



TARIFAS DEL SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO PARTICULARES

CÓDIGO:	ADX-AN-029
VERSIÓN:	002
VIGENCIA:	19/03/2019

AYUDAS DIAGNÓSTICAS

DESCRIPCIÓN	PRECIO PARTICULAR 2020	20% DESCUENTO ASOCIADOS	15% DESCUENTO FAMILIARES ASOCIADOS	10% DESCUENTO EMPLEADOS	5% DESCUENTO FAMILIARES EMPLEADOS
ACETAMINOFEN	\$ 95.718	\$ 76.574	\$ 81.360	\$ 86.146	\$ 90.932
ACIDO 5 HIDROXI INDOLACETICO	\$ 53.591	\$ 42.873	\$ 45.552	\$ 48.232	\$ 50.911
ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO [ALA] EN ORINA DE 24 H	\$ 101.227	\$ 80.982	\$ 86.043	\$ 91.105	\$ 96.166
ACIDO FOLICO	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
ACIDO LÁCTICO	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
ACIDO URICO	\$ 9.527	\$ 7.622	\$ 8.098	\$ 8.575	\$ 9.051
ACIDO URICO EN ORINA 24 H	\$ 9.527	\$ 7.622	\$ 8.098	\$ 8.575	\$ 9.051
ACIDO VALPROICO	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
ACIDO VANILMANDELICO [VMA] EN ORINA DE 24 H	\$ 60.736	\$ 48.589	\$ 51.626	\$ 54.663	\$ 57.700
Actinomyces CULTIVO HONGOS	\$ 25.009	\$ 20.007	\$ 21.258	\$ 22.508	\$ 23.759
Adenivirus, ANTICUERPOS POR LATEX	\$ 291.773	\$ 233.418	\$ 248.007	\$ 262.596	\$ 277.184
ADENOSIN DEAMINASA	\$ 42.873	\$ 34.298	\$ 36.442	\$ 38.585	\$ 40.729
AGLUTININAS (EN CALIENTE O FRIO)	\$ 23.818	\$ 19.055	\$ 20.245	\$ 21.436	\$ 22.627
AGREGACION PLAQUETARIA CURVA	\$ 273.909	\$ 219.127	\$ 232.823	\$ 246.518	\$ 260.214
AGREGOMETRIA PLAQUETARIA (CADA MUESTRA)	\$ 194.118	\$ 155.295	\$ 165.001	\$ 174.706	\$ 184.412
ALBUMINA	\$ 9.527	\$ 7.622	\$ 8.098	\$ 8.575	\$ 9.051
ALBUMINA EN ORINA DE 24 H	\$ 9.527	\$ 7.622	\$ 8.098	\$ 8.575	\$ 9.051
ALCOHOL ETILICO (LABORATORIO CLINICO)	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
ALDOLASA	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
ALDOSTERONA	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
ALFA 1 ANTITRIPSINA	\$ 59.546	\$ 47.636	\$ 50.614	\$ 53.591	\$ 56.568
ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA U OROMUCOIDE	\$ 130.948	\$ 104.758	\$ 111.306	\$ 117.853	\$ 124.400
ALFA FETOPROTEINA [AFP] SERICA	\$ 35.727	\$ 28.582	\$ 30.368	\$ 32.155	\$ 33.941
AMILASA	\$ 13.100	\$ 10.480	\$ 11.135	\$ 11.790	\$ 12.445
AMINOACIDOS CUALITATIVOS POR CROMATOGRAFIA EN ORINA	\$ 125.046	\$ 100.036	\$ 106.289	\$ 112.541	\$ 118.793
AMINOACIDOS CUALITATIVOS POR CROMATOGRAFIA EN SANGRE	\$ 125.046	\$ 100.036	\$ 106.289	\$ 112.541	\$ 118.793
AMONIO	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
AMPOLLA PARA CONTROL BIOLÓGICO(INCUBACIÓN Y LECTURA)	\$ 14.291	\$ 11.433	\$ 12.147	\$ 12.862	\$ 13.576
ANDROSTENEDIONA	\$ 52.400	\$ 41.920	\$ 44.540	\$ 47.160	\$ 49.780
ANFETAMINAS Y METANFETAMINAS SEMICUANTITATIVA POR INMUN	\$ 105.991	\$ 84.793	\$ 90.092	\$ 95.392	\$ 100.691
ANTICOAGULANTE CIRCULANTE [LUPICO]	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
ANTICOAGULANTE LUPICO. PRUEBA CONFIRMATORIA	\$ 84.555	\$ 67.644	\$ 71.871	\$ 76.099	\$ 80.327
ANTICUERPOS ANTI DNA	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
ANTICUERPOS ANTI- PLAQUETAS	\$ 85.746	\$ 68.596	\$ 72.884	\$ 77.171	\$ 81.458
ANTICUERPOS ANTI-CENTROMERO	\$ 45.255	\$ 36.204	\$ 38.466	\$ 40.729	\$ 42.992
ANTICUERPOS ANTI ESPERMATOZOIDES	\$ 100.170	\$ 80.136	\$ 85.145	\$ 90.153	\$ 95.162
ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES EXTRACTABLES	\$ 158.391	\$ 126.713	\$ 134.632	\$ 142.552	\$ 150.471
ANTICUERPOS ANTI-TIROIDES COLOIDALES	\$ 35.727	\$ 28.582	\$ 30.368	\$ 32.155	\$ 33.941
ANTICUERPOS ANTI-PEROXIDASA	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
ANTICUERPOS CITOTOXICOS	\$ 202.455	\$ 161.964	\$ 172.086	\$ 182.209	\$ 192.332
ANTICUERPOS HETEROFILOS [ESPECIFICOS Y TOTALES]	\$ 21.436	\$ 17.149	\$ 18.221	\$ 19.293	\$ 20.365
ANTICUERPOS HETOFILOS TOTALES	\$ 21.436	\$ 17.149	\$ 18.221	\$ 19.293	\$ 20.365
ANTICUERPOS IRREGULARES TITULACION [D KELL DUFFY KIDD Y C	\$ 103.609	\$ 82.887	\$ 88.068	\$ 93.248	\$ 98.429
ANTIESTREPTOLISINA "O" CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA	\$ 8.336	\$ 6.669	\$ 7.086	\$ 7.503	\$ 7.920
ANTIESTREPTOLISINAS O, PRUEBA CUANTITATIVA	\$ 7.145	\$ 5.716	\$ 6.074	\$ 6.431	\$ 6.788

