



LISTA DE ANÁLISIS

EMISIÓN 2011

123 - A

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
				123
416	17 ALFA HIDROXI PROGESTERONA (17aOHP4)	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
417	17 ALFA HIDROXI PROGESTERONA NEONATAL (17aOHP4NEO)	4	VER SECCION RQM No.11	
418	17 CETOESTEROIDES	2	VER SECCION RQM No.1	
419	17 HIDROXI CORTICO ESTEROIDES	2	VER SECCION RQM No.1	
				A
2	AC. 5 HIDROXI INDOL ACETICO(CATABOLITO SEROTONINA)	7	VER SECCION RQM No.2	
1	ACETAMINOFEN EN SUERO (PARACETAMOL)(TYLENOL)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR TIEMPO OPTIMO PARA LA TOMA DE MUESTRA ES 2 HRS. DESPUES DE LA ULTIMA DOSIS	
3	ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO (ALA)(DAL)	6	VER SECCION RQM No.3	
4	ACIDO FOLICO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR PROTEGER DE LA LUZ	
5	ACIDO LACTICO EN PLASMA (LACTATO)	1	TOMAR SANGRE EN TUBO VACUTAINER DE TAPON GRIS. SEPARAR PLASMA 2 mL CONGELAR	
6	ACIDO URICO SERICO	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
486	ACIDO URICO URINARIO	1	ORINA DE 24 HRS. 20 mL TEMPERATURA AMBIENTE	
7	ACIDO VALPROICO (DEPAKENE) (ATEMPERATOR) (EPIVAL)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR TIEMPO OPTIMO DE TOMA DE MUESTRA 1 HR. ANTES DE LA PROXIMA DOSIS	
8	ACIDO VANILLIL MANDELICO (VMA)	3	VER SECCION RQM No.4	
9	ACIDOS GRASOS LIBRES	5	SUERO 2 mL AYUNO 12 HRS. REFRIGERAR	
2183	ADENOSIN DEAMINASA	10	LCR O LIQUIDO PERITONEAL O LIQUIDO PLEURAL 2 mL CONGELADOS, O SANGRE TOTAL 4 mL, CON TAPON AMARILLO , REFRIGERACION	
401	ALANINO AMINO TRANSFERASA (TGP)(ALT)	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
92	ALBUMINA SERICA	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
93	ALCOHOL ETILICO EN ORINA	1	ORINA RECIENTE 10 mL REFRIGERAR	
94	ALCOHOL ETILICO EN SUERO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
95	ALDOLASA	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR SIN HEMOLISIS	
96	ALDOSTERONA	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
97	ALFA 1 ANTITRIPSINA	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
98	ALFAFETO PROTEINA (AFP)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
100	ALUMINIO EN SUERO	12	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
103	AMILASA EN SUERO	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
1051	AMINOACIDO FENILALANINA	2	SANGRE EN PAPEL FILTRO S&S903, TEMP. AMBIENTE	
104	AMITRIPTILINA (ELAVIL)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR TIEMPO OPTIMO PARA LA TOMA DE MUESTRA ES DE 10-14 HRS. DESPUES DE LA ULTIMA DOSIS	

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
105	AMONIO EN PLASMA	1	PLASMA 2mL CON EDTA O HEPARINA. CONGELAR
107	ANDROSTENEDIONA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
432	ANTI TROMBINA III	3	PLASMA CITRATADO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
109	ANTICOAGULANTE LUPICO	2	VER SECCION RQM No.13
1992	ANTICUERPOS ANTIACIDO GLUTAMICO DESCARBOXILASA (GAD 65)	10	SUERO 2 mL REFRIGERAR
11	ANTICUERPOS ANTI Ag "CORE" HEP B IgM (HBcAc-IgM)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
10	ANTICUERPOS ANTI Ag "CORE" HEP B TOTALES	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
13	ANTICUERPOS ANTI Ag "e" HEP B (HBeAc)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
14	ANTICUERPOS ANTI Ag "s" HEP B (HBsAc)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
12	ANTICUERPOS ANTI AMIBIANOS	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
15	ANTICUERPOS ANTI ASPERGILLUS SPP	2	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1995	ANTICUERPOS ANTI BETA 2 GLYCOPROTEINA IgG	12	SUERO 3 mL REFRIGERAR
1996	ANTICUERPOS ANTI BETA 2 GLYCOPROTEINA IgM	12	SUERO 3 mL REFRIGERAR
843	ANTICUERPOS ANTI BRUCELLA SPP (2 MERCAPTO ETANOL)	3	SUERO 2 mL AYUNO 6 HRS. REFRIGERAR
16	ANTICUERPOS ANTI BRUCELLA SPP (ROSA DE BENGALA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
17	ANTICUERPOS ANTI CANDIDA SPP	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
76	ANTICUERPOS ANTI CARDIOLIPINAS IgG	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
84	ANTICUERPOS ANTI CARDIOLIPINAS IgG e IgM	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
77	ANTICUERPOS ANTI CARDIOLIPINAS IgM	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
19	ANTICUERPOS ANTI CENTROMERO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
22	ANTICUERPOS ANTI CISTICERCO EN LCR	3	LCR 1 mL REFRIGERAR
23	ANTICUERPOS ANTI CISTICERCO EN SUERO	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
24	ANTICUERPOS ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
25	ANTICUERPOS ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1892	ANTICUERPOS ANTI CITOPLASMA DE NEUTROFILO (ANCA)	6	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
435	ANTICUERPOS ANTI COCCIDIOIDES	10	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
20	ANTICUERPOS ANTI CHAGAS	4	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
21	ANTICUERPOS ANTI CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
741	ANTICUERPOS ANTI DENGUE TOTALES	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
27	ANTICUERPOS ANTI DNA (NATIVO)(DE DOBLE CADENA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR

