

ULT. AJUSTE DE PRECIOS

(A PARTIR DEL MIERCOLES 09/12/2020)

Descripción	Días	Precios
% DE SATURACION	2	8.599.634,00
17 CETOSTEROIDE	1	42.998.170,00
17 OH PROGESTERONA	8	21.499.085,00
25 OH VITAMINA D TOTAL	15	25.798.902,00
A.C.T.H.	8	111.451.255,00
A.C.T.H. 4 PM	8	111.451.255,00
A.C.T.H. 8 AM	8	111.451.255,00
AC ANTI-CELULA PARIETAL GASTRICA	5	25.798.902,00
AC. ADENOVIRUS (HISOPADO NASAL)	2	25.798.902,00
AC. ADENOVIRUS IgM	8	25.798.902,00
AC. ANCA C TOTALES	8	42.998.170,00
AC. ANCA P TOTALES	8	42.998.170,00
AC. ANEXIN V IGG	8	42.998.170,00
AC. ANEXIN V IgM	8	35.831.808,00
AC. ANTI CCP	15	111.451.255,00
AC. ANTI DNA (AC. TOTALES)	8	10.749.542,00
AC. ANTI DNA (IFA)	8	10.749.542,00
AC. ANTI LA	8	25.798.902,00
AC. ANTI PEROXIDASA (TPO)	8	25.798.902,00
AC. ANTI RO	8	25.798.902,00
AC. ANTI Scl-70	8	21.499.085,00
AC. ANTI SM	8	42.998.170,00
AC. ANTI TIROGLOBULINICOS (ATG)	8	25.798.902,00
AC. ANTI TIROIDEOS	1	51.597.804,00
AC. ANTIGENO E HEPATITIS B anti-HBe	8	10.749.542,00
AC. ANTIGENO SUPERFICIE (anti-HBs)	8	10.749.542,00
AC. ANTINUCLEARES (AC. TOTALES)	8	10.749.542,00
AC. ANTINUCLEARES (IFA)	8	10.749.542,00
AC. ANTINUCLEARES (WESTERBLOT)	2	41.472.000,00
AC. ASCA IgA	8	21.499.085,00
AC. ASCA IgG	8	21.499.085,00
AC. ASTROVIRUS (HECES)	1	21.499.085,00
AC. B2 GLICOPROTEINA IgG	8	42.998.170,00
AC. B2 GLICOPROTEINA IgM	8	42.998.170,00
AC. B2 MICROGLOBULINA (ORINA)	8	42.998.170,00
AC. BORDETELLA (AC. TOTALES)	1	42.998.170,00
AC. BORDETELLA IgG	2	42.998.170,00
AC. BORDETELLA IgM	2	42.998.170,00
AC. BRUCELLA IgG	2	42.998.170,00
AC. BRUCELLA IgM	2	42.998.170,00
AC. CARDIOLIPINA IgA	8	25.798.902,00
AC. CARDIOLIPINA IgG	8	25.798.902,00
AC. CARDIOLIPINA IgM	8	21.499.085,00