ANTI-CELULAS PARIETALES	\$ 47.636	\$ 38.109	\$ 40.491	\$ 42.873	\$ 45.255
ANTIGENO CARCINOEMBRIÓNARIO [ACE CEA]	\$ 36.918	\$ 29.535	\$ 31.380	\$ 33.226	\$ 35.072
ANTIGENO ESPECÍFICO DE PROSTATA [PSA]	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
ANTIGENO ESPECÍFICO DE PROSTATA LIBRE	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
ANTIGENO P 24 VIH 1	\$ 358.881	\$ 287.105	\$ 305.049	\$ 322.993	\$ 340.937
ANTIGENOS FEBRILES [VIDAL O WEIL FELIX]	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
ANFETAMINAS	\$ 75.027	\$ 60.022	\$ 63.773	\$ 67.525	\$ 71.276
ANTI PEROXIDASA TIROIDEA	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
ANTITROMBINA III POR COAGULACION	\$ 53.591	\$ 42.873	\$ 45.552	\$ 48.232	\$ 50.911
APOLIPOPROTEINAS A1 POR NEFELOMETRIA	\$ 72.646	\$ 58.116	\$ 61.749	\$ 65.381	\$ 69.013
APOLIPOPROTEINAS B POR IDR	\$ 72.646	\$ 58.116	\$ 61.749	\$ 65.381	\$ 69.013
ARSENICO	\$ 92.891	\$ 74.313	\$ 78.957	\$ 83.602	\$ 88.246
ATROPINICOS SEMICUANTITATIVO POR CROMATOGRÁFIA DE CAPA	\$ 79.791	\$ 63.833	\$ 67.822	\$ 71.812	\$ 75.801
AZUCARES REDUCTORES EN HECES	\$ 14.291	\$ 11.433	\$ 12.147	\$ 12.862	\$ 13.576
BENZODIACEPINAS SEMICUANTITATIVA POR CROMATOGRÁFIA DE	\$ 63.118	\$ 50.495	\$ 53.650	\$ 56.806	\$ 59.962
BETA bcg cuantitativa	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
BETA 2 GLICOPROTEINA I G M	\$ 85.746	\$ 68.596	\$ 72.884	\$ 77.171	\$ 81.458
BETA 2 GLICOPROTEINA IG G	\$ 85.746	\$ 68.596	\$ 72.884	\$ 77.171	\$ 81.458
BETA 2 MICROGLOBULINA	\$ 45.255	\$ 36.204	\$ 38.466	\$ 40.729	\$ 42.992
BILIRRUBINA DIRECTA	\$ 13.100	\$ 10.480	\$ 11.135	\$ 11.790	\$ 12.445
BILIRRUBINA TOTAL	\$ 13.100	\$ 10.480	\$ 11.135	\$ 11.790	\$ 12.445
BICARBONATO SERICO	\$ 70.264	\$ 56.211	\$ 59.724	\$ 63.237	\$ 66.751
CALCIO	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
CA 125	\$ 47.636	\$ 38.109	\$ 40.491	\$ 42.873	\$ 45.255
CA 15.3	\$ 47.636	\$ 38.109	\$ 40.491	\$ 42.873	\$ 45.255
CA 19.9	\$ 57.876	\$ 46.301	\$ 49.195	\$ 52.088	\$ 54.982
CUADRO HEMATICO	\$ 26.250	\$ 21.000	\$ 22.313	\$ 23.625	\$ 24.938
CALCITONINA	\$ 83.364	\$ 66.691	\$ 70.859	\$ 75.027	\$ 79.196
CÁLCULO URINARIO	\$ 73.836	\$ 59.069	\$ 62.761	\$ 66.453	\$ 70.145
CAMPO OSCURO PARA CUALQUIER MUESTRA	\$ 59.546	\$ 47.636	\$ 50.614	\$ 53.591	\$ 56.568
CANNABINOIDES SEMICUANTITATIVA POR CROMATOGRÁFIA DE CA	\$ 22.627	\$ 18.102	\$ 19.233	\$ 20.365	\$ 21.496
CARBAMAZEPINA CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA	\$ 42.873	\$ 34.298	\$ 36.442	\$ 38.585	\$ 40.729
CARBOXIHEMOGLOBINA	\$ 77.409	\$ 61.927	\$ 65.798	\$ 69.668	\$ 73.539
CARDIOLIPINA , ANTICUERPOS Ig A	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
CARDIOLIPINA , ANTICUERPOS Ig G	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
CARDIOLIPINA , ANTICUERPOS Ig M	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
CARIOTIPO CON BANDEO G EN CUALQUIER TIPO DE MUESTRA	\$ 443.019	\$ 354.415	\$ 376.566	\$ 398.717	\$ 420.868
CATECOLAMINAS FRACCIONADAS O DIFERENCIADAS [ADRENALINA	\$ 100.036	\$ 80.029	\$ 85.031	\$ 90.033	\$ 95.035
CATECOLAMINAS TOTALES	\$ 95.273	\$ 76.218	\$ 80.982	\$ 85.746	\$ 90.509
CELULAS L E	\$ 9.527	\$ 7.622	\$ 8.098	\$ 8.575	\$ 9.051
CELULAS PARIETALES ANTICUERPOS	\$ 54.782	\$ 43.825	\$ 46.565	\$ 49.304	\$ 52.043
CERULOPLASMINA POR NEFELOMETRIA	\$ 48.827	\$ 39.062	\$ 41.503	\$ 43.945	\$ 46.386
CETOESTEROIDES 17	\$ 80.982	\$ 64.786	\$ 68.835	\$ 72.884	\$ 76.933
CHAGAS	\$ 79.791	\$ 63.833	\$ 67.822	\$ 71.812	\$ 75.801
Chlamydia trachomatis ANTICUERPOS Ig M	\$ 50.018	\$ 40.015	\$ 42.515	\$ 45.016	\$ 47.517
Chlamydia trachomatis ANTICUERPOS IgG	\$ 50.018	\$ 40.015	\$ 42.515	\$ 45.016	\$ 47.517
CICLOSPORINA A Y METABOLITOS	\$ 114.327	\$ 91.462	\$ 97.178	\$ 102.895	\$ 108.611
CITOLOGIA O EXAMEN CERVICO UTERINO	\$ 27.391	\$ 21.913	\$ 23.282	\$ 24.652	\$ 26.021
CITOMEGALUVIRUS ANTICUERPOS Ig G	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
CITOMEGALUVIRUS ANTICUERPOS Ig M	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284

CITOPLASMA DE NEUTROFILOS ANTICUERPOS TOTALES [CANCA C	\$ 57.878	\$ 46.303	\$ 49.196	\$ 52.090	\$ 54.984