A

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
31	ANTICUERPOS ANTI E.BARR Ag NUCLEAR IgG (EBNA IgG)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
33	ANTICUERPOS ANTI E.BARR CAPSIDE IgG (VCA IgG)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
30	ANTICUERPOS ANTI E.BARR CAPSIDE IgM (VCA IgM)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
610	ANTICUERPOS ANTI EPSTEIN BARR AgTEMPRANO (EA-D)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
34	ANTICUERPOS ANTI ESPERMATICOS (INDIVIDUAL)	6	SUERO/MUJER 1 mL. O SUERO/HOMBRE 1 mL Y SEMEN 1-2 mL
215	ANTICUERPOS ANTIESPERMATICOS (PAREJA)	6	SUERO/MUJER 1 mL, SUERO/HOMBRE 1 mL Y SEMEN 1-2 mL
110	ANTICUERPOS ANTI ESTREPTOLISINA O (CUANTIFICACION)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
37	ANTICUERPOS ANTI HELICOBACTER PYLORI IgG	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1566	ANTICUERPOS ANTI HELICOBACTER PYLORI IgM	4	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
41	ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS "A" IgM (HAV-M)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
40	ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS "A" TOTALES (HAV-TOTAL)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
38	ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS "C" PRUEBA PRESUNTIVA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
39	ANTICUERPOS ANTI HEPATITIS "D" (DELTA)(AC.TOTALES)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
42	ANTICUERPOS ANTI HERPES 1 IgG	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
43	ANTICUERPOS ANTI HERPES 2 IgG	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
466	ANTICUERPOS ANTI HERPES 1 IgM	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
467	ANTICUERPOS ANTI HERPES 2 IgM	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
72	ANTICUERPOS ANTI HERPES ZOSTER IgG (VARICELA IgG)	6	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
512	ANTICUERPOS ANTI HERPES ZOSTER IgM (VARICELA IgM)	6	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
88	ANTICUERPOS ANTI HETEROFILOS (P.BUNNELL)(MONOTEST)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
44	ANTICUERPOS ANTI HISTONA	5	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
45	ANTICUERPOS ANTI HISTOPLASMA CAPSULATUM	5	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1954	ANTICUERPOS ANTI HTLV I/II	10	SUERO 1 mL. REFRIGERAR
1418	ANTICUERPOS ANTI INSULINA	12	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
809	ANTICUERPOS ANTI Jo1	12	SUERO 2 mL AYUNO 6 HRS. REFRIGERAR
2068	ANTICUERPOS ANTI LEPTOSPIRA	8	SUERO 2 mL REFRIGERAR
754	ANTICUERPOS ANTI LKM	12	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
46	ANTICUERPOS ANTI MEMBRANA BASAL GLOMERULAR	8	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
48	ANTICUERPOS ANTI MITOCONDRIALES	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
1425	ANTICUERPOS ANTI MUSCULO ESQUELETICO (ESTRIADO)	8	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
49	ANTICUERPOS ANTI MUSCULO LISO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
743	ANTICUERPOS ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG	4	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
744	ANTICUERPOS ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM	4	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
51	ANTICUERPOS ANTI NUCLEARES (ANA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
532	ANTICUERPOS ANTI PANCREATICOS	8	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
1867	ANTICUERPOS ANTI PAROTIDITIS IgG E IgM	10	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
2603	ANTICUERPOS ANTI PARVOVIRUS B19 IgG	8	SUERO 2 mL REFRIGERAR
2601	ANTICUERPOS ANTI PARVOVIRUS B19 IgG e IgM	8	SUERO 2 mL REFRIGERAR
2604	ANTICUERPOS ANTI PARVOVIRUS B19 IgM	8	SUERO 2 mL REFRIGERAR
511	ANTICUERPOS ANTI PEROXIDASA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
2036	ANTICUERPOS ANTI PEPTIDO CICLICO CITRULINADO IgG	6	SUERO 2 mL CONGELAR
52	ANTICUERPOS ANTI PLAQUETARIOS	5	SUERO 3 mL CONGELAR, 5 mL SANGRE TOTAL CON EDTA REFRIGERAR
1438	ANTICUERPOS ANTI PM-Scl (PM-1)	12	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
1430	ANTICUERPOS ANTI RECEPTOR DE ACETIL COLINA	10	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
54	ANTICUERPOS ANTI RIBONUCLEOPROTEINA (RNP)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
57	ANTICUERPOS ANTI RUBEOLA IgG	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
58	ANTICUERPOS ANTI RUBEOLA IgM	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1926	ANTICUERPOS ANTI SARAMPION IgG e IgM	8	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
62	ANTICUERPOS ANTI Smith (Sm)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
63	ANTICUERPOS ANTI SSA (Ro)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
64	ANTICUERPOS ANTI SSB (La)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
66	ANTICUERPOS ANTI TIROIDEOS (ANTI Tg Y PEROXIDASA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
68	ANTICUERPOS ANTI TOXOPLASMA IgG	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
69	ANTICUERPOS ANTI TOXOPLASMA IgM	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
2070	ANTICUERPOS ANTI TRANSGLUTAMINASA IgG e IgA	5	SUERO 2 ML. AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
70	ANTICUERPOS ANTI TREPONEMA PALLIDUM (FTA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
81	ANTICUERPOS ANTI TUBERCULOSIS EN LCR	3	LCR 1 mL REFRIGERAR
82	ANTICUERPOS ANTI TUBERCULOSIS EN SUERO	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR

A - B

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
73	ANTICUERPOS ANTI VIH 1 y 2 (SIDA)(PBA. PRESUNTIVA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
2045	ANTICUERPOS ANTI VIH-1 (W.BLOT CONFIRMATORIO)	2	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
75	ANTICUERPOS ANTI VIH-2 (W.BLOT CONFIRMATORIA)	10	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
61	ANTICUERPOS Scl-70 (ESCLERODERMIA) (TOPOISOMERASA)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
121	ANTIGENO "e" DE HEPATITIS "B" (AgeHB)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
111	ANTIGENO "s" DE HEPATITIS "B" (AUSTRALIA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
112	ANTIGENO CA 125	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
113	ANTIGENO CA 15-3	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
114	ANTIGENO CA 19-9	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
1594	ANTIGENO CA 27.29	10	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
480	ANTIGENO CA 72-4	8	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
115	ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO (CEA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
116	ANTIGENO DE HERPES 2 EN MUESTRA GENITAL	8	2 LAMINILLAS CON MUESTRA PREPARAR EL FROTIS POR ROTACION	
118	ANTIGENO DE VIH (p24)	2	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1606	ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA LIBRE (PSA-L)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
119	ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA TOTAL (PSA-TOTAL)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
447	ANTIGENO HLA-B27	2	5.0 mL SANGRE TOTAL CON EDTA	
123	APOLIPOPROTEINAS A1	2	SUERO 1 mL AYUNO 12 HRS. REFRIGERAR	
124	APOLIPOPROTEINAS B	2	SUERO 1 mL AYUNO 12 HRS. REFRIGERAR	
400	ASPARTATO AMINO TRANSFERASA (TGO)(AST)	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
756	AZUCARES REDUCTORES EN HECES	1	MATERIA FECAL RECIENTE 3 g. REFRIGERAR	
				B
1883	BAAR EN ESPUTO (MICROSCOPIA) 3 MUESTRAS	1	VER SECCION RQM No.25	
1870	BAAR EN ORINA (MICROSCOPIA) 3 MUESTRAS	1	VER SECCION RQM No.25	
1868	BAAR MICROSCOPIA	1	CUALQUIER FLUIDO. REFRIGERAR	
1925	BANDAS OLIGOCLONALES EN LCR	12	LCR 3 mL y SUERO 2 mL. REFRIGERAR	
135	BETA GONADOTROFINA CORIONICA (HCG-B)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR ANOTAR FECHA DE ULTIMA REGLA	
499	BILIRRUBINA DIRECTA	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR PROTEGER DE LA LUZ	
500	BILIRRUBINA INDIRECTA	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR PROTEGER DE LA LUZ	
1365	BILIRRUBINA TOTAL	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR PROTEGER DE LA LUZ	

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
1930	BIOMETRIA HEMATICA	1	SANGRE TOTAL FRESCA CON EDTA 3 mL	
				C
1444	C2, COMPONENTE DE COMPLEMENTO	10	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
189	C3,COMPONENTE DE COMPLEMENTO	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
190	C4,COMPONENTE DE COMPLEMENTO	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
1446	C5,COMPONENTE DE COMPLEMENTO	10	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
145	CADENAS LIGERAS EN ORINA	5	ORINA DE 24 HRS.30 mL REFRIGERAR ANOTAR VOLUMEN	
146	CADENAS LIGERAS EN SUERO	5	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
147	CADMIO EN SANGRE	10	ENVIAR DOS TUBOS DE SANGRE TOTAL CON EDTA TEMPERATURA AMBIENTE. AYUNO DE 8 HRS.	
148	CALCIO EN ORINA	1	ORINA DE 24 HRS.10 mL REFRIGERAR ANOTAR VOLUMEN	
149	CALCIO EN SUERO	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
150	CALCITONINA	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. SIN HEMOLISIS Y CONGELAR DE INMEDIATO	
537	CALCULO BILIAR, ANALISIS DE	2	CALCULO BILIAR SECO. TEMPERATURA AMBIENTE	
151	CALCULO URINARIO, ANALISIS DE	2	CALCULO URINARIO SECO. TEMPERATURA AMBIENTE	
155	CAPACIDAD TOTAL DE FIJACION DE HIERRO	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
156	CARBAMAZEPINA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR TIEMPO OPTIMO DE RECOLECCION DE LA MUESTRA ES 4 HRS. POSTERIORES A LA ULTIMA DOSIS	
566	CARBOXIHEMOGLOBINA	8	SANGRE TOTAL CON HEPARINA 4 mL.	
158	CARIOTIPO (ESTUDIO CITOGENETICO) CON FOTOGRAFIAS	30	VER SECCION RQM No.7	
2609	CARIOTIPO DE ALTA RESOLUCION	30	VER SECCION RQM No.7	
2032	CARIOTIPO DE MATERIAL DE ABORTO	30	MATERIAL DE ABORTO	
159	CAROTENOS	5	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR PROTEGER DE LA LUZ	
488	CATECOLAMINAS EN PLASMA	8	VER SECCION RQM No.6	
160	CATECOLAMINAS URINARIAS	8	VER SECCION RQM No.5	
162	CELULAS LE	1	SANGRE TOTAL SIN ANTICOAGULANTE 3 mL ENVIAR POR SEPARADO COAGULO Y SUERO	
163	CERULOPLASMINA	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
166	CICLOSPORINA	2	SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL AYUNO 12 HRS. TIEMPO OPTIMO PARA LA TOMA DE MUESTRA 1 HR. ANTES DE LA SIGUIENTE DOSIS	
1632	CISTATINA C	2	SUERO 2 mL., AYUNO 8 HRS., REFRIGERAR	
1899	CITOLOGIA DE LIQUIDOS VARIOS	4		
699	CITOLOGIA EXFOLIATIVA (VARIOS)	4	LAMINILLA CON RASPADO URETRAL FIJAR FROTIS	
168	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE ESPUTO	4	EXPECTORACION EN TUBO ESTERIL. REFRIGERAR	
1609	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE LCR	4	LCR 3 mL. REFRIGERAR	