AC. CHIKUNGUNYA IgG	8	10.749.542,00
AC. CHIKUNGUNYA IgM	8	10.749.542,00
AC. CHIKUNGUNYA IgM (IFA)	8	10.749.542,00
AC. CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	3	12.899.450,00
AC. CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	3	12.899.450,00
AC. CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	8	12.899.450,00
AC. CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	8	12.899.450,00
AC. CITOMEGALOVIRUS IgG	2	4.690.483,00
AC. CITOMEGALOVIRUS IgM	2	4.690.483,00
AC. CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	8	42.998.170,00
AC. CORE HEPATITIS B IgG (HBcAb)	2	10.749.542,00
AC. CORE HEPATITIS B IgM (HBcAb)	2	10.749.542,00
AC. DENGUE IgG	3	10.749.542,00
AC. DENGUE IgM	3	10.749.542,00
AC. ELASTASA	15	21.499.085,00
AC. EPSTEIN BARR IgG	2	4.800.000,00
AC. EPSTEIN BARR IgM	2	4.800.000,00
AC. ESPERMA (IFA)	8	42.998.170,00
AC. FACTOR INTRINSECO	8	42.998.170,00
AC. FOSFOLIPIDOS IgG	8	35.831.808,00
AC. FOSFOLIPIDOS IgM	8	35.831.808,00
AC. FUNC. TETANOS TOXOIDE	2	10.749.542,00
AC. FUNC. VARICELLA ZOSTER	2	10.749.542,00
AC. GAD (GLUTAMATO DESCARBOXILASA)	8	42.998.170,00
AC. GLIADINA DEAMINADA (IgA)	8	21.499.085,00
AC. GLIADINA DEAMINADA (IgG)	8	21.499.085,00
AC. HAEMOPHILUS INFLUENZAE B	8	10.749.542,00
AC. HELICOBACTER PYLORI (AC. TOTAL)	1	10.749.542,00
AC. HELICOBACTER PYLORI IgA	8	10.749.542,00
AC. HELICOBACTER PYLORI IgG	3	10.749.542,00
AC. HELICOBACTER PYLORI IgM	3	10.749.542,00
AC. HEPATITIS A IgG (anti-HAV)	2	10.749.542,00
AC. HEPATITIS A IgM (anti-HAV)	2	10.749.542,00
AC. HEPATITIS C (AC. TOTALES)	2	10.749.542,00
AC. HEPATITIS E IgM	8	10.749.542,00
AC. HERPES 1 IgG	8	10.749.542,00
AC. HERPES 1 IgM	8	10.749.542,00
AC. HERPES 2 IgG	8	10.749.542,00
AC. HERPES 2 IgM	8	10.749.542,00
AC. INFLUENZA A IgG	1	42.998.170,00
AC. INFLUENZA A IgM	2	42.998.170,00
AC. INFLUENZA A/B (HISOPADO NASAL)	1	42.998.170,00
AC. INFLUENZA B IgG	1	42.998.170,00
AC. INFLUENZA B IgM	2	42.998.170,00
AC. INSULINA	8	42.998.170,00
AC. ISLOTES (ELISA)	3	42.998.170,00
AC. ISLOTES (IFA)	8	42.998.170,00

