFUSIÓN RADIAL (IDR). PLACA DE GEL CON 12 POZOS. RTC.
080.074.1092	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HERPES SIMPLE TIPO 1. PARA MÍNIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.074.1118	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HERPES SIMPLE TIPO 2. PARA MÍNIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.783.7901	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HIDROXIPROLINA. FRASCO CON 10 G. RTC.
080.074.0029	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HISTOPLASMINA. ANTIGENO PARA PRUEBA INTRADERMICA. FILTRADO ESTERIL DE CULTIVO DE HISTOPLASMA CAPSULATUM AL 1:100. FRASCO AMPULA DE 1 ML PARA 10 DOSIS. RTC.
080.070.0361	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HORMONA ADRENOCORTICOTRÓFICA (ACTH). (AC PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1351	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. HORMONA DE CRECIMIENTO. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4378	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. IDENTIFICACIÓN DE ESTAFILOCOCOS POR TÉCNICA DE LAMINILLA. EQUIPO CON 25 LAMINILLAS. TA.
080.081.5011	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DEL PLASMINÓGENO (PAI-1). EQUIPO. RTC.
080.414.0424	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INMUNOGLOBULINA E. JUEGO DE REACTIVOS PARA DETERMINAR POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA. PARA 100 PRUEBAS. RTC.
080.414.4210	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INMUNOGLOBULINA E. JUEGO DE REACTIVOS PARA DETERMINAR POR TÉCNICA INMUNOENZIMÁTICA. PARA 60 PRUEBAS. RTC.
080.414.0374	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INMUNOGLOBULINAS HUMANAS. PARA CUANTIFICAR POR INMUNODIFUSIÓN RADIAL (IDR). IGA. 6 PLACAS DE GEL CON 12 O 16 POZOS CADA UNA Y SUERO CONTROL. JUEGO. RTC.
080.414.0382	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INMUNOGLOBULINAS HUMANAS. PARA CUANTIFICAR POR INMUNODIFUSIÓN RADIAL (IDR). IGG. 6 PLACAS DE GEL CON 12 O 16 POZOS CADA UNA Y SUERO CONTROL. JUEGO. RTC.
080.414.0390	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INMUNOGLOBULINAS HUMANAS. PARA CUANTIFICAR POR INMUNODIFUSIÓN RADIAL (IDR). IGM. 6 PLACAS DE GEL CON 12 O 16 POZOS CADA UNA Y SUERO CONTROL. JUEGO. RTC.
080.783.4544	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INMUNOPERLAS CON INMUNOGLOBULINAS ESPECÍFICAS PARA LA DETERMINACIÓN DE SUBPOBLACIONES DE LINFOCITOS T Y B. EQUIPO. RTC.
080.783.2332	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INOSINA. FRASCO CON 100 G. RTC.
080.783.0419	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. INULINA AL 10%, REACTIVO. FRASCO CON 50 ML. CAJA CON 6. TA.
080.229.0478	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. JENNERS COLORANTE BIOLÓGICO. FRASCO CON 250 G. RTC.
080.070.0015	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. KAPPA Y LAMBDA CADENAS LIGERAS, LISOZIMA. PARA MÍNIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.081.0244	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LECTINA ANTI H (FITOAGLUTININA). FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.783.8198	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LECTINA DE ULEX EUROPEO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.0458	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LEPROMINA. ANTIGENO PARA LA INTRADERMORREACCIÓN PARA DEMOSTRAR HIPERSENSIBILIDAD CELULAR EN LA LEPROY CARACTERIZAR EL TIPO CLÍNICO. FRASCO AMPULA CON 1 ML. 10 DOSIS. RTC.
080.832.0832	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. L-GLUTAMINA. FRASCO CON 100 G. RTC.
080.783.2415	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LISAMINA ROJA RÁPIDA. FRASCO CON 25 G. RTC.
080.074.1126	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LISOZIMA (MURAMIDASA). PARA MÍNIMO 20 PRUEBAS. RTC.
080.074.1167	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LISOZIMA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.

080.070.0064	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LN-1. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0072	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. LN-2. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.7844	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. L-TIROSINA. FRASCO CON 100 G. TA.
080.229.2748	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MARCADOR FLUORESCENTE CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA PARA IDENTIFICAR ALBUMINA. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.229.2730	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MARCADOR FLUORESCENTE CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA PARA IDENTIFICAR FIBRINOGENO. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.229.2722	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MARCADOR FLUORESCENTE CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA PARA LA IDENTIFICACION DE LA FRACCION C3. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.229.2755	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MARCADOR FLUORESCENTE CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA PARA LA IDENTIFICACION DE LA FRACCION C4. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.229.2714	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MARCADOR FLUORESCENTE CON ISOTIOCIANATO DE FLUORESCINA, PARA LA IDENTIFICACION DE LA FRACCION CLQ. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.070.0049	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MB-1. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.0056	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MB-2. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.830.6583	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MEDIO PARA INCLUSION (ETER GLICEROLICO 100). FRASCO CON 500 ML. RTC.
080.830.2582	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MEDIO PARA INCLUSION DE TEJIDOS. PARA CORTES EN CONGELACION. FRASCO CON 118 ML. TA.
080.614.0935	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MEMBRANA TUBULAR PARA DIALISIS. PIEZA.
080.070.0288	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MIOGLOBINA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.414.1471	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MONONUCLEOSIS INFECCIOSA. EQUIPO PARA INVESTIGAR ANTICUERPOS HETEROFILOS DE LA MONONUCLEOSIS INFECCIOSA POR EL METODO DE AGLUTINACION EN PLACA: FRASCO CON 1 ML. RTC
080.414.1489	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. MONONUCLEOSIS INFECCIOSA. EQUIPO PARA INVESTIGAR ANTICUERPOS HETEROFILOS DE LA MONONUCLEOSIS INFECCIOSA POR EL METODO DE AGLUTINACION EN PLACA: FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.829.5448	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. OLIGONUCLEOTIDOS CON SECUENCIA DE HASTA 40 PARES DE BASES. CONCENTRACION MINIMA DE 240 NANOMOLES O SU EQUIVALENTE EN UNIDADES DE DENSIDAD OPTICA. CON O SIN MARCAJE. CTC. LAS UNIDADES MEDICAS DEFINIRAN LAS CARACTERISTICAS DEL MARCAJE DEACUERDO A LA TECNICA QUE SE UTILICE.
080.783.8206	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PEPSINA PARA HIBRIDACION IN SITU. SEIS PAQUETES DE 2 G. CADA UNO PARA PREPARAR 230 ML DE SOLUCION. JUEGO. RTC.
080.070.0346	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1369	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLANCHA DE CALOR PARA SONDAS DE DNA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.0121	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR II. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.0139	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR IX. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.0113	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR V. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.4503	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR VII. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.0071	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR VIII. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.0097	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR X. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.0089	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR XI. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.725.0105	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PLASMA DEFICIENTE DE FACTOR XII. FRASCO CON 1 ML. RTC.