C

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
169	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE LIQUIDO PERITONEAL	4	LIQUIDO PERITONEAL 5 mL. REFRIGERAR
211	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE LIQUIDO PLEURAL	4	LIQUIDO PLEURAL 5 mL. REFRIGERAR
717	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE LIQUIDO SINOVIAL	4	LIQUIDO SINOVIAL 3 mL. REFRIGERAR
171	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE ORINA	4	ORINA DE LA MAÑANA 20 mL. REFRIGERAR
1596	CITOLOGIA EXFOLIATIVA DE SECRECION DE MAMA	4	ASPIRADO DE MAMA Y FROTIS FIJADO IMPORTANTE ANOTAR EDAD Y MODO DE OBTENCION DEL ASPIRADO, REFRIGERAR
170	CITOLOGIA EXFOLIATIVA NASAL	4	2 FROTIS DE MUCOSA NASAL PREPARADOS POR ROTACION, TEMPERATURA AMBIENTE
172	CITOLOGIA VAGINAL EXFOLIATIVA (PAPANICOLAOU)	4	2 LAMINILLAS ENDOCERVICALES FIJADAS CON ETANOL AL 70% PARA INTERPRETAR LOS RESULTADOS DE ESTA PRUEBA ES INDISPENSABLE QUE NOS ENVIEN LOS DATOS INDICADOS EN EL ANEXO 2, FAVOR DE FOTOCOPIAR EL ANEXO Y ENVIARLO CON LA MUESTRA
787	CITOQUIMICO DE VARIOS	4	CUALQUIER FLUIDO. REFRIGERAR
788	CITOQUIMICO DE LCR	2	LCR 5 mL REFRIGERAR
1589	CITOQUIMICO DE LIQUIDO PERITONEAL	2	LIQUIDO PERITONEAL 3 mL. REFRIGERAR
470	CITOQUIMICO DE LIQUIDO PLEURAL	2	LIQUIDO PLEURAL 2 mL. REFRIGERAR
1864	CITOQUIMICO DE LIQUIDO SINOVIAL	2	LIQUIDO SINOVIAL 3 mL. REFRIGERAR
766	CITRATO EN ORINA DE 24 HRS.	10	ORINA DE 24 HRS.50 mL ANOTAR VOLUMEN, REFRIGERAR
174	CLONAZEPAM EN SUERO (RIVOTRIL)	10	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR, TIEMPO OPTIMO DE RECOLECCION DE LA MUESTRA ES 4 HRS. POSTERIORES A LA ULTIMA DOSIS
176	COLOR SERICO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
178	COBRE EN ORINA	8	ORINA DE 24 HRS.20 mL ANOTAR VOLUMEN, REFRIGERAR
179	COBRE EN SUERO	8	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
181	COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL)	1	SUERO 1 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
182	COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD (LDL)	1	SUERO 1 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
183	COLESTEROL DE MUY BAJA DENSIDAD (VLDL)	1	SUERO 1 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
184	COLESTEROL ESTERIFICADO	5	SUERO 1 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
185	COLESTEROL TOTAL	1	SUERO 1 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
186	COLINESTERASA	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
838	COMPLEJOS INMUNES CIRCULANTES	8	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
165	COMPLEMENTO HEMOLITICO AL 50 %	2	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
481	COOMBS DIRECTO	1	SANGRE CON EDTA 3 mL AYUNO 6 HRS. REFRIGERAR
53	COOMBS INDIRECTO	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
191	COPROCULTIVO	3	MATERIA FECAL RECIENTE EN FRASCO ESTERIL O EN MEDIO DE TRANSPORTE, REFRIGERAR
1919	COPROLOGICO COMPLETO	1	MATERIA FECAL RECIENTE 15 g . REFRIGERAR

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
193	COPROPARASITOSCOPICO 1 MUESTRA	1	MATERIA FECAL RECIENTE,10-15 g. REFRIGERAR
615	COPROPARASITOSCOPICO,3 MUESTRAS	1	3 MUESTRAS DE MATERIA FECAL RECIENTE, REFRIGERAR.
195	CORTISOL EN ORINA	2	ORINA DE 24 HRS.10 mL REFRIGERAR, ANOTAR VOLUMEN
196	CORTISOL EN SUERO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
767	CORTISOL,CURVA DE 2 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL
762	CORTISOL,CURVA DE 4 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL
198	CREATIN FOSFO CINASA FRACCION MB (CPK-MB)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
199	CREATIN FOSFO CINASA TOTAL (CPK)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
200	CREATININA SERICA	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
201	CREATININA URINARIA	1	ORINA DE 24 HRS.20 mL REFRIGERAR ANOTAR VOLUMEN
2084	CROMO EN SANGRE	12	SANGRE TOTAL 5 ml CON EDTA
1890	CROMOSOMA FILADELFIA BUSQUEDA DE	30	VER SECCION RQM No.7
205	CULTIVO DE ESPUTO (SIN M.TUBERCULOSIS)	3	EXPECTORACION EN FRASCO ESTERIL. REFRIGERAR VER SECCION RQM No.28
491	CULTIVO DE EXUDADO VAGINAL	3	EXUDADO VAGINAL EN MEDIO DE TRANSPORTE OTRA MUESTRA VAGINAL EN SOLUCION SALINA Y UN FROTIS FIJADO. VER SECCION RQM No.28
206	CULTIVO DE HERIDAS (AEROBIOS)	4	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE AEROBICO. TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28
444	CULTIVO DE HONGOS	15	RASPADO DE LESION EN FRASCO ESTERIL. TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28
519	CULTIVO DE LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	4	LCR 1 mL EN TUBO ESTERIL. TEMPERATURA AMBIENTE VER SECCION RQM No.28
1869	CULTIVO DE MYCOBACTERIUM SPP (CUALQUIER FLUIDO)	35	CUALQUIER FLUIDO. INDICAR EL FLUIDO ENVIADO TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28
203	CULTIVO DE MYCOBACTERIUM SPP EN ESPUTO	35	EXPECTORACION EN FRASCO ESTERIL. REFRIGERAR VER SECCION RQM No.28
128	CULTIVO DE MYCOBACTERIUM SPP EN ORINA	35	ORINA RECIENTE 20 mL EN FRASCO ESTERIL. REFRIGERAR. VER SECCION RQM No.28
308	CULTIVO DE MYCOPLASMA (HOMINIS,U. UREALYTICUM)	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE. REFRIGERAR. VER SECCION RQM No.28
207	CULTIVO DE SECRECION OCULAR	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE Y FROTIS FIJADO, TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28
208	CULTIVO DE SECRECION OTICA	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE Y FROTIS FIJADO, TEMPERATURA AMBIENTE . VER SECCION RQM No.28
629	CULTIVO DE SECRECION URETRAL	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE Y FROTIS FIJADO, TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28
209	CULTIVO FARINGEO	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE, TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28
698	CULTIVO NASAL	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE Y FROTIS FIJADO, TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28