CITRATO EN ORINA DE 24 HORAS	\$ 85.746	\$ 68.596	\$ 72.884	\$ 77.171	\$ 81.458
CLAMIDIA TRACOMATIS ANTICUERPOS TOTALES	\$ 45.255	\$ 36.204	\$ 38.466	\$ 40.729	\$ 42.992
COBRE(SANGRE/ORINA)	\$ 59.546	\$ 47.636	\$ 50.614	\$ 53.591	\$ 56.568
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD [HDL]	\$ 16.673	\$ 13.338	\$ 14.172	\$ 15.005	\$ 15.839
COLESTEROL LDL DIRECTO.	\$ 16.673	\$ 13.338	\$ 14.172	\$ 15.005	\$ 15.839
COLESTEROL TOTAL	\$ 16.673	\$ 13.338	\$ 14.172	\$ 15.005	\$ 15.839
COLINESTERASA EN ERITROCITOS [VERDADERA O ACETILCOLINES	\$ 54.782	\$ 43.825	\$ 46.565	\$ 49.304	\$ 52.043
COLINESTERASA SERICA [SEUDOCOLINESTERASA]	\$ 27.391	\$ 21.913	\$ 23.282	\$ 24.652	\$ 26.021
COLORACION ACIDO ALCOHOL RESISTENTE [ZIELH NIELSEN] Y LEC	\$ 12.266	\$ 9.813	\$ 10.426	\$ 11.040	\$ 11.653
COLORACION ALBERT [LOEFFLER] Y LECTURA+	\$ 12.266	\$ 9.813	\$ 10.426	\$ 11.040	\$ 11.653
COLORACIÓN BAAR (ZIELH-NIELSEN)	\$ 17.506	\$ 14.005	\$ 14.880	\$ 15.756	\$ 16.631
COLORACION GRAM Y LECTURA PARA CUALQUIER MUESTRA BASC	\$ 17.864	\$ 14.291	\$ 15.184	\$ 16.077	\$ 16.970
COMPLEMENTO SERICO C3	\$ 32.750	\$ 26.200	\$ 27.838	\$ 29.475	\$ 31.113
COMPLEMENTO SERICO C4	\$ 32.750	\$ 26.200	\$ 27.838	\$ 29.475	\$ 31.113
COOMBS DIRECTO PRUEBA CUALITATIVA	\$ 16.673	\$ 13.338	\$ 14.172	\$ 15.005	\$ 15.839
COOMBS INDIRECTO PRUEBA CUALITATIVA	\$ 20.245	\$ 16.196	\$ 17.209	\$ 18.221	\$ 19.233
COOMBS INDIRECTO PRUEBA CUANTITATIVA	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
COPROCULTIVO	\$ 50.018	\$ 40.015	\$ 42.515	\$ 45.016	\$ 47.517
COPROLOGICO	\$ 11.909	\$ 9.527	\$ 10.123	\$ 10.718	\$ 11.314
COPROPORFIRINAS EN ORINA DE 24 H	\$ 76.218	\$ 60.975	\$ 64.786	\$ 68.596	\$ 72.407
COPROSCOPICO	\$ 23.818	\$ 19.055	\$ 20.245	\$ 21.436	\$ 22.627
CORTISOL EN SANGRE	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
CORTISOL AM Y PM (2 MUESTRAS)	\$ 83.364	\$ 66.691	\$ 70.859	\$ 75.027	\$ 79.196
CORTISOL LIBRE EN ORINA DE 24 H	\$ 53.591	\$ 42.873	\$ 45.552	\$ 48.232	\$ 50.911
CREATIN QUINASA TOTAL CK CPK	\$ 20.245	\$ 16.196	\$ 17.209	\$ 18.221	\$ 19.233
CREATININA	\$ 14.291	\$ 11.433	\$ 12.147	\$ 12.862	\$ 13.576
CREATININA DEPURACION	\$ 14.291	\$ 11.433	\$ 12.147	\$ 12.862	\$ 13.576
CRIOGLOBULINAS	\$ 23.818	\$ 19.055	\$ 20.245	\$ 21.436	\$ 22.627
CUADRO HEMATICO	\$ 17.864	\$ 14.291	\$ 15.184	\$ 16.077	\$ 16.970
CUERPOS CETONICOS O CETONAS EN ORINA	\$ 23.818	\$ 19.055	\$ 20.245	\$ 21.436	\$ 22.627
CUERPOS CETONICOS O CETONAS EN SANGRE	\$ 23.818	\$ 19.055	\$ 20.245	\$ 21.436	\$ 22.627
CULTIVO PARA ANAEROBIOS	\$ 86.936	\$ 69.549	\$ 73.896	\$ 78.243	\$ 82.590
CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA PARA MICROORGANISMOS	\$ 65.500	\$ 52.400	\$ 55.675	\$ 58.950	\$ 62.225
CULTIVO DE LIQUIDOS CORPORALES	\$ 44.520	\$ 35.616	\$ 37.842	\$ 40.068	\$ 42.294
CULTIVO SECRECION	\$ 44.520	\$ 35.616	\$ 37.842	\$ 40.068	\$ 42.294
CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA GLOBULAR	\$ 127.427	\$ 101.942	\$ 108.313	\$ 114.685	\$ 121.056
DEHIDROEPINANDROSTERONA	\$ 75.027	\$ 60.022	\$ 63.773	\$ 67.525	\$ 71.276
DENGUE, ANTICUERPO Ig G	\$ 48.827	\$ 39.062	\$ 41.503	\$ 43.945	\$ 46.386
DENGUE, ANTICUERPO Ig M	\$ 48.827	\$ 39.062	\$ 41.503	\$ 43.945	\$ 46.386
DESHIDROGENASA LACTICA [LDH]	\$ 17.864	\$ 14.291	\$ 15.184	\$ 16.077	\$ 16.970
DIGOXINA	\$ 55.973	\$ 44.778	\$ 47.577	\$ 50.375	\$ 53.174
DIMERO D	\$ 66.691	\$ 53.353	\$ 56.687	\$ 60.022	\$ 63.356
DROGAS DE ABUSO (8 DROGAS)	\$ 133.382	\$ 106.706	\$ 113.375	\$ 120.044	\$ 126.713
DROGAS DE ABUSO (6 DROGAS)	\$ 100.036	\$ 80.029	\$ 85.031	\$ 90.033	\$ 95.035

ELECTROLITOS EN MATERIA FECAL LIQUIDA	\$ 62.328	\$ 49.862	\$ 52.979	\$ 56.095	\$ 59.212
ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA EN MEDIO ALCALINO	\$ 60.736	\$ 48.589	\$ 51.626	\$ 54.663	\$ 57.700
ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN SANGRE	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
Epstein barr - ANTICUERPOS IgA	\$ 154.818	\$ 123.855	\$ 131.596	\$ 139.336	\$ 147.077
Epstein barr - ANTICUERPOS IgG	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
Epstein barr - ANTICUERPOS IgM	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