080.070.0304	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PROTEÍNA BÁSICA DE MIELINA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.414.1505	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PROTEÍNA C REACTIVA. EQUIPO PARA INVESTIGAR POR AGLUTINACIÓN DE PARTICULAS DE LATEX. ESTANDARIZADA. COMPUESTO DE: SUERO CONTROL POSITIVO Y NEGATIVO. PLACA DE REACCIÓN. ANTISUERO ADSORBIDO A PARTICULAS DE LATEX. 2 ML. RTC.
080.783.4254	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PROTEÍNA DE NEUROFILAMENTOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4550	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PRUEBA DE ANTICUERPOS CONTRA CHLAMYDIA PSITTACI POR INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA. PARA 10 PRUEBAS. RTC.
080.081.4543	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PRUEBA DE ANTICUERPOS CONTRA HISTOPLASMA CAPSULATUM. FRASCO CON 5ML. RTC.
080.081.4568	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PRUEBA DE ANTICUERPOS CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.783.4841	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. PURIFICADOR DE LINFOCITOS. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.783.4270	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. QUERATINA DE AMPLIO ESPECTRO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4410	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACCIÓN DE COAGULACIÓN PARA HAEMOPHILUS SP. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.081.4394	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACCIÓN DE COAGULACIÓN PARA LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO. PARA MÍNIMO 10 PRUEBAS. RTC.
080.081.2489	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACCIÓN DE COAGULACIÓN PARA NEISSERIAS. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.081.4428	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACCIÓN DE COAGULACIÓN PARA NEUMOCOCO. PARA 50 PRUEBAS. RTC.
080.783.5079	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACTIVO DE INMUNOHISTOQUÍMICA PARA ENOLASA NEURONOSPECÍFICA. FRASCO CON 7ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. (NSE). EQUIPO. RTC.
080.783.5087	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACTIVO DE INMUNOHISTOQUÍMICA PARA PAPILOMA VIRUS. FRASCO CON 7ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.783.5061	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACTIVO DE INMUNOHISTOQUÍMICA PARA QUERATINA. FRASCO CON 7ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.783.5343	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACTIVO PARA LA DETERMINACIÓN DE SUSTANCIAS PIRETOGENAS EN SOLUCIONES ENDOVENOSAS. FRASCO PARA 10 PRUEBAS. RTC.
080.783.5194	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACTIVO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE COAGULASA POSITIVA PRODUCIDA POR STAPHYLOCOCCUS AUREUS. PARA 60 PRUEBAS. RTC.
080.783.4684	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACTIVO PARA TINCIÓN DE MIELOPEROXIDASA. FRASCO CON 7ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.783.4692	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. REACTIVOS PARA TINCIÓN DE TD. FRASCO CON 7 ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.783.2449	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. RISTOCETINA PARA AGREGACIÓN PLAQUETARIA. FRASCO CON 1 ML. ENVASE CON 3 FRASCOS.
080.783.7851	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. RNAASA. FRASCO CON 0.5 G. CTC. (CERO GRADOS CENTIGRADOS).
080.070.0379	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SEROTONINA. (AC. PRIMARIO). FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.783.4262	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SINAFTOFISINA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1385	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SISTEMA DE DETECCIÓN DE AMPLIO ESPECTRO CONTRA VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO. FRASCO CON 7 ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.070.1377	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SISTEMA DE DETECCIÓN DE SONDAS BIOTINILADAS CONTRA VIRUS DE PAPILOMA HUMANO. HIBRIDACIÓN IN SITU. JUEGO CON 50 LAMINILLAS. RTC.
080.070.1419	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SISTEMA DE DETECCIÓN PARA CHLAMYDIA. FRASCO CON 7 ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. JUEGO. RTC.

080.070.1435	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SISTEMA DE DETECCIÓN PARA CITOMEGALOVIRUS. JUEGO. RTC.
080.070.1427	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SISTEMA DE DETECCIÓN PARA HIBRIDACIÓN IN SITU. FRASCO CON 2ML. RTC.
080.070.1401	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SISTEMA DE DETECCIÓN PARA VIRUS DE HEPATITIS B. FRASCO CON 7 ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 5 ML. JUEGO. RTC.
080.070.1393	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SISTEMA DE PREPARACIÓN DE LAMINILLAS PARA HIBRIDACIÓN IN SITU. CAJA CON 200 LAMINILLAS. RTC.
080.070.1468	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. Sonda de DNA biotinilada contra el virus del papiloma humano (AC primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1484	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. Sonda de DNA biotinilada contra el virus del papiloma humano 16 (AC primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1492	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. Sonda de DNA biotinilada contra el virus del papiloma humano 18 (AC primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1476	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. Sonda de DNA biotinilada contra el virus del papiloma humano II (AC primario). Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1443	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. Sonda de DNA biotinilada contra el virus del papiloma humano tipo 31. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1450	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. Sonda de DNA biotinilada contra el virus del papiloma humano tipo 33. Frasco con 1 ml. RTC.
080.070.1518	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. Sonda de DNA para identificación del virus Epstein Barr. Frasco con 7 ml. Control negativo. Frasco con 5 ml. RTC.
080.835.0557	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SUERO DE CABALLO, LIOFILIZADO. FRASCO PARA 10 ML. CAJA CON 12. RTC.
080.835.0441	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. SUERO FETAL DE TERNERA. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.829.2478	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TOXOPLASMOSIS POR INMUNOFLORESCENCIA. PORTAOBJETO DE VIDRIO CON 10 O 12 ÁREAS DE REACCIÓN, PREPARADAS CON UNA SUSPENSIÓN DE TOXOPLASMA GONDII. PIEZA. RTC.
080.829.4482	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TPN. (COENZIMA II). FRASCO CON 250 MG. CTC. (-20 GRADOS CENTÍGRADOS).
080.081.0046	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TREPONEMA PALLIDUM (LIOFILIZADO). POR INMUNOFLORESCENCIA INDIRECTA. FRASCO PARA 1 ML. RTC.
080.783.8040	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TROMBINA HUMANA 50 U. AMPULA CON 1 ML. CAJA CON 12. RTC.
080.414.1570	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TROMBINA LIOFILIZADA CON UN MÍNIMO DE 30 U NIH/ML. FRASCO PARA 1 ML. RTC.
080.414.0689	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TROMBOPLASTINA DE ALTA SENSIBILIDAD PARA CONTROL DE PACIENTES CON ANTICOAGULANTES ORALES CON ISI DE 1 +/- 0.08. FRASCO CON 1.1 ML. CAJA CON 6. RTC.
080.414.0952	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TROMBOPLASTINA DE ALTA SENSIBILIDAD PARA CONTROL DE PACIENTES CON ANTICOAGULANTES ORALES, CON ISI DE 1 +/- 0.08. FRASCO CON 2.2 ML. CAJA CON 12. RTC.
080.074.1977	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TUBERCULINA PPD. DERIVADO PROTEICO PURIFICADO RT 23 PARA INTRADERMOREACCIÓN. CONTIENE CINCO UNIDADES DE TUBERCULINA EN CADA DECIMA DE MILILITRO RTC. FRASCO AMPULA DE 1 ML CON 10 DOSIS.
080.074.0078	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. TUBERCULINA PPD. DERIVADO PROTEICO PURIFICADO RT 23 PARA INTRADERMORREACCIÓN. CONTIENE DOS UNIDADES DE TUBERCULINA EN CADA DECIMA DE MILILITRO RTC. FRASCO AMPULA DE 1 ML CON 10 DOSIS.
080.074.0060	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. VDRL. ANTIGENO DE CARDIOLIPINA PARA EL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE LA SIFILIS. SOLUCIÓN AMORTIGUADORA EN: FRASCO CON 5 ML. RTC.
080.074.1019	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS. VDRL. ANTIGENO DE CARDIOLIPINA PARA INVESTIGAR REAGINAS DE LA SIFILIS EN SUERO SIN INACTIVAR EN PLASMA Y LÍQUIDO