C - E

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
210	CULTIVO NASOFARINGEO	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE Y FROTIS FIJADO, TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28	
212	CULTIVO PARA VIBRIO CHOLERAEE	5	MATERIA FECAL EN FRASCO LIMPIO, TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28	
784	CULTIVO UNGUEAL	15	MUESTRA DE UÑA EN FRASCO ESTERIL. TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28	
1559	CULTIVOS VARIOS	3	MUESTRA EN MEDIO DE TRANSPORTE. TEMPERATURA AMBIENTE. VER SECCION RQM No.28	
1718	CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR	3	EXUDADO URETRAL, ENDOCERVICAL Y/O CONJUNTIVAL. SOLICITAR CON ANTICIPACIÓN EL MEDIO DE TRANSPORTE A LASER	
164	CHLAMYDIA TRACHOMATIS,Ag DE	1	FROTIS URETRAL, CONJUNTIVAL O ENDOCERVICAL PREPARADO POR ROTACIÓN Y FIJAR CON METANOL	
				D
213	DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
214	DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
462	DEPURACION DE CREATININA	1	VER SECCION RQM No.19	
216	DESHIDROGENASA LACTICA (DHL)	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1452	DESOXIPIRIDINOLINA (DPD)	5	VER SECCION RQM No.26	
218	DIAZEPAM EN SUERO (VALIUM)	8	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR TIEMPO OPTIMO DE RECOLECCION DE LA MUESTRA ES 4 HRS. POSTERIORES A LA ULTIMA DOSIS.	
219	DIFENILHIDANTOINA (FENITOINA) (EPAMIN)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR TIEMPO OPTIMO DE RECOLECCION DE LA MUESTRA ES 4 HRS. POSTERIORES A LA ULTIMA DOSIS	
221	DIGOXINA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
725	DIHIDROTESTOSTERONA (DHT)	15	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
763	DIMERO D	1	TOMAR SANGRE TOTAL CON CITRATO DE SODIO SEPARAR PLASMA 2 mL. CONGELAR DE INMEDIATO. AYUNO 8 HRS.	
				E
222	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	10	SANGRE TOTAL CON EDTA 3 mL AYUNO 8 HRS.. SIN HEMOLISIS. NO CONGELAR	
224	ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEINAS	1	PLASMA C/EDTA 1.0 mL AYUNO 12 HRS. SIN HEMOLISIS. NO CONGELAR.	
1920	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN LCR	7	LCR 5.0 mL. REFRIGERAR	
225	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS SERICAS	4	SUERO 1.0 mL AYUNO 8 HRS. SIN HEMOLISIS. NO CONGELAR.	
227	ELECTROFORESIS DE PROTEINAS URINARIAS	4	ORINA DE 24 HRS 10 mL REFRIGERAR	
229	ELECTROLITOS SERICOS (Na,K,Cl)	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
228	ELECTROLITOS URINARIOS (Na,K,Cl)	1	ORINA DE 24 HRS.20 mL REFRIGERAR ANOTAR VOLUMEN.	
786	ENOLASA NEURONA ESPECIFICA	12	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1455	ERITROPOYETINA	15	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR	

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
1921	ESPERMATOBIOSCOPIA	1	VER SECCION RQM No.21	
475	ESPERMOCULTIVO	3	SEMEN 2 mL EN FRASCO ESTERIL. T. AMBIENTE	
237	ESTRADIOL (E2)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
643	ESTRIOL LIBRE (E3)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
239	ESTROGENOS TOTALES	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
474	EXAMEN GENERAL DE ORINA	1	ORINA RECIENTE 10 mL. REFRIGERAR	
				F
274	FACTOR DE VON WILLEBRAND	12	VER SECCION RQM No.23	
789	FACTOR II DE COAGULACION	5	VER SECCION RQM No.23	
250	FACTOR IX DE COAGULACION	6	VER SECCION RQM No.23	
251	FACTOR REUMATOIDE	1	SUERO 2 mL AYUNO DE 8 HRS.	
252	FACTOR Rh (D)	1	SANGRE TOTAL CON DTA 1ml AYUNO 8 HORAS	
721	FACTOR V DE COAGULACION	6	VER SECCION RQM No.23	
791	FACTOR VII DE COAGULACION	5	VER SECCION RQM No.23	
249	FACTOR VIII PROCOAGULANTE	6	VER SECCION RQM No.23	
248	FACTOR VIII ANTIGENICO	6	VER SECCION RQM No.23	
792	FACTOR X DE COAGULACION	5	VER SECCION RQM No.23	
793	FACTOR XI DE COAGULACION	5	VER SECCION RQM No.23	
2038	FACTOR XII DE COAGULACION	5	VER SECCION RQM No.23	
794	FACTOR XIII DE COAGULACION	5	VER SECCION RQM No.23	
254	FENOBARBITAL	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR EL TIEMPO ÓPTIMO DE LA TOMA DE MUESTRA ES 4 HRS. POSTERIORES A LA ÚLTIMA DOSIS.	
255	FERRITINA	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
257	FIBRINOGENO	3	PLASMA CITRATADO 2 mL AYUNO 8 HRS. ENVIAR CONGELADO	
260	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA POR RIA (PAP)	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
261	FOSFATASA ACIDA TOTAL (ACT. ENZIMATICA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR (SIN HEMOLISIS NI ICTERICIA)	
262	FOSFATASA ACIDA TOTAL + FRACCION PROSTATICA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR (SIN HEMOLISIS NI ICTERICIA)	
546	FOSFATASA ALCALINA FRACCION OSEA	10	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR. PROTEGER DE LA LUZ. ANOTAR SEXO Y EDAD.	
263	FOSFATASA ALCALINA TOTAL	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
265	FOSFORO EN ORINA DE 24 HORAS	1	ORINA DE 24 HRS. 20 mL REFRIGERAR ANOTAR VOLUMEN.	
266	FOSFORO EN SUERO	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
267	FRAGILIDAD OSMOTICA (OSMOLARIDAD GLOBULAR)	2	SANGRE TOTAL CON EDTA 2 mL AYUNO 8 HRS. TEMPERATURA AMBIENTE.	
798	FRUCTOSA EN SEMEN	2	SEMEN 2 mL RECIENTE. TEMPERATURA AMBIENTE.	