ERITROPOYETINA	\$ 110.755	\$ 88.604	\$ 94.141	\$ 99.679	\$ 105.217
ERITROSEDIMENTACION [VELOCIDAD SEDIMENTACION GLOBULAR	\$ 7.384	\$ 5.907	\$ 6.276	\$ 6.645	\$ 7.014
ESCOPOLAMINA	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
ESPERMOGRAMA BASICO	\$ 42.039	\$ 33.631	\$ 35.733	\$ 37.835	\$ 39.937
ESPERMOGRAMA CON BIOQUIMICA(INCLUYE ACIDO ARTRICO, FRU	\$ 161.964	\$ 129.571	\$ 137.669	\$ 145.767	\$ 153.866
ESTRADIOL	\$ 38.585	\$ 30.868	\$ 32.798	\$ 34.727	\$ 36.656
ESTUDIO DE COLORACION BASICA EN BIOPSIA	\$ 53.591	\$ 42.873	\$ 45.552	\$ 48.232	\$ 50.911
ESTUDIO DE COLORACION BASICA EN ESPECIMEN DE RECONOCIM	\$ 53.591	\$ 42.873	\$ 45.552	\$ 48.232	\$ 50.911
ESTUDIO DE COLORACION INMUNOHISTOQUIMICA EN BIOPSIA	\$ 83.364	\$ 66.691	\$ 70.859	\$ 75.027	\$ 79.196
ESTUDIO DE COLORACION INMUNOHISTOQUIMICA EN CITOLOGIA P	\$ 95.273	\$ 76.218	\$ 80.982	\$ 85.746	\$ 90.509
EXAMEN DIRECTO PARA HONGOS [KOH]	\$ 15.482	\$ 12.385	\$ 13.160	\$ 13.934	\$ 14.708
EXAMEN DIRECTO Y GRAM	\$ 15.482	\$ 12.385	\$ 13.160	\$ 13.934	\$ 14.708
EXAMEN DIRECTO Y GRAM (FLUJO VAGINAL)	\$ 15.482	\$ 12.385	\$ 13.160	\$ 13.934	\$ 14.708
FACTOR REMATOIDEO SEMI CUANTITATIVO	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
FACTOR REMATOIDEO EN LATEX	\$ 11.909	\$ 9.527	\$ 10.123	\$ 10.718	\$ 11.314
FACTOR V DE LA COAGULACION [LABIL O PROACELERINA]	\$ 95.273	\$ 76.218	\$ 80.982	\$ 85.746	\$ 90.509
FACTOR VII DE LA COAGULACION [ESTABLE O PROCONVERTINA]	\$ 131.000	\$ 104.800	\$ 111.350	\$ 117.900	\$ 124.450
FACTOR VIII DE LA COAGULACION	\$ 77.409	\$ 61.927	\$ 65.798	\$ 69.668	\$ 73.539
FACTOR VON WILLEBRAND	\$ 107.182	\$ 85.746	\$ 91.105	\$ 96.464	\$ 101.823
FACTOR IX DE LA COAGULACION	\$ 83.364	\$ 66.691	\$ 70.859	\$ 75.027	\$ 79.196
FACTOR X	\$ 142.909	\$ 114.327	\$ 121.473	\$ 128.618	\$ 135.764
FACTOR XI	\$ 114.327	\$ 91.462	\$ 97.178	\$ 102.895	\$ 108.611
FACTOR XII [FACTOR DE HAGEMAN DE CONTACTO]	\$ 114.327	\$ 91.462	\$ 97.178	\$ 102.895	\$ 108.611
FACTOR XIII [FSF FACTOR ESTABILIZANTE DE LA FIBRINA O TIEMPO	\$ 150.055	\$ 120.044	\$ 127.546	\$ 135.049	\$ 142.552
FENCICLIDINA	\$ 66.691	\$ 53.353	\$ 56.687	\$ 60.022	\$ 63.356
FENILALANINA CUANTITATIVA EN ORINA O SANGRE	\$ 125.046	\$ 100.036	\$ 106.289	\$ 112.541	\$ 118.793
FENILCETONURIA	\$ 64.309	\$ 51.447	\$ 54.663	\$ 57.878	\$ 61.094
FENITOINA LIBRE CUANTITATIVA	\$ 86.936	\$ 69.549	\$ 73.896	\$ 78.243	\$ 82.590
FENITOINA TOTAL SEMICUANTITATIVO	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
FENOBARBITAL	\$ 44.064	\$ 35.251	\$ 37.454	\$ 39.657	\$ 41.860
FERRITINA	\$ 26.200	\$ 20.960	\$ 22.270	\$ 23.580	\$ 24.890
FIBRINOGENO	\$ 25.009	\$ 20.007	\$ 21.258	\$ 22.508	\$ 23.759
FOSFORO	\$ 13.100	\$ 10.480	\$ 11.135	\$ 11.790	\$ 12.445
FOSFATASA ACIDA	\$ 13.100	\$ 10.480	\$ 11.135	\$ 11.790	\$ 12.445
FOSFATASA ALCALINA	\$ 13.100	\$ 10.480	\$ 11.135	\$ 11.790	\$ 12.445
FOSFATASA ALCALINA ESPECIFICA DE HUESO	\$ 109.564	\$ 87.651	\$ 93.129	\$ 98.607	\$ 104.086
FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS Ig G	\$ 95.273	\$ 76.218	\$ 80.982	\$ 85.746	\$ 90.509
FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS Ig M	\$ 95.273	\$ 76.218	\$ 80.982	\$ 85.746	\$ 90.509
FRAGILIDAD OSMOTICA	\$ 38.109	\$ 30.487	\$ 32.393	\$ 34.298	\$ 36.204
FRUCTOSAMINA	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
FTA Treponema pallidum, ANTICUERPOS (FTA-ABS OTPHA-PRUEBA T	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA	\$ 14.291	\$ 11.433	\$ 12.147	\$ 12.862	\$ 13.576
GASES ARTERIALES (EN REPOSO O EN EJERCICIO)	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335

GASTRINA	\$ 55.973	\$ 44.778	\$ 47.577	\$ 50.375	\$ 53.174
GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA	\$ 95.273	\$ 76.218	\$ 80.982	\$ 85.746	\$ 90.509
GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	\$ 80.982	\$ 64.786	\$ 68.835	\$ 72.884	\$ 76.933
GLUCOSA EN SUERO	\$ 14.291	\$ 11.433	\$ 12.147	\$ 12.862	\$ 13.576
GLUCOSA PRE Y POST CARGA DE 75GM(EXCLUSIVO CPN)	\$ 26.200	\$ 20.960	\$ 22.270	\$ 23.580	\$ 24.890
GLUCOSA PRE Y POST CARGA DE GLUCOSA	\$ 26.200	\$ 20.960	\$ 22.270	\$ 23.580	\$ 24.890