CEFALORRAQUIDEO (NO REQUIERE RECONSTITUCION). PARA 300 PRUEBAS. CAJA CON 10 AMPOLLETAS DE 0.5 ML. C/U. RTC.

SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.081.0251	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTIGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 0.5 ML. RTC. ANTI HLA-A I.
080.074.0219	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. C) INSECTOS: BLATELLA GERMANICA. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0193	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. A) ACAROS: DERMATOPHAGOIDES PTERONYNUS. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0227	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. D) POLENES DE ARBOLES. POPULUS DELTOIDES. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0235	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. D) POLENES DE ARBOLES. PROSOPIS JULIFLORA. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0243	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. D) POLENES DE ARBOLES. QUERCUS ALBA. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0292	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: CYNODON DACTYLON. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0409	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: LOLIUM PERENNE. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0417	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECIFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES

	UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: PHLEUM PRATENSE. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0425	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: POA PRATENSIS. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0433	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. AMARANTHUS RETROFLEXUS. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0441	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. AMBROSIA ELATIOR. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0466	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. AMBROSIA TRIFIDA. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0474	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. ARTEMISIA VULGARIA. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0482	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. CHENOPODIUM ALBUM. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0490	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. PLANTAGO LANCEOLATA. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0532	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. SALSOLA KALI. CAJA CON 12 DISCOS.
080.074.0540	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. G) POLVO: POLVO DE HOLLISTER - STIER. CAJA CON 12 DISCOS.

080.074.0607	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. B) HONGOS: ASPERGILLUS FUMIGATUS. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0615	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. C) INSECTOS: BLATELLA GERMANICA. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0623	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. D) POLENES DE ARBOLES. POPULUS DELTOIDES. CAJA CON 20 DISCOS.
080.074.0631	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. D) POLENES DE ARBOLES. PROSOPIS JULIFLORA. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0649	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. D) POLENES DE ARBOLES. QUERCUS ALBA. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0664	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. D) POLENES DE ARBOLES. SALIX CAPREA. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0672	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: CYNODON DACTYLON. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0680	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: LOLIUM PERENNE. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0698	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: PHLEUM PRATENSE. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0714	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES

	UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. E) POLENES DE GRAMINEAS: POA PRATENSIS. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0748	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. AMARANTHUS RETROFLEXUS. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0755	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. AMBROSIA ELATIOR. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0763	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. AMBROSIA TRIFIDA. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0771	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. ARTEMISIA VULGARIA. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0789	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. CHENOPODIUM ALBUM. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0797	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. PLANTAGO LANCEOLATA. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0805	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. F) POLENES DE HIERBAS. SALSOLA KALI. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0839	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. G) POLVO: POLVO DE HOLLISTER - STIER. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.1258	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. B) HONGOS: ASPERGILLUS FUMIGATUS. CAJA CON 12 DISCOS.

080.074.0573	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS ANTÍGENOS SUEROS. PLACAS PREPARADAS PARA DETERMINAR ANTÍGENOS DE HISTOCOMPATIBILIDAD EN LEUCOCITOS (HLA) POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. RTC.
080.829.4557	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTICUERPOS ANTICITOPLASMÁTICOS (ANCA), SUSTRATO POLIMORFONUCLEARES. JUEGO DE REACTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN POR MÉTODO DE INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA. INCLUYE CONTROLES POSITIVOS Y NEGATIVOS PARA P-ANCA Y C-ANCA. MONTAJE PARA MÍNIMO 50 DETERMINACIONES. RTC.
080.783.4874	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA) POR INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA CON SUSTRATO DE CELULAS HEP2. PARA MÍNIMO 48 PRUEBAS. RTC.
080.081.4295	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTIGAMAGLOBULINA POLIVALENTE, CONJUGADA CON FLUORESCENCIA PARA DETERMINAR DE ANTICUERPOS ANTICISTICERCOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4972	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTÍGENO POLIPEPTIDO DE TEJIDO. (TPA). FRASCO PARA 96 PRUEBAS. RTC.
080.081.1697	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 0.5 ML. RTC. ANTI HLA-A 23.
080.081.1861	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 0.5 ML. RTC. ANTI HLA-B 4.
080.081.4147	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-A10.
080.081.4162	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-B 27.
080.081.4188	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-B 40.
080.081.4170	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-B7 + B27.
080.081.4238	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-DQ 2.
080.081.4246	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-DQ3.
080.081.4204	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-DR 12.
080.081.4212	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-DR 13.
080.081.4220	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PARA DETERMINAR ANTÍGENO DE HISTOCOMPATIBILIDAD (HLA) EN LEUCOCITOS POR LA PRUEBA DE MICROCITOTOXICIDAD. SUERO LIOFILIZADO. FRASCO PARA 1.0 ML. RTC. ANTI HLA-DR 14.