AC. LEPTOSPIRA (AC. TOTALES)	8	42.998.170,00
AC. LEPTOSPIRA IgG	8	42.998.170,00
AC. MEMBRANA BASAL GLOMERULAR	2	132.100.064,00
AC. MITOCONDRIALES (AC. TOTALES)	8	42.998.170,00
AC. MITOCONDRIALES (IFA)	8	42.998.170,00
AC. MULLERIANA	8	42.998.170,00
AC. MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG	2	10.749.542,00
AC. MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM	2	10.749.542,00
AC. NUCLEOSOMA	8	42.998.170,00
AC. OVARIO (IFA)	8	42.998.170,00
AC. PAROTIDA IgG	8	10.749.542,00
AC. PAROTIDA IgM	8	10.749.542,00
AC. PARVOVIRUS B19 IgG	8	10.749.542,00
AC. PARVOVIRUS B19 IgM	8	10.749.542,00
AC. POLISACARIDO CAPS. NEUMOCOCICO	2	10.749.542,00
AC. PROTEINA RIBOSOMAL P	8	42.998.170,00
AC. PROTROMBINA IGG	1	42.998.170,00
AC. PROTROMBINA IgM	2	42.998.170,00
AC. RECEPTOR TSH	8	42.998.170,00
AC. RUBEOLA IgG	2	10.749.542,00
AC. RUBEOLA IgM	2	10.749.542,00
AC. SARAMPION IgG	8	10.749.542,00
AC. SARAMPION IgM	8	10.749.542,00
AC. TOXOCARA	8	42.998.170,00
AC. TOXOPLASMOSIS IgG	2	4.690.483,00
AC. TOXOPLASMOSIS IgM	2	4.690.483,00
AC. TRANSGLUTAMINASA IgA	8	42.998.170,00
AC. TRANSGLUTAMINASA IgG	8	42.998.170,00
AC. VARICELA IgG	8	10.749.542,00
AC. VARICELA IgM	8	10.749.542,00
AC. VIRUS SINCICIAL RESP V.S.R IgG	8	10.749.542,00
AC. VIRUS SINCICIAL RESP V.S.R IgM	8	10.749.542,00
ACIDO FOLICO	15	10.749.542,00
ACIDO VALPROICO (VALPRON)	15	21.499.085,00
ADENOVIRUS PCR	21	57.330.893,00
ALDOSTERONA	8	42.998.170,00
ALDOSTERONA DE PIE	8	42.998.170,00
ALDOSTERONA EN ORINA PARCIAL	8	42.998.170,00
ANDROGENOS	15	111.451.255,00
ANDROSTENEDIONA	8	42.998.170,00
ANFETAMINA EN ORINA	1	125.411.328,00
ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS	2	21.499.085,00
ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBsAg)	2	10.749.542,00
ANTIGENO E HEPATITIS B (HBeAg)	2	10.749.542,00
B2 MICROGLOBULINA (SUERO)	8	42.998.170,00
BARBITURICOS EN ORINA	1	125.411.328,00
BARTONELLA HENSELAE (IFA)	8	42.998.170,00

BENZODIACEPINA EN ORINA	1	125.411.328,00
BK (COLORACIÓN DE ZIELH NELSEEN)	1	1.155.576,00
BUPRENORFINA	1	125.411.328,00
Clq CIC	8	111.451.255,00
CA 125	8	19.200.000,00
CADENA LIVIANA KAPPA / LAMBDA LIBRE	8	133.741.506,00
CADENA LIVIANA LAMBDA LIBRE (ORINA)	2	133.741.506,00
CALCITONINA	15	42.998.170,00
CARBAMAZEPINA (TEGRETOL)	15	21.499.085,00
CELULAS NK+NKT	2	111.451.255,00
CHLAMYDIA PNEUMONIAE ADN	21	21.499.085,00
CHLAMYDIA TRACHOMATIS ADN	21	21.499.085,00
CIFRA 21.1	8	30.000.000,00
CITOMEGALOVIRUS ADN	21	92.442.127,00
CITOMEGALOVIRUS ADN CARGA VIRAL	21	93.014.648,00
CITOMEGALOVIRUS ADN pp65	21	92.442.127,00
COLORACION DE KINYOUNG	2	1.082.119,00
COMPLEMENTO C3	8	21.536.410,00
COMPLEMENTO C4	8	21.536.410,00
COMPLEMENTO CH50	8	21.536.410,00
COPROCULTIVO	4	21.499.085,00
CORTISOL 120 MIN	8	21.499.085,00
CORTISOL 150 MIN	8	21.499.085,00
CORTISOL 30'	8	21.499.085,00
CORTISOL 60'	8	21.499.085,00
CORTISOL 90'	8	21.499.085,00
CORTISOL AM	8	21.499.085,00
CORTISOL EN ORINA DE 24 HORAS	8	21.499.085,00
CORTISOL ORINA PARCIAL	8	21.499.085,00
CORTISOL PM	8	21.499.085,00
CRIOGLOBULINAS	5	21.499.085,00
CULTIV ANTIBIOGRAMA EXUDADO FARINGEO	4	5.315.422,00
CULTIVO DE HONGOS (CMI)	10	18.488.425,00
CULTIVO DE HONGOS (CMI) 2	10	18.488.425,00
CULTIVO DE HONGOS (CMI) 3	10	18.488.425,00
CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA	4	5.315.422,00
CULTIVO Y ANTIBIOGRAMA (CMI)	4	18.488.425,00
DEHIDROEPIANDROSTERONA (DHEA)	8	21.499.085,00
DEHIDROEPIANDROSTERONASULFATO DHEAS	8	21.499.085,00
DEHIDROTESTOSTERONA	8	21.499.085,00
DENGUE VIRUS DETECCION Y TIPIFICACI	21	92.442.127,00
DETECCION Y TIPIF. VPH (BIOPSIA)	21	90.275.516,00
DIGOXINA	15	21.499.085,00
ECSTACY	8	21.499.085,00
ENOLASA NEUROESPECÍFICA	2	42.998.170,00
ENTEROVIRUS POR PCR	5	53.747.712,00
EPAMIN (FENITOINA)	15	21.499.085,00