GLUCOSA PRE Y POST PRANDIAL	\$ 22.627	\$ 18.102	\$ 19.233	\$ 20.365	\$ 21.496
GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA CUALITATIVA [BHCG]	\$ 17.864	\$ 14.291	\$ 15.184	\$ 16.077	\$ 16.970
GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA [BHCG]	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
GONADOTROPINA BHCG CORIONICA LIBRE	\$ 109.074	\$ 87.259	\$ 92.713	\$ 98.167	\$ 103.620
GRASAS NEUTRAS EN HECES [SUDAN III]	\$ 20.245	\$ 16.196	\$ 17.209	\$ 18.221	\$ 19.233
HAPTOGLOBINA POR NEFELOMETRIA	\$ 38.109	\$ 30.487	\$ 32.393	\$ 34.298	\$ 36.204
HEMOCLASIFICACION GRUPO ABO Y FACTOR Rh	\$ 10.718	\$ 8.575	\$ 9.110	\$ 9.646	\$ 10.182
HEMOCULTIVO AEROBIO (1 MUESTRA)	\$ 50.018	\$ 40.015	\$ 42.515	\$ 45.016	\$ 47.517
HEMOCULTIVO PARA HONGOS	\$ 97.655	\$ 78.124	\$ 83.006	\$ 87.889	\$ 92.772
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
HEMOGLOBINA FETAL	\$ 94.605	\$ 75.684	\$ 80.414	\$ 85.145	\$ 89.875
HEMOPARASITOS, EXTENDIDO DE SANGRE PERIFERICA	\$ 15.482	\$ 12.385	\$ 13.160	\$ 13.934	\$ 14.708
Hepatitis A ANTICUERPOS TOTALES [ANTI HVA]	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
Hepatitis A, Anticuerpos IgM (HAV-M)	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
Hepatitis B ANTICUERPOS CENTRAL Ig M y G [ANTI CORE HBC M]	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
Hepatitis B ANTICUERPOS TITULACION [ANTI HBs]	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
Hepatitis B ANTIGENO DE SUPERFICIE [Ag HBs]	\$ 27.391	\$ 21.913	\$ 23.282	\$ 24.652	\$ 26.021
Hepatitis B ANTIGENO E [Ag HBe]	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
Hepatitis B CARGA VIRAL	\$ 383.473	\$ 306.778	\$ 325.952	\$ 345.126	\$ 364.299
Hepatitis B DNA POLIMERASA ANTICUERPOS	\$ 383.473	\$ 306.778	\$ 325.952	\$ 345.126	\$ 364.299
Hepatitis B, anticuerpo anti E	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
Hepatitis C anticuerpos Ig M y G	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
Hepatitis C prueba confirmatoria	\$ 450.164	\$ 360.131	\$ 382.639	\$ 405.148	\$ 427.656
Hepatitis delta ANTICUERPOS [ANTI HVD] Totales	\$ 150.055	\$ 120.044	\$ 127.546	\$ 135.049	\$ 142.552
Hepatitis delta ANTICUERPOS [ANTI HVD] Ig M	\$ 166.727	\$ 133.382	\$ 141.718	\$ 150.055	\$ 158.391
Hepatitis delta antigeno	\$ 153.627	\$ 122.902	\$ 130.583	\$ 138.265	\$ 145.946
Herpes I ANTICUERPOS Ig G	\$ 30.964	\$ 24.771	\$ 26.319	\$ 27.867	\$ 29.415
Herpes I ANTICUERPOS Ig M	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
Herpes II ANTICUERPOS Ig G	\$ 30.964	\$ 24.771	\$ 26.319	\$ 27.867	\$ 29.415
Herpes II ANTICUERPOS Ig M	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
HIDROXICORTICOSTEROIDES 17 [17 OHCS]	\$ 73.836	\$ 59.069	\$ 62.761	\$ 66.453	\$ 70.145
HIDROXIPROGESTERONA	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
Hierro serico, capacidad de fijación y combinación	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
HIERRO TOTAL	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
HISTOPLASMA CAPSULATUM ANTICUERPOS	\$ 103.609	\$ 82.887	\$ 88.068	\$ 93.248	\$ 98.429
HLA B 27 ANTIGENO POR SEROLOGIA	\$ 141.718	\$ 113.375	\$ 120.461	\$ 127.546	\$ 134.632
HOMOCISTEINA	\$ 122.664	\$ 98.131	\$ 104.264	\$ 110.397	\$ 116.531
HORMONA ADRENOCORTICOTROPICA [ACTH]	\$ 42.873	\$ 34.298	\$ 36.442	\$ 38.585	\$ 40.729
HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES [TSH] ULTRASENSIBLE	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE [FSH]	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
HORMONA PARATOIDEA INTACTA [PTH]	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
HORMONA LUTEINIZANTE [LH]	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
HTLV I , PRUEBA CONFIRMATORIA	\$ 366.800	\$ 293.440	\$ 311.780	\$ 330.120	\$ 348.460
HTLV I, ANTICUERPOS PRESUNTIVOS	\$ 50.018	\$ 40.015	\$ 42.515	\$ 45.016	\$ 47.517
INHIBIDORES DE ESTERASAS DE C1Q	\$ 98.846	\$ 79.076	\$ 84.019	\$ 88.961	\$ 93.903

INMUNOELECTROFORESIS DE CUALQUIER MUESTRA	\$ 84.346	\$ 67.477	\$ 71.694	\$ 75.911	\$ 80.128
INMUNOGLOBINA M (IgM)	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
INMUNOGLOBULINA [IgG]	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