G - H

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
268	FRUCTOSAMINA	2	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
				G
1597	GABAPENTINA (NEURONTIN)	12	PLASMA CON EDTA 3 mL REFRIGERAR, EL TIEMPO ÓPTIMO PARA LA TOMA DE LA MUESTRA ES 2 HRS. POSTERIORES A LA ÚLTIMA DOSIS.	
2086	GALACTOSA URIDILTRANSFERASA	8	SANGRE TOTAL EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE.	
271	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)(GGTP)	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
272	GASTRINA	3	SUERO 1 mL AYUNO 12 HRS. CONGELAR	
631	GLOBULINA FIJADORA DE HORMONAS SEXUALES	12	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR IMPORTANTE ANOTAR EDAD Y SEXO DEL PACIENTE	
275	GLUCAGON	10	TOMAR SANGRE TOTAL CON EDTA. SEPARAR PLASMA 3 mL EN TUBO FRÍO. CONGELAR DE INMEDIATO. AYUNO 8 HRS.	
452	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	8	SANGRE TOTAL CON EDTA 3 mL AYUNO 8 HRS. SIN HEMOLISIS	
1631	GLUCOSA 6 FOSFATODESHIDROGENASA NEONATAL	8	SANGRE TOTAL EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE.	
801	GLUCOSA EN ORINA	1	ORINA DE 24 HRS.15 mL REFRIGERAR, ANOTAR VOLUMEN	
276	GLUCOSA EN SUERO	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
278	GONADOTROFINAS HIPOFISIARIAS (LH+FSH)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
604	GRUPO SANGUINEO (A,B,O)	1	SANGRE TOTAL CON EDTA 2 mL AYUNO 8 HRS. TEMPERATURA AMBIENTE	
2102	GRUPO SANGUINEO (A,B,O) Y FACTOR RH	1	SANGRE TOTAL CON EDTA 2 mL AYUNO 8 HRS. TEMPERATURA AMBIENTE	
				H
279	HAPTOGLOBINA	6	SUERO 1mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
280	HEMOCULTIVO	10	SANGRE TOTAL EN MEDIO ESPECIAL.	
281	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb-A1c)	1	SANGRE TOTAL CON EDTA 2 mL AYUNO 8 HRS. TEMPERATURA AMBIENTE	
1976	HEPATITIS C CARGA VIRAL Y GENOTIPO	15	VER SECCION RQM No.18	
1593	HEPATITIS C PRUEBA CONFIRMATORIA (RIBA)	7	SUERO 2 mL CONGELAR	
283	HIERRO SERICO	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1994	HOMOCISTEINA	2	SUERO 2 mL. REFRIGERAR	
127	HORMONA ADRENOCORTICOTROFICA (ACTH)	1	PLASMA CON EDTA 1 mL. SEPARAR EN FRIO Y TRANSFERIR A UN CONTENEDOR DE PLASTICO. CONGELAR DE INMEDIATO, AYUNO 8 HRS. LA TOMA DE LA MUESTRA DEBE ER ENTRE 7 AM Y 10 AM	
285	HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
1498	HORMONA DE CRECIMIENTO CURVA DE (3 MUESTRAS)	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. AYUNO 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL, REFRIGERAR	
859	HORMONA DE CRECIMIENTO CURVA DE 2 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. AYUNO 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL, REFRIGERAR	

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
493	HORMONA DE CRECIMIENTO CURVA DE 4 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. AYUNO 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL, REFRIGERAR
270	HORMONA ESTIMULANTE DE FOLICULO (FSH)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
286	HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES (TSH)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
288	HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS, REFRIGERAR
289	HORMONA PARATIROIDEA (PTH-INTACTA)	1	PLASMA CON EDTA O SUERO 2 mL SEPARAR EN FRIO, CONGELAR DE INMEDIATO, AYUNO 8 HRS.
106	INFLUENZA A H1N1 RT-PCR (TIEMPO REAL)	4	EXUDADO NASOFARINGEO EN MEDIO DE TRANSPORTE. REFRIGERACION. SOLICITAR MEDIO DE TRANSPORTE CON ANTICIPACION
36	INFLUENZA A Y B (DETECCION PRUEBA RAPIDA)	1	EXUDADO NASOFARINGEO, LAVADO BRONQUIAL O PLEURAL EN REFRIGERACION, SOLICITAR HISOPO CON ANTICIPACION PARA EL EXUDADO
1837	IgE ESPECIFICA CONTRA	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1823	IgE ESPECIFICA CONTRA ASPERGILLUS FUMIGATUS	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1777	IgE ESPECIFICA CONTRA CAMARON	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1826	IgE ESPECIFICA CONTRA CANDIDA ALBICANS	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1778	IgE ESPECIFICA CONTRA CARNE DE CERDO	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1780	IgE ESPECIFICA CONTRA CARNE DE POLLO	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1781	IgE ESPECIFICA CONTRA CARNE DE RES	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1782	IgE ESPECIFICA CONTRA CASEINA	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1786	IgE ESPECIFICA CONTRA CASPA DE PERRO	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1783	IgE ESPECIFICA CONTRA CLARA DE HUEVO	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1787	IgE ESPECIFICA CONTRA CUCARACHA	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1772	IgE ESPECIFICA CONTRA DERMATOPHAGOIDES FARINAE	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1773	IgE ESPECIFICA CONTRA DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSI	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1788	IgE ESPECIFICA CONTRA EPITELIO DE GATO	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1789	IgE ESPECIFICA CONTRA EPITELIO DE PERRO	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1785	IgE ESPECIFICA CONTRA LECHE DE VACA	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1851	IgE ESPECIFICA CONTRA PASTO COMUN	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1834	IgE ESPECIFICA CONTRA PENICILLIUM NOTATUM	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1797	IgE ESPECIFICA CONTRA PENICILLOYL G	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1798	IgE ESPECIFICA CONTRA PENICILLOYL V	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR

I - M

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
1784	IgE ESPECIFICA CONTRA YEMA DE HUEVO	3	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1462	INHIBIDOR DE C1 ESTERASA	12	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR	
293	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
294	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	5	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
295	INMUNOGLOBULINA E TOTAL (IgE)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
296	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
297	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
2080	INMUNOTRIPSINA REACTIVA (IRT)	8	SANGRE EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE	
298	INSULINA EN SUERO	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1492	INSULINA,CURVA DE 2 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR, AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL	
1548	INSULINA,CURVA DE 3 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR, AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL	
442	INSULINA,CURVA DE 4 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR, AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL	
223	ISOENZIMAS DE CPK	8	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
490	ISOENZIMAS DE DESHIDROGENASA LACTICA	8	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
425	ISOENZIMAS DE FOSFATASA ALCALINA	8	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
				L
1610	LAMOTRIGINA	12	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR EL TIEMPO OPTIMO PARA LA TOMA DE LA MUESTRA ES 1 HR. ANTES DE LA PROXIMA DOSIS	
2011	LEVETIRACETAM (KEPPRA)	10	2 mL. SUERO CONGELADO, AYUNO 8 HRS.	
814	LINFOCITOS CD3,CD4 Y CD8	1	VER SECCION RQM No.9	
300	LIPASA	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
301	LIPIDOS TOTALES	1	SUERO 1 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR	
816	LIPOPROTEINA (a)	2	SUERO 2 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR	
302	LITIO	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
				M
605	MAGNESIO EN ORINA	1	ORINA DE 24 HRS.20 mL REFRIGERAR	
303	MAGNESIO EN SUERO	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
304	MANGANESO EN SUERO O PLASMA	10	SUERO 2 mL. o PLASMA CON EDTA. REFRIGERAR	
307	MERCURIO EN SANGRE	10	SANGRE TOTAL CON EDTA 5mL. TEMPERATURA AMBIENTE	
578	METAHEMOGLOBINA	3	SANGRE TOTAL CON HEPARINA 3 mL. AYUNO 8 HRS. TEMPERATURA AMBIENTE	
91	MICROALBUMINURIA	2	ORINA DE 24 HRS.20 mL. REFRIGERAR, ANOTAR VOLUMEN	
527	MICROGLOBULINA (BETA 2 MICROGLOBULINA) EN ORINA	2	ORINA DE 24 HRS.20 mL REFRIGERAR	