080.081.1473	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PREPARADOS EN CONEJO Y CONJUGADOS CON FLUORESCÉINA: ANTISUERO ANTI IGA. CONJUGADO CON FLUORESCÉINA. SUERO LIOFILIZADO DE CONEJO. FRASCO PARA 1 ML. RTC.
080.081.1499	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PREPARADOS EN CONEJO Y CONJUGADOS CON FLUORESCÉINA: ANTISUERO ANTI IGG. CONJUGADO CON FLUORESCÉINA. SUERO LIOFILIZADO DE CONEJO. PARA MÍNIMO 125 PRUEBAS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.1507	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PREPARADOS EN CONEJO Y CONJUGADOS CON FLUORESCÉINA: ANTISUERO ANTI IGM. CONJUGADO CON FLUORESCÉINA. SUERO LIOFILIZADO DE CONEJO. PARA MÍNIMO 125 PRUEBAS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.081.4576	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PREPARADOS EN CONEJO: ANTISUERO ESPECÍFICO PARA ALBUMINA POR NEFELOMETRÍA. FRASCO CON 2ML. RTC.
080.081.4105	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PREPARADOS EN CONEJO: COMPLEMENTO DE CONEJO PARA DETERMINAR ANTÍGENO HLA DR, MEDIANTE ANTISUEROS ESPECÍFICOS. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.081.4097	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. ANTISUEROS PREPARADOS EN CONEJO: COMPLEMENTO DE CONEJO PARA TIPIFICAR HLA ABC, MEDIANTE ANTICUERPOS ESPECÍFICOS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.070.1559	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. CARCINOMA DE CELULAS ESCAMOSAS (SCC). FRASCO CON 7 ML. CONTROL NEGATIVO. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.829.4565	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. CARDIOLIPINA 10 MG EN ETANOL. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.414.4897	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. EXTRACTO ALERGENICO DE ACARO DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS PARA PRUEBAS CUTANEAS E INMUNOTERAPIA. SOLUCION ESTERIL CON 10,000 UNIDADES ALERGICAS/ML CON GLICERINA AL 50%. FRASCO GOTERO CON: 10 ML.
080.414.4905	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. EXTRACTO ALERGENICO DE ACARO DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS PARA PRUEBAS CUTANEAS E INMUNOTERAPIA. SOLUCION ESTERIL CON 10,000 UNIDADES ALERGICAS/ML CON GLICERINA AL 50%. FRASCO GOTERO CON: 30 ML.
080.414.4889	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. EXTRACTO ALERGENICO DE ACARO DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS PARA PRUEBAS CUTANEAS E INMUNOTERAPIA. SOLUCION ESTERIL CON 10,000 UNIDADES ALERGICAS/ML CON GLICERINA AL 50%. FRASCO GOTERO CON: 5 ML.
080.414.4913	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. EXTRACTO ALERGENICO DE ACARO DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS PARA PRUEBAS CUTANEAS E INMUNOTERAPIA. SOLUCION ESTERIL CON 10,000 UNIDADES ALERGICAS/ML CON GLICERINA AL 50%. FRASCO GOTERO CON: 50 ML.
080.826.2281	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. FACTOR DE CRECIMIENTO DERIVADO DE PLAQUETAS. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.826.2216	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. FACTOR DE CRECIMIENTO EPIDERMAL. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.826.2299	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. FACTOR DE CRECIMIENTO FIBROBLASTICO. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.826.2273	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (FNT). PARA 96 PRUEBAS. RTC.
080.826.2398	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. FACTOR NATRIURETICO. PARA 96 PRUEBAS. RTC.
080.832.1012	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. FITOHEMAGLUTININA M. FRASCO CON 10 ML. RTC.
080.074.1308	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. FRACCION 1 EXTRACTO DE TIMO DE CONEJO. FRASCO CON 10 G. RTC.

080.081.4253	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. GAMAGLOBULINA CON FITC RATON, CONJUGADA. RA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.074.0581	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. A) ACAROS: DERMATOPHAGOIDES FARINAE. CAJA CON 30 DISCOS.
080.074.0599	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA A ALERGENOS. REACTIVOS PARA DETERMINAR LA CONCENTRACION DE IGE ESPECÍFICA A ALERGENOS POR METODOS INMUNOENZIMATICOS. CONSTA DE TRES DIFERENTES UNIDADES: I. REACTIVOS INMUNOENZIMATICOS. II. REACTIVOS DE REFERENCIA. III. DISCOS ACOPLADOS A ALERGENOS. RTC. A) ACAROS: DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS. CAJA CON 30 DISCOS.
080.783.8230	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. LECTINA A2. FRASCO CON 2 ML. RTC.
080.783.8222	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. LEUCOTRIENO B-4. FRASCO CON 0.5 MG. RTC.
080.229.0635	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. MARCADOR DE MITOSIS CELULAR -N-2-HIDROXIETILPIPERAZINA. FRASCO CON 2ML. RTC.
080.229.0643	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. MARCADOR DE MITOSIS CELULAR. ACIDO ETANOSULFONICO. FRASCO CON 20 ML. RTC.
080.783.4113	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PANEL DE 30 LINFOCITOS PURIFICADO (PRA). CHAROLA CON 2 PANELES DE 30 CELULAS CADA UNO. RTC.
080.080.4071	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PLACA CON 72 ANTISUEROS ANTI HLA-ABC. PLACA PARA 1 PRUEBA. RTC.
080.081.4089	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PLACA CON 72 ANTISUEROS ANTI HLA-DR. PLACA PARA 1 PRUEBA. RTC.
080.081.4121	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PLACA CON PANEL DE CELULAS PARA PRUEBAS CRUZADAS DE LINFOCITOS. PLACA PARA 1 PRUEBA. RTC.
080.074.1225	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PLACA CON PANEL DE LINFOCITOS HLA-FLT. PLACA PARA 1 PRUEBA. RTC.
080.081.4139	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PLACA PARA 70 ANTISUEROS HLA PARA ANTICUERPOS LEUCOCITARIOS HUMANOS. PLACA PARA 1 PRUEBA. RTC.
080.784.7645	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PROTEINA HER2. DETERMINACION SEMICUANTITATIVA POR METODO INMUNOHISTOQUIMICO, DE LA SOBREENPRESION EN TEJIDOS. INCLUYE CONTROL NEGATIVO, LAMINILLAS DE CONTROL, REACTIVOS Y SOLUCIONES. PARA MINIMO 100 PRUEBAS. RTC.
080.784.7637	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. PROTEINA HER2. DETERMINACION SEMICUANTITATIVA POR METODO INMUNOHISTOQUIMICO, DE LA SOBREENPRESION EN TEJIDOS. INCLUYE CONTROL NEGATIVO, LAMINILLAS DE CONTROL, REACTIVOS Y SOLUCIONES. PARA MINIMO 35 PRUEBAS. RTC.
080.823.2482	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SOLUCION DE TRIPSINA (1:250). FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.081.4329	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SUERO ANTI B. FRASCO CON 1 ML. CON SUERO CONTROL. JUEGO. RTC.
080.081.4261	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SUERO ANTI CADENA KAPPA HUMANA. FRASCO CON 1ML. RTC.
080.081.4279	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SUERO ANTI CADENA LAMBDA HUMANA. FRASCO CON 1ML. RTC.
080.081.4287	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SUERO ANTI FRAGMENTO FC HUMANO. FRASCO CON 1ML. RTC.
080.081.4311	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SUERO ANTI T. FRASCO CON 1 ML. CON SUERO CONTROL. JUEGO. RTC.