INMUNOGLOBULINA A (IgA)	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
INMUNOGLOBULINA D [Ig D]	\$ 83.364	\$ 66.691	\$ 70.859	\$ 75.027	\$ 79.196
INMUNOGLOBULINA E [Ig E] TOTAL	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
INSULINA	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
INSULINA PRE Y POST GLUCOSA 2 MUESTRAS	\$ 65.500	\$ 52.400	\$ 55.675	\$ 58.950	\$ 62.225
INSULINA PRE Y POST GLUCOSA 3 MUESTRAS	\$ 95.273	\$ 76.218	\$ 80.982	\$ 85.746	\$ 90.509
Jo1, Anticuerpos	\$ 59.546	\$ 47.636	\$ 50.614	\$ 53.591	\$ 56.568
La/SSB, ANTICUERPOS	\$ 38.109	\$ 30.487	\$ 32.393	\$ 34.298	\$ 36.204
LEPTINA	\$ 84.031	\$ 67.224	\$ 71.426	\$ 75.628	\$ 79.829
LEPTOSPIRA ANTICUERPOS Ig M	\$ 57.164	\$ 45.731	\$ 48.589	\$ 51.447	\$ 54.305
LEPTOSPIRA ANTICUERPOS Ig G	\$ 57.164	\$ 45.731	\$ 48.589	\$ 51.447	\$ 54.305
LESHMANIASIS DETERMINACIÓN AC	\$ 73.836	\$ 59.069	\$ 62.761	\$ 66.453	\$ 70.145
LINFOCITOS T CD4	\$ 83.364	\$ 66.691	\$ 70.859	\$ 75.027	\$ 79.196
LINFOCITOS T CD22	\$ 214.364	\$ 171.491	\$ 182.209	\$ 192.927	\$ 203.646
LINFOCITOS T CUANTIFICACION CD3 CD4 CD8	\$ 181.018	\$ 144.815	\$ 153.866	\$ 162.916	\$ 171.967
LIPASA	\$ 23.818	\$ 19.055	\$ 20.245	\$ 21.436	\$ 22.627
LITIO	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
MAGNESIO	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
MAGNESIO EN ORINA DE 24 H	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
MARIHUANA CUALITATIVA ORINA	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
MERCURIO EN ORINA DE 24H O SANGRE	\$ 61.927	\$ 49.542	\$ 52.638	\$ 55.735	\$ 58.831
METADONA	\$ 66.691	\$ 53.353	\$ 56.687	\$ 60.022	\$ 63.356
METANEFIRINAS EN ORINA	\$ 91.700	\$ 73.360	\$ 77.945	\$ 82.530	\$ 87.115
MICROALBUMINURIA	\$ 29.773	\$ 23.818	\$ 25.307	\$ 26.795	\$ 28.284
MIOGLOBINA EN SANGRE Y ORINA	\$ 147.673	\$ 118.138	\$ 125.522	\$ 132.906	\$ 140.289
MITOCONDRIA ANTICUERPOS [AMA]	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
MUSCULO LISO, ANTICUERPOS (ASMA)	\$ 47.636	\$ 38.109	\$ 40.491	\$ 42.873	\$ 45.255
Mycobacterium tuberculosis CULTIVO	\$ 59.546	\$ 47.636	\$ 50.614	\$ 53.591	\$ 56.568
Mycoplasma neumonie, IgM	\$ 51.209	\$ 40.967	\$ 43.528	\$ 46.088	\$ 48.649
NITROGENO UREICO [BUN]	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
NUCLEARES ANTICUERPOS [ANA]	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
OPIACEOS	\$ 77.409	\$ 61.927	\$ 65.798	\$ 69.668	\$ 73.539
OSMOLARIDAD EN SANGRE	\$ 44.064	\$ 35.251	\$ 37.454	\$ 39.657	\$ 41.860
OSMOLARIDAD EN ORINA	\$ 50.018	\$ 40.015	\$ 42.515	\$ 45.016	\$ 47.517
OXALATOS EN ORINA DE 24 HORAS	\$ 75.027	\$ 60.022	\$ 63.773	\$ 67.525	\$ 71.276
Oxiuros, frotis Anal (TEST DE GRAHAM)	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
PARCIAL DE ORINA O CITOQUIMICO	\$ 18.921	\$ 15.137	\$ 16.083	\$ 17.029	\$ 17.975
PEPTIDO C	\$ 83.364	\$ 66.691	\$ 70.859	\$ 75.027	\$ 79.196
PEPTIDO CITRULINADO (ARTRITIS REMATOIDEA)	\$ 55.973	\$ 44.778	\$ 47.577	\$ 50.375	\$ 53.174
PLOMO EN SANGRE Y/O ORINA	\$ 57.164	\$ 45.731	\$ 48.589	\$ 51.447	\$ 54.305
PORFIRINAS EN SANGRE	\$ 566.873	\$ 453.499	\$ 481.842	\$ 510.186	\$ 538.530
PORFIRINAS EN ORINA DE 24 H [UROPORFIRINAS]	\$ 241.755	\$ 193.404	\$ 205.492	\$ 217.579	\$ 229.667
PORFOBILINOGENO EN ORINA DE 24 H	\$ 77.409	\$ 61.927	\$ 65.798	\$ 69.668	\$ 73.539
POTASIO EN ORINA	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
POTASIO SERICO	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
PREALBUMINA EN SANGRE	\$ 61.927	\$ 49.542	\$ 52.638	\$ 55.735	\$ 58.831
PROCALCITONINA	\$ 131.000	\$ 104.800	\$ 111.350	\$ 117.900	\$ 124.450
PROGESTERONA	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
PROLACTINA [BASAL]	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153

PROTEINA BENICE JONES	\$ 23.818	\$ 19.055	\$ 20.245	\$ 21.436	\$ 22.627
PROTEINA C DE LA COAGULACION	\$ 100.036	\$ 80.029	\$ 85.031	\$ 90.033	\$ 95.035
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVO DE ALTA PRECISION	\$ 22.723	\$ 18.179	\$ 19.315	\$ 20.451	\$ 21.587
PROTEINA C REACTIVA POR PCR	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