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
134	MICROGLOBULINA (BETA 2 MICROGLOBULINA) EN SUERO	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
139	MICROSCOPIA DE HONGOS	1	RASPADO DE LESION. TEMPERATURA AMBIENTE	
2097	MIOGLOBINA	5	SUERO 2 mL. REFRIGERAR	
				N
701	NICOTINA EN ORINA (COTININA)	2	ORINA DE 24 HRS.20 mL ANOTAR VOLUMEN. REFRIGERAR	
2013	NICOTINA EN SUERO	2	SUERO 2 mL. REFRIGERAR	
2083	NIQUEL EN SANGRE	12	SANGRE TOTAL 5 ml CON EDTA. TEMPERATURA AMBIENTE	
312	NITROGENO UREICO	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
				O
451	OSMOLARIDAD SERICA	2	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR.	
314	OSMOLARIDAD URINARIA	2	ORINA RECIENTE O DE 24 HRS.20 ml. ANOTAR VOLUMEN	
437	OSTEOCALCINA	6	PLASMA CON EDTA 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
820	OXALATO EN ORINA DE 24 HRS.	8	ORINA DE 24 HRS. ENVIAR 30 mL.	
732	OXCARBAZEPINA	15	VER SECCION RQM No.15	
				P
632	PAPILOMA VIRUS HUMANO	10	HISOPO CERVICAL, ENVIAR EN DISPOSITIVO ESPECIAL, SOLICITAR A LASER, TEMPERATURA AMBIENTE	
1508	PCR MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS CUALITATIVO	15	EXPECTORACION, LCR u ORINA 20 mL. ENVIAR EN FRASCO ESTERIL, REFRIGERAR	
760	PCR PARA HEPATITIS C CUALITATIVA	15	VER SECCION RQM No.18	
1585	PCR PARA HEPATITIS C CUANTITATIVA (CARGA VIRAL)	15	VER SECCION RQM No.18	
1497	PCR PARA VIH (RNA) CARGA VIRAL (CUANTITATIVA)	15	VER SECCION RQM No.17	
2010	PCR PARA VIH CARGA VIRAL EXPANDIDO(CUANTITATIVA)	15	VER SECCION RQM No.27	
1969	PCR PARA VIH(RNA) CUALITATIVA	15	VER SECCION RQM No 17	
318	PEPTIDO C	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1494	PEPTIDO C,CURVA DE 2 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA, REFRIGERAR, AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL	
1621	PEPTIDO C,CURVA DE 3 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA, REFRIGERAR, AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL	
494	PEPTIDO C,CURVA DE 4 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR, AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL	
837	PEPTIDO C,CURVA DE 5 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR, AYUNO DE 8 HRS. PARA MUESTRA BASAL	
320	PERFIL ADOLESCENTE MASCULINO	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
2096	PERFIL AMINOACIDOS NEONATALES	2	SANGRE EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE	
1938	PERFIL BIOQUIMICO DE 12 ELEMENTOS	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	

P

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
1939	PERFIL BIOQUIMICO DE 13 ELEMENTOS	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1940	PERFIL BIOQUIMICO DE 22 ELEMENTOS	1	SUERO 4 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
514	PERFIL BIOQUIMICO DE 24 ELEMENTOS (SMAC)	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1941	PERFIL BIOQUIMICO DE 25 ELEMENTOS + TSH Y T4T (SP)	1	SUERO 4 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1763	PERFIL BIOQUIMICO DE 28 ELEMENTOS	1	SUERO 4 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR.
324	PERFIL DE ALERGENOS ALIMENTICIOS (PBA.RAST/MAST)	5	SUERO 4 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR. SIN HEMOLISIS
326	PERFIL DE ALERGENOS COMBINADOS (PBA.RAST/MAST)	5	SUERO 5 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR. SIN HEMOLISIS
325	PERFIL DE ALERGENOS INHALATORIOS (PBA.RAST/MAST)	5	SUERO 4 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR. SIN HEMOLISIS
327	PERFIL DE ANDROGENOS	3	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
678	PERFIL DE ANEMIA MEGALOBLASTICA	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR. PROTEGER DE LA LUZ
328	PERFIL DE ANEMIAS 1	1	SUERO 4 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR. PROTEGER DE LA LUZ
329	PERFIL DE ANEMIAS 2	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
646	PERFIL DE ARTRITIS	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
1758	PERFIL DE AUTOINMUNIDAD 1	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
1759	PERFIL DE AUTOINMUNIDAD 2	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
333	PERFIL DE CINETICA DE HIERRO	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
334	PERFIL DE CLIMATERIO	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1717	PERFIL DE COLESTEROL	1	SUERO 2 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
884	PERFIL DE DROGAS COMPLETO (ANF+COC+BAR+BENZ+OP/MOR+CAN)	1	ORINA RECIENTE 30 mL REFRIGERAR
1534	PERFIL DE DROGAS COMUN (COC+CAN+ANF)	1	ORINA RECIENTE 30 mL REFRIGERAR
1588	PERFIL DE DROGAS PARCIAL (COC+CAN+ANF+BENZ)	1	ORINA RECIENTE 30 mL REFRIGERAR
612	PERFIL DE EPSTEIN BARR (4 MARCADORES)	3	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1922	PERFIL DE EPSTEIN BARR (PARCIAL)	3	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
125	PERFIL DE ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL	7	EXUDADO ENDOCERVICAL O URETRAL U ORINA EN REFRIGERACION
1942	PERFIL DE FUNCIONAMIENTO HEPATICO	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR Y PROTEGER DE LA LUZ
338	PERFIL DE HEPATITIS A	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
342	PERFIL DE HEPATITIS A + B	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
343	PERFIL DE HEPATITIS A+B+C	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
339	PERFIL DE HEPATITIS B	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
344	PERFIL DE HEPATITIS A+B+C+D	3	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1923	PERFIL DE HEPATITIS B (CRONICA)	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
341	PERFIL DE HEPATITIS B (INFECCION RECIENTE)	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
340	PERFIL DE HEPATITIS B (RECUPERACION)	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
503	PERFIL DE HERPES	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1735	PERFIL DE HIPERTENSION 1	8	SUERO 3 mL, PLASMA CON EDTA 2 mL. CONGELAR PLASMA, ORINA DE 24 HRS. 20 mL
1736	PERFIL DE HIPERTENSION 3	8	SUERO 3 mL, PLASMA CON EDTA 3 mL . CONGELAR PLASMA
347	PERFIL DE HIRSUTISMO	2	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
668	PERFIL DE IMPOTENCIA SEXUAL	2	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
349	PERFIL DE INMUNOGLOBULINAS	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
665	PERFIL DE INMUNOVALORACION 1 (PACIENTE SIN Dx)	3	SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL Y SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. IMPORTANTE VER SECCION RQM No. 9
666	PERFIL DE INMUNOVALORACION 2 (PACIENTE VIH +)	3	SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL Y SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. IMPORTANTE VER SECCION RQM No.9
1151	PERFIL DE INTOLERANCIA ALIMENTARIA	30	VER SECCION RQM 31
1734	PERFIL DE LIPIDOS 1	1	SUERO Y PLASMA CON EDTA 2 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
1617	PERFIL DE LIPIDOS 2	1	SUERO Y PLASMA CON EDTA 3 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
671	PERFIL DE LUPUS	2	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
351	PERFIL DE MARCADORES TUMORALES 1	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
352	PERFIL DE MARCADORES TUMORALES 2	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
353	PERFIL DE MARCADORES TUMORALES 3	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
354	PERFIL DE METANEFRIAS	5	VER SECCION RQM No.5
715	PERFIL DE OSTEOPOROSIS BASICO	6	SUERO 3 mL PLASMA 2 mL CONGELAR, ORINA DE 2 HRS. ENVIAR 20 mL Y ORINA DE 24 HRS. ENVIAR 20 mL AYUNO DE 8 HRS, VER SECCION RQM No.26
670	PERFIL DE PLOMO	6	SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL AYUNO 4 HRS. ORINA DE 24 HRS. ENVIAR 20 mL ANOTAR VOLUMEN
682	PERFIL DE PROSTATA	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
683	PERFIL DE PROTEINAS "C" y "S"	5	PLASMA CITRATADO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
1701	PERFIL DE PSA LIBRE	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1760	PERFIL DE RIESGO CORONARIO 1	1	SUERO Y PLASMA CON EDTA 3 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
1761	PERFIL DE RIESGO CORONARIO 2	1	SUERO Y PLASMA CON EDTA 4 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR
501	PERFIL DE TORCH 1 (INMUNOGLOBULINAS TIPO M)	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
357	PERFIL DE TORCH 2 (INMUNOGLOBULINAS TIPO G)	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
502	PERFIL DE TORCH 3 (INMUNOGLOBULINAS TIPO G y M)	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
689	PERFIL DE VIRILIZACION	2	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR

P

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
323	PERFIL ENA (PERFIL DE Acs. ESPECIFICOS DE NUCLEO)	3	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1550	PERFIL FEMENINO (HORMONAS)	1	SUERO 3 mL AYUNO DE 4 HRS. REFRIGERAR
1936	PERFIL GERIATRICO	2	SUERO 5 mL Y SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL AYUNO 8 HRS.
359	PERFIL GINECOLOGICO 1	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
483	PERFIL GINECOLOGICO 2	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
529	PERFIL GINECOLOGICO 3	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1554	PERFIL GINECOLOGICO 4	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1555	PERFIL GINECOLOGICO 5 CON DHEA	2	SUERO 4 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1710	PERFIL GINECOLOGICO 6	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
360	PERFIL HIPOFISIARIO	1	SUERO 3 mL Y PLASMA CON EDTA 2 mL CONGELAR, AYUNO 4 HRS.
361	PERFIL HORMONAL FEMENINO I	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1721	PERFIL HORMONAL FEMENINO II	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
362	PERFIL HORMONAL MASCULINO	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1910	PERFIL MARCADOR TUMORAL COLON/RECTAL	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1911	PERFIL MARCADOR TUMORAL DE ESTOMAGO	10	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1912	PERFIL MARCADOR TUMORAL DE HIGADO	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1917	PERFIL MARCADOR TUMORAL DE MAMA	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1914	PERFIL MARCADOR TUMORAL DE OVARIO	10	SUERO 4 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1915	PERFIL MARCADOR TUMORAL DE TESTICULO	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1918	PERFIL MARCADOR TUMORAL DE TIROIDES	3	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
2091	PERFIL METABOLICO NEONATAL I	3	SANGRE TOTAL EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE
2092	PERFIL METABOLICO NEONATAL II	3	SANGRE TOTAL EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE
2093	PERFIL METABOLICO NEONATAL III	4	SANGRE TOTAL EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE
2094	PERFIL METABOLICO NEONATAL IV	10	SANGRE TOTAL EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE
2095	PERFIL METABOLICO NEONATAL V	10	SANGRE TOTAL EN PAPEL FILTRO S&S903. TEMPERATURA AMBIENTE
2012	PERFIL METABOLICO NEONATAL VI	10	VER SECCION RQM No.11
365	PERFIL PARATIROIDEO	3	SUERO 3 mL Y PLASMA CON EDTA 2 mL CONGELAR, AYUNO 4 HRS.
1937	PERFIL PRE-OPERATORIO	1	SUERO 2 mL, SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL PLASMA CITRATADO 2 mL Y ORINA RECIENTE 20 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA
258	PERFIL REUMATICO II	6	SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL. Y SUERO 4 mL. REFRIGERAR. AYUNO 4 HRS MINIMO
460	PERFIL SUPRARRENAL	8	PLASMA CON EDTA 1mL CONGELAR. SUERO 3 mL ORINA DE 24 HRS. 50 mL ANOTAR VOLUMEN, AYUNO 4 HRS.
366	PERFIL TESTICULAR	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
367	PERFIL TIROIDEO	1	SUERO 2 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
606	PERFIL TIROIDEO + ANTICUERPOS ANTI TIROIDEOS	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1966	PERFIL TIROIDEO ESPECIAL	1	SUERO 3 mL. CONGELAR. AYUNO 4 HRS.
1702	PERFIL TIROIDEO II	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1705	PERFIL TIROIDEO III	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1756	PERFIL TIROIDEO IV	1	SUERO 3 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1960	PERFIL TIROIDEO V	1	SUERO 3 mL. CONGELAR. AYUNO 4 HRS.
1961	PERFIL TIROIDEO VI	1	SUERO 3 mL. REFRIGERAR AYUNO 4 HRS.
2024	PERFIL TIROIDEO VII	1	SUERO 3 mL. REFRIGERAR AYUNO 4 HRS.
825	PLASMODIUM	1	SANGRE TOTAL CON EDTA 2 ml. TOMAR MUESTRA EN PICO FEBRIL. T. AMBIENTE
369	PLOMO EN ORINA	6	ORINA DE 24 HRS.20 mL ANOTAR VOLUMEN. REFRIGERAR
370	PLOMO EN SANGRE	3	SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
617	POTASIO EN ORINA	1	ORINA DE 24 HRS. 20 mL. REFRIGERAR
371	POTASIO EN SUERO	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
373	PRIMIDONA (MYSOLINE)	3	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
256	PRODUCTOS DE DEGRADACION FIBRINOLITICA	8	PLASMA CITRATADO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR
374	PROGESTERONA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
375	PROLACTINA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
1546	PROLACTINA,CURVA DE 2 MUESTRAS	1	SUERO 1 mL DE CADA MUESTRA. REFRIGERAR, AYUNO DE 4 HRS. PARA MUESTRA BASAL
459	PROTEINA "C"	5	PLASMA CITRATADO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
379	PROTEINA "S"	5	PLASMA CITRATADO 2 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR
826	PROTEINA BASICA DE MIELINA	10	LCR 2 mL CONGELAR
376	PROTEINA C REACTIVA CUANTIFICACION NEFELOMETRICA	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR
2600	PROTEINA C REACTIVA ULTRA SENSIBLE	1	SUERO 2 mL REFRIGERAR
132	PROTEINA DE BENGE JONES	1	ORINA DE 24 HRS.30 mL REFRIGERAR
380	PROTEINAS TOTALES SERICAS	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR
518	PROTEINAS TOTALES URINARIAS	1	ORINA DE 24 HRS.30 mL ANOTAR VOLUMEN. REFRIGERAR
1895	PRUEBA CUADRUPLE MARCADOR EN SUERO MATERNO/INHIBIN	10	VER SECCION RQM No.14

Q-T

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
				Q
746	QUIMICA SANGUINEA DE 3 ELEMENTOS	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
747	QUIMICA SANGUINEA DE 4 ELEMENTOS	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
748	QUIMICA SANGUINEA DE 5 ELEMENTOS	1	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
1709	QUIMICA SANGUINEA DE 6 ELEMENTOS	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
				R
440	RENINA	2	PLASMA CON EDTA 1 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR	
637	RETICULOCITOS CUENTA DE	1	SANGRE TOTAL FRESCA CON EDTA 3 mL AYUNO 4 HRS. TEMPERATURA AMBIENTE	
479	ROTAVIRUS EN MATERIA FECAL	4	MATERIA FECAL RECIENTE 1-2 g. REFRIGERAR	
				S
383	SALICILATOS EN SUERO	5	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
1249	SANGRE OCULTA	1	MATERIA FECAL RECIENTE 1-2 g. REFRIGERAR	
428	SEROTONINA	15	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR	
259	SINDROME METABOLICO Y RIESGO CARDIOVASCULAR	2	SUERO 4 mL. AYUNO 12 HRS, REFRIGERAR	
2179	SIROLIMUS (RAPAMUNE) (RAPAMICINA)	5	SANGRE TOTAL CON EDTA 4 mL., AYUNO 8 HRS. REFRIGERACION	
384	SODIO EN SUERO	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
385	SOMATOMEDINA C (FACTOR IGF-I)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
299	SUBPOBLACIONES LINFOCITICAS (LINFOCITOS T Y B)	1	VER SECCION RQM No.9	
				T
387	T3 LIBRE	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
1478	T3 REVERSA	8	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR.	
388	T3 TOTAL (TRIYODOTIRONINA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
389	T4 TOTAL (TIROXINA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
2177	TACROLIMUS	5	SANGRE TOTAL CON EDTA 2 mL. A TEMPERATURA AMBIENTE	
391	TEOFILINA (AMINOFILINA)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR TIEMPO OPTIMO DE RECOLECCION DE LA MUESTRA ES 6-10 HRS. POSTERIORES A LA ULTIMA DOSIS, MUESTRAS EMOLIZADAS Y LIPEMICAS INTERFIEREN	
1148	TEST DUO MARCADOR (PRIMER TRIMESTRE DE EMBARAZO)	6	VER SECCION RQM 30	
393	TESTOSTERONA LIBRE	2	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
392	TESTOSTERONA TOTAL	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
507	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)	1	PLASMA CITRATADO 2 mL CONGELAR.	
394	TIEMPO DE TROMBINA (TT)	1	PLASMA CITRATADO 2 mL CONGELAR	
395	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTP)	1	PLASMA CITRATADO 2 mL CONGELAR	