080.081.4303	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SUERO ANTIINMUNOGLOBULINA G, A Y M, CONJUGADA CON FOSFATASA ALCALINA. FRASCO CON 1 ML. RTC.
080.835.0490	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. SUERO FETAL LIBRE DE VIRUS Y MICOPLASMA. FRASCO CON 100 ML. RTC.
080.889.0149	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. TIRAS DE INMULON II, PARA DETERMINAR ANTICUERPOS POR METODO INMUNOENZIMATICO. CAJA CON 100 TIRAS. TA.
080.610.0681	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. TRIPSINA (EN POLVO) TIPO II. FRASCO CON 10 G. RTC
080.783.4890	SUSTANCIAS BIOLÓGICAS, ANTÍGENOS, SUEROS. TRIPSINA V. FRASCO CON 5 G. RTC.

SUSTANCIAS NO RADIOACTIVAS QUE SE UTILIZAN PARA BLOQUEAR SUSTANCIAS RADIOACTIVAS AL PLEXO COROIDEO

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.828.0150	SUSTANCIAS NO RADIOACTIVAS QUE SE UTILIZAN PARA BLOQUEAR SUSTANCIAS RADIOACTIVAS AL PLEXO COROIDEO. PERCLORATO DE POTASIO. CAPSULAS DE 500 MG. FRASCO CON 100.

TABLETAS REACTIVAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.889.2608	TABLETAS REACTIVAS. PARA LA DETERMINACION DE SANGRE OCULTA EN HECES, INCLUYE PAPEL FILTRO PARA 100 PRUEBAS, INSTRUCTIVO DE USO. FRASCO CON 100 TABLETAS. TATC.
080.784.1382	TABLETAS REACTIVAS. PARA LA DETERMINACION SEMICUANTITATIVA DE GLUCOSA, EN ORINA. CAJA CON 100 TABLETAS. TA.

TIRAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.823.6651	TIRAS. PAPELES ESTERILES CADA TIRA DE PAPEL CONTIENE: FLUORESCEINA SODICA 1 MG. TATC. ENVASE CON 200 TIRAS ESTERILES.
080.081.4360	TIRAS. PARA LA COMPROBACION DE LA ENZIMA BETAGLUCURONIDASA DE ESCHERICHIAE COLI. TIRA REACTIVA CON SOPORTE DE SUSTRATO. ENVASE CON 50. RTC.
080.889.0198	TIRAS. PARA LA IDENTIFICACION DE 125 MICROORGANISMOS EN GENERO Y ESPECIE DE LA FAMILIA ENTEROBACTERIACEA Y OTROS MICROORGANISMOS GRAM NEGATIVOS NO FERMENTADORES. TIRA REACTIVA CON 20 MICROCUBETAS CADA UNA CON DIFERENTES SUBSTRATOS DESHIDRATADOS. INCUBACION DURANTE 10-24 HORAS A 37 GRADOS CENTIGRADOS. ENVASE CON 25. RTC.
080.889.0222	TIRAS. PARA LA IDENTIFICACION DE LEVADURAS Y ORGANISMOS LEVADURIFORMES. TIRA REACTIVA CON 19 PRUEBAS BIOQUIMICAS. INCUBACION DURANTE 72 HORAS A 30 GRADOS CENTIGRADOS. ENVASE CON 25. RTC.
080.889.0214	TIRAS. PARA LA IDENTIFICACION DE MICROORGANISMOS ANAEROBICOS. TIRA REACTIVA CON 21 PRUEBAS BIOQUIMICAS. INCUBACION DURANTE 24 HORAS A 35 GRADOS CENTIGRADOS-37 GRADOS CENTIGRADOS. ENVASE CON 25. RTC.
080.889.0172	TIRAS. PARA LA PRUEBA DE OXIDASA BACTERIANA. ENVASE CON 50. RTC.

TIRAS REACTIVAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.889.0057	PRUEBA CUALITATIVA CON TECNICA INMUNOLOGICA O INMUNOQUIMICA PARA DETERMINAR SANGRE OCULTA EN HECES, POR MEDIO DE UNA TARJETA, CASSETE, PLACA O TIRA REACTIVA. FRASCO O EQUIPO PARA 50 PRUEBAS.
080.889.2533	TIRAS REACTIVAS TIRA REACTIVA. PARA DETERMINACION DE GLUCOSA EN SANGRE CAPILAR CON LIMITE DE MEDICION EN GLUCOMETRO HASTA 500 O 600 MG/DL. CON MEMBRANA HIDROFILICA IMPREGNADA CON ACTIVANTE QUIMICO: GLUCOSA OXIDASA CON REDUCTOR E INDICADOR O GLUCOSA DESHIDROGENASA. PARA LA DETERMINACION DE GLUCOSA. ENVASE CON 25 TIRAS. TATC.
080.889.0115	TIRAS REACTIVAS. TIRA REACTIVA PARA DETERMINACION SEMICUANTITATIVA DE GLUCOSA EN SANGRE CON LIMITES DE DETECCION QUE VAN DE 20 A 800 MG/DL. FRASCO CON 50 TIRAS. TA.
080.889.2376	TIRAS REACTIVAS. TIRA REACTIVA PARA DETERMINAR GLUCOSA EN ORINA. 50 TIRAS. TA.
080.889.2632	TIRAS REACTIVAS. TIRA REACTIVA PARA LA DETERMINACION SEMICUANTITATIVA DE MICROALBUMINA EN ORINA, EN UN RANGO DE 10 A 100 MG/L, EN UN TIEMPO APROXIMADO DE UN MINUTO. TUBO CON 25, 30 O 50 TIRAS REACTIVAS. RTC Y/O TA.
080.889.0024	TIRAS REACTIVAS. TIRA REACTIVA PARA MEDIR PH. ESTUCHE CON ESCALA DE MATICES Y 100 TIRAS DE PAPEL CON LIMITES DE PH DE 0 A 14. TA.
080.889.0099	TIRAS REACTIVAS. TIRAS REACTIVAS PARA DETERMINAR, COMO MINIMO 10 PARAMETROS EN ORINA: GLUCOSA, BILIRRUBINAS, CETONAS, GRAVEDAD ESPECIFICA, SANGRE, PH, PROTEINAS, UROBILINOGENO, NITRITOS, LEUCOCITOS. FRASCO CON 100 TIRAS. TATC.

TUBOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.909.0608	TUBO DE ENSAYE, VIDRIO RE -FRACTARIO SIN LABIO, DIMEN-SION DE: 18 X 150 MM.
080.909.0129	TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE VIDRIO AL VACIO, (13 X 100 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CONEDTA NA2 (10.5 MG), TAPON LILA, CON SILICON COM O LUBRI-CANTE, VOLUMEN DE DRENADO 6.7-7 ML (+-0.3 ML) EL RANGO MENOR ESTABLECE EL VOLUMENDE DRENADO A LA ALTURA DEL ALTIPLANO MEXICANO Y EL RANGO MAYOR A NIVEL DEL MAR (ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTECON NO. DE LOTE Y FECHA DECADUCIDAD).
080.909.5383	TUBOS DE HULE. PARA LA CONEXION DE GAS AL MECHERO: DE LATEX, COLOR AMBAR, DIAMETRO INTERIOR DE 7 MM (1/4 DE PULGADA), ESPESOR DE LA PARED 3 MM. METRO.
080.909.5391	TUBOS DE HULE. PARA LIGAR A LOS PACIENTES EN EL MOMENTO DE PUNCIONARLOS, DE LATEX, COLOR AMBAR, DIAMETRO DE 5 MM. METRO.
080.909.1648	TUBOS DE POLIPROPILENO PARA CENTRIFUGA CON CAPACIDAD DE 50 ML GRADUADO CONICO, CON TAPON DE ROSCA, ESTERIL.CAJA CON 400 PIEZAS.
080.909.1671	TUBOS DE POLIPROPILENO TIPO EPPENDORFF, CON CAPACIDAD DE 1,500 MICROLITROS, CON TAPA Y SELLO DE SEGURIDAD, FONDO REDONDEADO, RESISTE 16,000 G SE ESTERILIZAN EN AUTOCLAVE. LIBRE DE RNAASA. BOLSA CON 1000 PIEZAS.
080.909.1655	TUBOS DE POLIPROPILENO TIPO EPPENDORFF, CON CAPACIDAD DE 200 MICROLITROS, CON TAPA Y SELLO DE SEGURIDAD, FONDO REDONDEADO RESISTE

	16,000 G, SE ESTERILIZAN EN AUTOCLAVE. CALIDAD PCR. BOLSA MINIMO 200, MAXIMO 500 PIEZAS.
080.909.1663	TUBOS DE POLIPROPILENO TIPO EPPENDORFF, CON CAPACIDAD DE 500 MICROLITROS, CON TAPA Y SELLO DE SEGURIDAD, FONDO REDONDEADO, RESISTE 16,000 G, SE ESTERILIZAN EN AUTOCLAVE. CALIDAD PCR. BOLSA CON 500 PIEZAS.
080.909.1937	TUBOS. BLANDO PARA MOLDEAR A FUEGO, DE VIDRIO DE 120 CM DE LONGITUD Y PARED DE 1 MM DE ESPESOR, CON DIAMETROS DE: 6MM.
080.909.1556	TUBOS. CONICOS DE POLIPROPILENO DE 15 ML. PIEZA.
080.909.6480	TUBOS. CRIOTUBOS ESTERILES CON TAPA DE POLIPROPILENO DE 2 ML PARA TEMPERATURAS INFERIORES A MENOS 120 GRADOS CENTIGRADOS. ENVASE CON MINIMO 500 PIEZAS.
080.909.0509	TUBOS. DE ENSAYE; VIDRIO REFRACTARIO SIN LABIO, EN DIMENSIONES DE: 10 X 75 MM. PIEZA.
080.909.0525	TUBOS. DE ENSAYE; VIDRIO REFRACTARIO SIN LABIO, EN DIMENSIONES DE: 12 X 75 MM. PIEZA.
080.909.0541	TUBOS. DE ENSAYE; VIDRIO REFRACTARIO SIN LABIO, EN DIMENSIONES DE: 13 X 100 MM. PIEZA.
080.909.1531	TUBOS. DE POLIPROPILENO DE 12 X 75 MM. PIEZA.
080.235.0967	TUBOS. EQUIPO ALADO PARA RECOLECCION DE SANGRE, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE RECOLECCION AL VACIO, AGUJA CALIBRE 21X19 MM CON TUBO DE HULE DE 17.78 CM (7") DE LONGITUD Y BROCHE DE SEGURIDAD. ALAS DE COLOR VERDE ADAPTADOR CON AGUJA Y MANGA RETRACTIL PARA LA TOMA MULTIPLE, ESTERIL Y DESECHABLE. CAJA CON 50 PIEZAS.
080.235.0959	TUBOS. EQUIPO ALADO PARA RECOLECCION DE SANGRE, COMPATIBLE CON EL SISTEMA DE RECOLECCION AL VACIO, AGUJA CALIBRE 23X19 MM CON TUBO FLEXIBLE DE HULE DE 17.78 CM (7") DE LONGITUD Y BROCHE DE SEGURIDAD. ALAS DE COLOR AZUL CLARO, ADAPTADOR CON AGUJA Y MANGA RETRACTIL PARA TOMA MULTIPLE, ESTERIL Y DESECHABLE. CAJA CON 50 PIEZAS.
080.909.2208	TUBOS. PARA HEMATOCRITO Y SEDIMENTACION GLOBULAR, CON ESCALA EN DOS SENTIDOS DE 0 A 100, CON DIMENSIONES DE 115 X 3 MM Y DIVISIONES DE 1 MM, DE VIDRIO. DE WINTROBE. PIEZA.
080.909.5284	TUBOS. PARA LA RECOLECCION DE SANGRE EN PRUEBAS DE COAGULACION. DE VIDRIO, CON FONDO CONICO. EN DOS CAPACIDADES Y DOS GRADUACIONES. 0.25 A 2.5ML.
080.909.5631	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE DE VIDRIO, AL VACIO (13 X 100 MM) ESTERIL SIN ANTICOAGULANTE CON GEL SEPARADOR INERTE DE SUERO, CON RECUBRIMIENTO DE PARTICULAS DE SILICE 0.07-0.20 MG POR TUBO. TAPON ROJO / GRIS O TAPON ORO, VOLUMEN DE DRENADO 6 ML, CON O SIN TAPON DE SEGURIDAD. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.5623	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO TRANSLUCIDO CON HEPARINA DE AMONIO; TAPON VERDE, VOLUMEN DE DRENADO 700 MICROLITROS, HEPARINA DE AMONIO 2-10 MG POR TUBO, TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.
080.909.5599	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO TRANSLUCIDO, DESECHABLE, PEDIATRICO, CON EDTA DIPOTASICO COMO ANTICOAGULANTE, TAPON LILA, VOLUMEN DE DRENADO 250-500 MICROLITROS. TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.
080.909.5557	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO TRANSLUCIDO, DESECHABLE. PEDIATRICO, CON GEL SEPARADOR DE SUERO INERTE, 90-140 MG POR TUBO, TAPON ORO, VOLUMEN DE DRENADO 500 MICROLITROS, TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.