PROTEINA POR ELECTROFORESIS	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
PROTEINA S DE LA COAGULACION ANTIGENO TOTAL	\$ 266.764	\$ 213.411	\$ 226.749	\$ 240.087	\$ 253.426
PROTEINA S DE LA COAGULACION FUNCIONAL	\$ 103.609	\$ 82.887	\$ 88.068	\$ 93.248	\$ 98.429
PROTEINA TRANSPORTADORA DE HORMONAS SEXUALES	\$ 142.909	\$ 114.327	\$ 121.473	\$ 128.618	\$ 135.764
PROTEINAS DIFERENCIADAS	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
PROTEINAS EN ORINA DE 24 H	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
PROTEINAS TOTALES EN SANGRE	\$ 14.291	\$ 11.433	\$ 12.147	\$ 12.862	\$ 13.576
PROTEINA PLASMATICA ASOCIADA AL EMBARAZO	\$ 111.300	\$ 89.040	\$ 94.605	\$ 100.170	\$ 105.735
PRUEBA DE HAM	\$ 53.591	\$ 42.873	\$ 45.552	\$ 48.232	\$ 50.911
RAST TEST ALERGENOS: Acaros D. Pteronyssinus	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Alternaria	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Arroz	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Avena	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Blomia Tropicalis	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Cacahuete (mani)	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Café	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Camaron	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Carne de Cerdo	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Carne de Pollo	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Carne de Res	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Clara de Huevo	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Cucaracha	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Epitelio de Gato	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Epitelio de Perro	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Gluten	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Grama	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Latex	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Leche	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Maiz	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Patata	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Pescado	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Poa pratensis (Gramas pradera azul de Kentuck)	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Soya	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Trigo	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Trigo	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Yema de huevo	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Acaros D. Farinae	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RAST TEST ALERGENOS: Maiz	\$ 71.455	\$ 57.164	\$ 60.736	\$ 64.309	\$ 67.882
RECUESTO DE EOSINOFILO EN CUALQUIER MUESTRA	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
RECUESTO DE PLAQUETAS METODO AUTOMATICO	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
RECUESTO MINUTADO (PRUEBA DE HAMBURGER)	\$ 16.673	\$ 13.338	\$ 14.172	\$ 15.005	\$ 15.839
RENINA	\$ 80.982	\$ 64.786	\$ 68.835	\$ 72.884	\$ 76.933
RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA [FACTOR DE LEIDEN]	\$ 134.573	\$ 107.658	\$ 114.387	\$ 121.116	\$ 127.844
RETRACCION DEL COAGULO	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
Ro/SSA, ANTICUERPOS	\$ 35.727	\$ 28.582	\$ 30.368	\$ 32.155	\$ 33.941
Rubeola ANTICUERPOS Ig G POR EIA	\$ 32.155	\$ 25.724	\$ 27.331	\$ 28.939	\$ 30.547
Rubeola ANTICUERPOS Ig M POR EIA	\$ 34.536	\$ 27.629	\$ 29.356	\$ 31.083	\$ 32.810

SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL [GUAYACO O EQUIVALENTE]	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
SARAMPION ANTICUERPOS Ig G	\$ 57.164	\$ 45.731	\$ 48.589	\$ 51.447	\$ 54.305
SARAMPION ANTICUERPOS Ig M	\$ 64.309	\$ 51.447	\$ 54.663	\$ 57.878	\$ 61.094
SATURACIÓN DE TRANSFERRINA	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
SIFILIS, SEROLOGIA CONFIRMATORIA(FTA.ABS)	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
SIFILIS, SEROLOGIA PRESUNTIVA (VDRL)	\$ 8.336	\$ 6.669	\$ 7.086	\$ 7.503	\$ 7.920
SM,ANTICUERPOS	\$ 35.727	\$ 28.582	\$ 30.368	\$ 32.155	\$ 33.941