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA	
396	TIROGLOBULINA (Tg)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
398	TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE, FT4)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
399	TIROXINA NEONATAL (T4 NEONATAL)	2	VER SECCION RQM No.11	
1964	TOPIRAMATO	10	SUERO 2 mL. AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR. TIEMPO OPTIMO DE RECOLECCION DE LA MUESTRA ES 2-4 HRS. POSTERIORES A LA ULTIMA DOSIS O MINIMO 30 MINUTOS O 1 HR. ANTES DE LA SIGUIENTE DOSIS	
402	TRANSFERRINA	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
403	TRIGLICERIDOS	1	SUERO 2 mL AYUNO 12-14 HRS. REFRIGERAR	
1149	TRIPLEMARCADOR (SEGUNDO TRIMESTRE DE EMBARAZO)	6	VER SECCION RQM 14	
1896	TROPONINA-1	4	SUERO 1 mL CONGELAR	
1150	TROPONINA-T	2	SANGRE TOTAL CON HEPARINA 5 mL AYUNO 8 HORAS	
405	TSH NEONATAL	3	VER SECCION RQM No.11	
386	TUPTAKE (CAPTACION)	1	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	
				U
833	UREA EN ORINA DE 24 HRS.	1	ORINA DE 24 HRS. 20 mL REFRIGERAR ANOTAR VOLUMEN	
618	UREA EN SUERO	1	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
406	UROCULTIVO	3	VER SECCION RQM No.24	
				V
421	VASOPRESINA SERICA (HORMONA ANTI-DIURETICA)	14	PLASMA CON EDTA 4 mL AYUNO 4 HRS. CONGELAR	
468	VDRL EN SUERO	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
836	VITAMINA B1 (TIAMINA)	15	PLASMA CON EDTA 2 mL. CONGELAR Y PROTEGER DE LA LUZ, AYUNO 8 HRS.	
407	VITAMINA B12	1	SUERO 1 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR, PROTEGER DE LA LUZ	
740	VITAMINA C (ACIDO ASCORBICO)	15	SUERO 5 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR	
408	VITAMINA D (1,25 DIHIDROXI)	15	SUERO 3 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR	
1482	VITAMINA D (25-HIDROXI)	15	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. CONGELAR	
1483	VITAMINA E (TOCOFEROL)	15	SUERO 2 mL AYUNO 8 HRS. REFRIGERAR. PROTEGER DE LA LUZ	
				X
1931	XILOSA (PRUEBA DE ABSORCION), CURVA DE	5	VER SECCION RQM No.8	
				Z
420	ZINC EN SUERO	10	SUERO 1 mL AYUNO 4 HRS. REFRIGERAR	

LISTA DE ESTUDIOS HISTOPATOLÓGICOS

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA REQUERIDA Y VOLUMEN
2103	BIOPSIA POR ASPIRACION	4	ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2104	BIOPSIA BRONQUIO O PULMON (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2105	BIOPSIA DE CERVIX	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2106	BIOPSIA DE CERVIX Y ENDOMETRIO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2107	BIOPSIA DE CORDON ESPERMATICO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2108	BIOPSIA DE CUERDA BUCAL (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2109	BIOPSIA DE ENDOMETRIO (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2110	BIOPSIA DE GANGLIO LINFATICO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2111	BIOPSIA DE HUESO	2	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2112	BIOPSIA DE LARINGE (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2113	BIOPSIA DE LENGUA, BOCA O ENCIA (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2114	BIOPSIA DE MAMA (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2115	BIOPSIA DE MUCOSA GASTRICA (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2116	BIOPSIA DE PIEL (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2117	BIOPSIA DE LEGRADO UTERINO (FRAGMENTO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2118	BIOPSIA DE SENOS O ANTROS MAXILARES (FRAGMENTO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2119	BIOPSIA DE TEJIDO ANO RECTAL (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2120	BIOPSIA DE TEJIDO BLANDO (FRACCION DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2121	BIOPSIA DE TESTICULO (FRACCION DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2122	BIOPSIA DE VEJIGA (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2123	BIOPSIA DE TROMPA UTERINA (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2124	REVISION DE LAMINILLAS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2125	BIOPSIA DE CUÑAS DE OVARIO BILATERAL (FRAGMENTO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2126	BIOPSIA DE MUSCULO (FRAGMENTO DE TEJIDO)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2127	PIEZA QUIRURGICA DE AMIGDALAS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2128	PIEZA QUIRURGICA DE AMIGDALAS Y ADENOIDES	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2129	PIEZA QUIRURGICA DE APENDICE CECAL	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2130	PIEZA QUIRURGICA DE APENDICE CECAL Y OVARIO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2131	PIEZA QUIRURGICA DE BAZO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2133	PIEZA QUIRURGICA DE CONO CERVICAL	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2134	PIEZA QUIRURGICA DE DISCO INTERVERTEBRAL	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2135	PIEZA QUIRURGICA DE EPIPLON	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA

CÓDIGO	PRUEBA	TIEMPO PROCESO	MUESTRA REQUERIDA Y VOLUMEN
2136	PIEZA QUIRURGICA DE ESTOMAGO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2137	PIEZA QUIRURGICA DE GLANDULA DE BARTHOLINI	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2138	PIEZA QUIRURGICA DE HIGADO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2139	PIEZA QUIRURGICA DE INTESTINO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2140	PIEZA QUIRURGICA DE MAMA	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2141	PIEZA QUIRURGICA DE HUESO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2142	PIEZA QUIRURGICA DE MENISCO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2143	PIEZA QUIRURGICA DE OVARIO CHICO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2144	PIEZA QUIRURGICA DE OVARIO GRANDE	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2145	PIEZA QUIRUR. DE OVARIOS GDES Y T DE FALOPIO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2146	PIEZA QUIRURGICA DE PANCREAS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2147	PIEZA QUIRURGICA DE PLACENTA	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2148	PIEZA QUIRURGICA DE PULMON	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2149	PIEZA QUIRURGICA DE PROSTATA	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2150	PIEZA QUIRURGICA DE RIÑON	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2151	PIEZA QUIRURGICA DE SACO HERNIARIO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2152	PIEZA QUIRURGICA DE TESTICULO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2153	PIEZA QUIRURGICA DE TIROIDES	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2154	PIEZA QUIRUR. TROMPA UTERINA (tumor o embarazo)	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2155	PIEZA QUIRURGICA DE PARTES BLANDAS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2156	PIEZA QUIRURGICA DE UTERO CON ANEXOS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2157	BIOPSIA QUIRURGICA VENAS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2158	BIOPSIA QUIRURGICA DE VEJIGA	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2159	BIOPSIA QUIRURGICA DE VESICULA BILIAR	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2160	BIOPSIA QUIRURGICA DE VESICULA Y APENDICE CECAL	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2161	BIOPSIA DE VESICULA BILIAR e HIGADO	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2162	BIOPSIA QUIRURGICA DE ORGANOS CON GANGLIOS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2171	PIEZA QUIRURGICA DE ARTICULACION	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2172	PIEZA QUIRURGICA DE ARTERIAS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2173	PIEZA QUIRURGICA DE MEDULA OSEA	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2174	PIEZA QUIRURGICA DE SINOVIAL	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA
2175	PIEZA QUIRURGICA DE UTERO SIN ANEXOS	4	FORMOL AL 10% ANOTAR DESCRIPCION DE LA BIOPSIA