EPSTEIN BARR ADN	5	92.442.127,00
EPSTEIN BARR CARGA VIRAL	21	110.930.552,00
EPSTEIN BARR/CITOMEGALOVIRUS ADN	5	92.442.127,00
ESPERMOCULTIVO	4	5.315.422,00
ESTRADIOL	8	10.749.542,00
ESTRIOL NO CONJUGADO	8	21.499.085,00
ESTROGENOS TOTALES	8	21.499.085,00
ESTUDIO AMBIENTAL	10	21.499.085,00
ESTUDIO AMBIENTAL (MUESTRA N° 2)	10	21.499.085,00
ESTUDIO AMBIENTAL (MUESTRA N° 3)	10	21.499.085,00
EXAMEN DIRECTO	1	806.215,00
F.S.H.	8	5.733.089,00
FACTOR INTRINSECO	0	42.998.170,00
FENCICLIDINA	2	17.915.904,00
FENOBARBITAL	15	21.499.085,00
FERRITINA	2	2.396.104,00
FIBROSIS QUISTICA (IRT)	4	42.998.170,00
FILARIA	10	2.214.758,00
FOSFOLIPIDOS AC. TOTAL	8	42.998.170,00
GALACTOSA SCREENING NEONATAL	10	19.172.546,00
GASTRINA	2	42.998.170,00
GRAM	1	739.542,00
H.C.G. BETA CUANTITATIVA	8	21.499.085,00
H.C.G. LIBRE	8	21.499.085,00
H.I.V. ELISA	2	21.499.085,00
HEMOCULTIVO	6	21.499.085,00
HEPATITIS C CONFIRMATORIO (WB)	2	10.749.542,00
HERPES SIMPLE 1 Y 2 PCR	21	57.330.893,00
HERPES SIMPLE ADN 6	5	57.330.893,00
HIERRO	2	1.934.918,00
HISTOPLASMA CAPSULATUM ADN	21	73.953.703,00
HLA-B27 (CITOMETRIA DE FLUJO)	2	111.451.255,00
HOMOCISTEINA	15	111.451.255,00
HORMONA CRECIMIENTO(POST-EJERCICIO)	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO 120'	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO 15 MIN	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO 150'	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO 20'	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO 30'	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO 60'	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO 90'	15	111.451.255,00
HORMONA DE CRECIMIENTO BASAL	15	111.451.255,00
HORMONA TRANSPORTADOR CARGA SEXUAL	15	111.451.255,00
HTLV I/II	1	21.499.085,00
IGFBP-3	8	42.998.170,00
IgG TREPONEMA P	8	2.804.084,00
IgM TREPONEMA P	8	2.804.084,00