080.909.5607	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO TRANSLUCIDO, DESECHABLE. PEDIATRICO, CON INHIBIDOR GLICOLITICO, TAPON GRIS, VOLUMEN DE DRENADO 500 MICROLITROS, TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.
080.909.5573	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO TRANSLUCIDO, DESECHABLE. PEDIATRICO, SIN ADITIVOS, TAPON ROJO, VOLUMEN DE DRENADO 250-800 MICROLITROS. TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.
080.909.5565	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO, COLOR AMBAR, CON GEL SEPARADOR INERTE DE SUERO; 90-140 MG POR TUBO, TAPON ORO, VOLUMEN DE DRENADO 500 MICROLITROS TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.
080.909.5581	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO TRANSLUCIDO CON EDTA Y PERLAS MEZCLADORAS. TAPON LILA, VOLUMEN DE DRENADO 500 MICROLITROS EDTA 22-33 MG POR TUBO; TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.
080.909.5615	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, POR PUNCION CAPILAR. DE POLIPROPILENO TRANSLUCIDO CON HEPARINA DE LITIO Y GEL SEPARADOR DE PLASMA; TAPON VERDE, VOLUMEN DE DRENADO 600 MICROLITROS GEL SEPARADOR 90-140 MG POR TUBO, HEPARINA DE LITIO 2-13 MG POR TUBO, TAPON RECOLECTOR DE FLUJO. CAJA CON 200.
080.909.1341	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE. DE VIDRIO AL VACIO (10.25 X 64 MM) DESECHABLE PARA ADULTO, CON CITRATO DE SODIO 0.129 MOLAR (0.3 ML) LIQUIDO, TAPON AZUL. EL TAPON Y EL INTERIOR DEL TUBO RECUBIERTO CON SILICON. VOLUMEN DE DRENADO 2.7-3 ML (+/- 0.3 ML), EL RANGO MENOR ESTABLECE EL VOLUMEN DE DRENADO A LA ALTURA DEL ALTIPLANO MEXICANO Y EL RANGO MAYOR A NIVEL DEL MAR. ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON O SIN TAPON DE SEGURIDAD. CAJA CON 100.
080.909.0178	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE. DE VIDRIO AL VACIO, (13 X 100 MM) DESECHABLE, PARA ADULTO, CON OXALATO DE POTASIO (20 MG), POLVO, TAPON GRIS CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 7 ML (+/- 0.4 ML). CAJA CON 100.
080.909.0236	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE. DE VIDRIO AL VACIO, (13 X 100 MM) DESECHABLE, PARA ADULTO, SIN ANTICOAGULANTE, TAPON ROJO, CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 7 ML (+/- 0.4 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON O SIN TAPON DE SEGURIDAD. CAJA CON 100.
080.909.0137	TUBOS. PARA LA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE. DE VIDRIO AL VACIO, (13 X 75 MM) DESECHABLE, PARA ADULTO, CON EDTA TRIPOTASICO (0.048 ML), LIQUIDO, TAPON LILA CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 4.8-4.9 ML (+/- 0.3 ML) EL RANGO MENOR ESTABLECE EL VOLUMEN DE DRENADO A LA ALTURA DEL ALTIPLANO MEXICANO Y EL RANGO MAYOR AL NIVEL DEL MAR. ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON O SIN TAPON DE SEGURIDAD. CAJA CON 100.
080.909.1515	TUBOS. PARA MICROCENTRIFUGA, DE POLIPROPILENO CON CAPACIDAD DE 0.6 ML, COLOR BLANCO. CAJA CON 500 PIEZAS.
080.909.1507	TUBOS. PARA MICROCENTRIFUGA, DE POLIPROPILENO, CON CAPACIDAD DE 1.5 ML, COLORES ROJO, AZUL, VERDE, AMARILLO Y BLANCO. CAJA CON 500 PIEZAS.
080.909.0632	TUBOS. PARA MICROHEMATOCRITO CAPILAR DE VIDRIO DE 75 MM DE LONGITUD Y 1 MM DE DIAMETRO, CON ANTICOAGULANTE. ENVASE CON 100.
080.909.0640	TUBOS. PARA MICROHEMATOCRITO CAPILAR DE VIDRIO DE 75 MM DE LONGITUD Y 1 MM DE DIAMETRO, SIN ANTICOAGULANTE. ENVASE CON 100.
080.909.1911	TUBOS. PARA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE CAPILAR, DE VIDRIO, TIPO NATELSON Y CARAWAY, CON CAPACIDAD ENTRE 150 Y 280 MICROLITROS CON ANTICOAGULANTE. CAJA CON 100 PIEZAS.