SODIO	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
SODIO EN ORINA DE 24 HORAS	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
SOMATOMEDINA C (IGF-1)FACTOR I DE CRECIMIENTO SIMILAR A LA	\$ 58.355	\$ 46.684	\$ 49.601	\$ 52.519	\$ 55.437
T3L TRIYODOTIRONINA T3 LIBRE	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
TALIO EN SANGRE	\$ 80.982	\$ 64.786	\$ 68.835	\$ 72.884	\$ 76.933
TAYER MARTIN CULTIVO	\$ 55.973	\$ 44.778	\$ 47.577	\$ 50.375	\$ 53.174
HERPES SIMPLEX I-II ANTIGENOS (TZANCK)	\$ 24.000	\$ 19.200	\$ 20.400	\$ 21.600	\$ 22.800
TEOFILINA	\$ 103.609	\$ 82.887	\$ 88.068	\$ 93.248	\$ 98.429
TESTOSTERONA LIBRE	\$ 45.255	\$ 36.204	\$ 38.466	\$ 40.729	\$ 42.992
TESTOSTERONA TOTAL	\$ 40.491	\$ 32.393	\$ 34.417	\$ 36.442	\$ 38.466
TIEMPO DE PROTROMBINA [PT]	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
TIEMPO DE SANGRIA	\$ 8.336	\$ 6.669	\$ 7.086	\$ 7.503	\$ 7.920
TIEMPO DE TROMBINA	\$ 53.591	\$ 42.873	\$ 45.552	\$ 48.232	\$ 50.911
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL [PTT]	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
TIEMPO VENENO DE VIVORA DE RUSSELL	\$ 88.127	\$ 70.502	\$ 74.908	\$ 79.315	\$ 83.721
TIROGLOBULINA	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
TIROIDEOS MICROSOMALES ANTICUERPOS	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
TIROIDEOS TIROGLOBULINICOS, ANTICUERPOS	\$ 39.300	\$ 31.440	\$ 33.405	\$ 35.370	\$ 37.335
TIROXINA LIBRE	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
TIROXINA TOTAL	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
TOXOPLASMA ANTICUERPOS Ig G	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
TOXOPLASMA ANTICUERPOS Ig M	\$ 30.964	\$ 24.771	\$ 26.319	\$ 27.867	\$ 29.415
TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA [TGO AST]	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
TRANSAMINASA GLUTAMICOPIRUVICA[TGP ALT]	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
TRANSFERRINA	\$ 27.391	\$ 21.913	\$ 23.282	\$ 24.652	\$ 26.021
TRIGLICERIDOS	\$ 16.673	\$ 13.338	\$ 14.172	\$ 15.005	\$ 15.839
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IGG	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
TREPONEMA PALLIDUM ANTICUERPOS IGM	\$ 133.382	\$ 106.706	\$ 113.375	\$ 120.044	\$ 126.713
TRIYODOTIRONINA TOTAL [T3]	\$ 28.582	\$ 22.865	\$ 24.295	\$ 25.724	\$ 27.153
TROPONINA I CUANTITATIVA	\$ 86.936	\$ 69.549	\$ 73.896	\$ 78.243	\$ 82.590
TROPONINA T CUANTITATIVA	\$ 114.327	\$ 91.462	\$ 97.178	\$ 102.895	\$ 108.611
TUBERCULINA PRUEBA DE MANTOX	\$ 77.409	\$ 61.927	\$ 65.798	\$ 69.668	\$ 73.539
UREA (nitrogeno ureico)	\$ 19.055	\$ 15.244	\$ 16.196	\$ 17.149	\$ 18.102
UROBILINOGENO EN ORINA	\$ 66.691	\$ 53.353	\$ 56.687	\$ 60.022	\$ 63.356
UROCULTIVO CON ANTIBIOGRAMA METODO MIC	\$ 41.682	\$ 33.345	\$ 35.430	\$ 37.514	\$ 39.598
VANCOMICINA SEMICUANTITATIVA POR CROMATOGRAFIA DE CAPA	\$ 110.755	\$ 88.604	\$ 94.141	\$ 99.679	\$ 105.217
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS Ig G	\$ 33.345	\$ 26.676	\$ 28.344	\$ 30.011	\$ 31.678
VARICELA ZOSTER ANTICUERPOS Ig M	\$ 38.109	\$ 30.487	\$ 32.393	\$ 34.298	\$ 36.204
VIH 1 ANTICUERPOS	\$ 30.964	\$ 24.771	\$ 26.319	\$ 27.867	\$ 29.415
VIH CARGA VIRAL CUALQUIER TECNICA	\$ 250.091	\$ 200.073	\$ 212.577	\$ 225.082	\$ 237.587
VIH PRUEBA CONFIRMATORIA POR WESTERN BLOTTING O EQUIVA	\$ 202.455	\$ 161.964	\$ 172.086	\$ 182.209	\$ 192.332
VIRUS SICITAL RESPIRATORIO ANTIGENO	\$ 47.636	\$ 38.109	\$ 40.491	\$ 42.873	\$ 45.255
VITAMINA A RETINOL	\$ 109.564	\$ 87.651	\$ 93.129	\$ 98.607	\$ 104.086
VITAMINA B 1	\$ 109.564	\$ 87.651	\$ 93.129	\$ 98.607	\$ 104.086
VITAMINA B 12	\$ 38.109	\$ 30.487	\$ 32.393	\$ 34.298	\$ 36.204
VITAMINA B 6	\$ 109.564	\$ 87.651	\$ 93.129	\$ 98.607	\$ 104.086
VITAMINA B 3	\$ 378.420	\$ 302.736	\$ 321.657	\$ 340.578	\$ 359.499

VITAMINA D 1 25 DIHIDROXI	\$ 166.727	\$ 133.382	\$ 141.718	\$ 150.055	\$ 158.391
VITAMINA D 25 DIHIDROXI	\$ 97.655	\$ 78.124	\$ 83.006	\$ 87.889	\$ 92.772
VITAMINA D 3	\$ 168.722	\$ 134.978	\$ 143.414	\$ 151.850	\$ 160.286
VITAMINA E	\$ 97.655	\$ 78.124	\$ 83.006	\$ 87.889	\$ 92.772
ZINC	\$ 45.255	\$ 36.204	\$ 38.466	\$ 40.729	\$ 42.992