080.909.1929	TUBOS. PARA TOMA DE MUESTRAS DE SANGRE CAPILAR, DE VIDRIO, TIPO NATELSON Y CARAWAY, CON CAPACIDAD ENTRE 150 Y 280 MICROLITROS SIN ANTICOAGULANTE. CAJA CON 100 PIEZAS.
080.909.6316	TUBOS. PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE VIDRIO, AL VACIO (10.25 X 64 MM), DESECHABLE. PARA ADULTO O USO PEDIATRICO CON 0.06 ML. DE SOLUCION AL 7.5 % DE EDTA K3. TAPON LILA CON SILICON COMO LUBRICANTE, PARA PRUEBAS HEMATOLOGICAS, VOLUMEN DE DRENADO 3 ML. (+/- 0.3 ML) EL RANGO MENOR ESTABLECE EL VOLUMEN DRENADO A LA ALTURA DEL ALTIPLANO MEXICANO Y EL RANGO MAYOR A NIVEL DEL MAR. ETIQUETADO INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CAJA CON 100 PIEZAS.
080.909.6324	TUBOS. PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE VIDRIO, AL VACIO (10.25 X 64 MM), DESECHABLE. PARA ADULTO O USO PEDIATRICO PARA DETERMINACIONES EN SUERO, SIN ANTICOAGULANTE, TAPON ROJO CON SILICON COMO LUBRICANTE. TUBO CON RECUBRIMIENTO INTERIOR. VOLUMEN DE DRENADO 3 ML (+/- 0.3 ML) EL RANGO MENOR ESTABLECE EL VOLUMEN DRENADO A LA ALTURA DEL ALTIPLANO MEXICANO Y EL RANGO MAYOR A NIVEL DEL MAR. ETIQUETADO INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CAJA CON 100 PIEZAS.
080.909.6654	TUBOS. TUBO DE ENSAYE. DE VIDRIO BOROSILICATO DURO. SIN LABIO. DIMENSIONES DE 16 X 150 MM. CON TAPON DE BAQUELITA. PIEZA.
080.909.6613	TUBOS. TUBO DE ROSCA DE 20 X 150 MM PARA LA TOMA DE MUESTRA DE CULTIVO. PIEZA.
080.909.1689	TUBOS. TUBO DE VIDRIO AL VACIO DESECHABLE ESTERIL CON TAPON VERDE CON SILICON COMO LUBRICANTE DE 16 X 100 MM CON UN VOLUMEN DE DRENADO DE 10 ML CON ANTICOAGULANTE HEPARINA SODICA DESECADA (0.05 ML). CAJA CON 100 PIEZAS.
080.909.6621	TUBOS. TUBO DE VIDRIO AL VACIO, CON TAPON AMARILLO. DIMENSIONES DE 13 X 100 MM, CONTIENE APROXIMADAMENTE 1 ML DE SOLUCION ACD. CAPACIDAD TOTAL DE 6 ML. ENVASE CON 100 TUBOS.
080.909.6472	TUBOS. TUBO DE VIDRIO DE BOROSILICATO, DE 12 X 75 MM. CAJA CON 250 TUBOS.
080.909.6597	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 100 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON EDTA K2 (9 MG) APLICADO POR ASPERSION EN LA PARED DEL TUBO Y GEL SEPARADOR, TAPON BLANCO CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 5 ML (+0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6548	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 100 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON HEPARINA DE LITIO COMO ANTICOAGULANTE (90 USP), APLICADO POR ASPERSION EN LA PARED DEL TUBO, TAPON VERDE CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 6 ML (+0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6589	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 100 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON NAF (15 MG) /OXALATO DE POTASIO (12 MG) APLICADO POR ASPERSION EN LA PARED DEL TUBO, TAPON GRIS CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 6 ML (+0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6530	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 100 MM) DESECHABLE PARA ADULTO SIN ANTICOAGULANTE, TAPON ORO CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 5 ML (+0.3 ML) RECUBRIMIENTO DE PARTICULAS DE SILICE 0.07-0.20 MG POR TUBO, GEL SEPARADOR INERTE 1.0 G POR TUBO. ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.

080.909.6506	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 100 MM) DESECHABLE PARA ADULTO SIN ANTICOAGULANTE, TAPON ROJO CON SILICON COMO LUBRICANTE Y ACTIVADOR DE COAGULACION, VOLUMEN DE DRENADO 6 ML (+ 0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6555	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 75 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON CITRATO DE SODIO 0.109 MOLAR (3.2%) (0.3 ML) LIQUIDO, TAPON AZUL CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 2.7 - 3 ML (+0.3 ML) EL RANGO MENOR ESTABLECE EL VOLUMEN DE DRENADO A LA ALTURA DEL ALTIPLANO MEXICANO Y EL RANGO MAYOR AL NIVEL DEL MAR. ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6522	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 75 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON CITRATO DE SODIO 0.129 MOLAR (3.8%) (0.3 ML) LIQUIDO, TAPON AZUL CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 2.7 - 3 ML (+ 0.3 ML) EL RANGO MENOR ESTABLECE EL VOLUMEN DE DRENADO A LA ALTURA DEL ALTIPLANO MEXICANO Y EL RANGO MAYOR AL NIVEL DEL MAR. ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6563	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 75 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON EDTA K2 (5.4 MG) APLICADO POR ASPERSION EN LA PARED DEL TUBO, TAPON CAFE CLARO CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 2 ML (+0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6498	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 75 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON EDTA K2 (7.2 MG) APLICADO POR ASPERSION EN LA PARED DEL TUBO, TAPON LILA CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 4.0 ML (+ 0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6571	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 75 MM) DESECHABLE PARA ADULTO CON NAF (3MG) /EDTA NA2 (6 MG) APLICADO POR ASPERSION EN LA PARED DEL TUBO, TAPON GRIS CON SILICON COMO LUBRICANTE, VOLUMEN DE DRENADO 2 ML (+0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.6514	TUBOS. TUBO SISTEMA PARA TOMA Y RECOLECCION DE SANGRE, DE PLASTICO PET AL VACIO (13 X 75 MM) DESECHABLE PARA ADULTO SIN ANTICOAGULANTE, TAPON ROJO CON SILICON COMO LUBRICANTE Y ACTIVADOR DE COAGULACION, VOLUMEN DE DRENADO 4 ML (+ 0.3 ML). ETIQUETADOS INDIVIDUALMENTE CON NUMERO DE LOTE Y FECHA DE CADUCIDAD. CON TAPON DE SEGURIDAD. ESTERIL. CAJA CON 100 TUBOS.
080.909.1366	TUBOS. TUBOS DE POLIESTIRENO CON TAPON, DE 12 MM X 75 MM PARA LA DETERMINACION DE PRUEBAS POR RADIOINMUNOANALISIS Y FRACCION DE SUEROS. BOLSA CON 250 TUBOS.

VARILLAS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.933.0012	VARILLAS. DE VIDRIO BLANDO, DE 91 CM DE LONGITUD Y DIAMETRO DE: 6.4 MM.

VASOS

CLAVE	DESCRIPCIÓN
080.951.0456	VASOS. DE COPLIN. CON TAPA DE CUERDA. DIMENSIONES: 110 X 16 MM. CINCO MUESCAS.
080.951.0514	VASOS. DE PRECIPITADOS, DE POLIPROPILENO. CON GRADUACION PARA VOLUMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 600 ML.
080.951.0613	VASOS. DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACION PARA VOLUMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 250 ML.
080.951.0639	VASOS. DE PRECIPITADOS, DE VIDRIO REFRACTARIO. CON GRADUACION PARA VOLUMENES APROXIMADOS. EN CAPACIDADES DE: 500 ML.