INDICE DE ANDROGENOS LIBRES	1	111.451.255,00
INDICE DE RESISTENCIA A LA INSULINA	1	5.159.780,00
INMUNOGLOBULINA "A" (IgA)	8	21.499.085,00
INMUNOGLOBULINA "E" (IgE) TOTAL	8	21.499.085,00
INMUNOGLOBULINA "G" (IgG)	8	21.499.085,00
INMUNOGLOBULINA "M" (IgM)	8	21.499.085,00
INSULINA 1 HORA POST-CARGA	2	6.092.666,00
INSULINA 120'	2	6.092.666,00
INSULINA 150'	2	6.092.666,00
INSULINA 180'	2	6.092.666,00
INSULINA 2 HORAS POST-CARGA	2	6.092.666,00
INSULINA 240'	2	6.092.666,00
INSULINA 30'	2	6.092.666,00
INSULINA 60'	2	6.092.666,00
INSULINA 90'	2	6.092.666,00
INSULINA EN AYUNAS	2	6.092.666,00
INSULINA POST ALMUERZO	2	6.092.666,00
INSULINA POST PRANDIAL	2	6.092.666,00
INSULINA PRE-CENA	2	6.092.666,00
JO-1	0	183.638.016,00
KETAMINA EN ORINA	1	125.411.328,00
KOH	1	1.155.528,00
L.H.	2	1.348.118,00
LC1	2	183.638.016,00
LEGIONELLA	5	42.998.170,00
LEPTOSPIRA POR PCR	21	73.953.703,00
LKM 1	1	183.638.016,00
MACHADO GUERREIRO (CHAGAS)	8	7.961.588,00
MALARIA TEST	3	42.301.440,00
MDMA (EXTASIS)	2	21.499.085,00
METABOLITOS DE CANNABINOIDES	2	10.749.542,00
METABOLITOS DE COCAINA	2	10.749.542,00
METADONA	2	21.499.085,00
METANFETAMINA	2	125.411.328,00
MICOBACTERIAS TBC, NO TBC PCR	5	71.663.616,00
MULTIPLEX MENINGITIS VIRAL	3	57.330.893,00
MULTIPLEX VII NEUMONIA ATIPICA BACTERIANA	5	57.330.893,00
MULTIPLEX DIARREAS BACTERIANAS 1	5	57.330.893,00
MULTIPLEX DIARREAS BACTERIANAS 2	8	57.330.893,00
MULTIPLEX I INFERTILIDAD	5	57.330.893,00
MULTIPLEX I INFERTILIDAD COMPLETO	21	78.829.978,00
MULTIPLEX I MENINGITIS VIRAL	8	57.330.893,00
MULTIPLEX II MENINGITIS BACTERIANA	5	57.330.893,00
MULTIPLEX III MENINGITIS VIRAL	5	57.330.893,00
MULTIPLEX IV VIRUS RESPIRATORIOS	5	57.330.893,00
MYCOBACTERIAS TUBERCULOSAS POR PCR	5	71.663.616,00
MYCOPLASMA PNEUMONIAE POR PCR	5	21.499.085,00

OPIACEOS EN ORINA	1	125.411.328,00
OXYCODONE	2	21.499.085,00
PANEL 16 ALIMENTOS IgG	2	394.149.888,00
PANEL 20 ALERGENOS INHALANTES	2	21.499.085,00
PANEL 20 ALERGENOS MIXTOS	1	21.499.085,00
PANEL 44 ALIMENTOS IgE	2	68.797.072,00
PANEL INMUNIDAD CELULAR I	1	111.451.255,00
PANEL INMUNIDAD CELULAR II	1	111.451.255,00
PANEL MULTIDROGAS	2	150.493.594,00
PANEL MULTIDROGAS II	2	150.493.594,00
PARATOHORMONA (PTH) EN PLASMA	15	111.451.255,00
PARATOHORMONA (PTH) EN SUERO	15	111.451.255,00
PARVOVIRUS B19 PCR	15	57.330.893,00
PEPTIDO C	15	111.451.255,00
PEPTIDO C (POST PRANDIAL)	1	111.451.255,00
PEPTIDO C ORINA DE 24 HORAS	15	111.451.255,00
PERFIL DE VASCULITIS	2	183.638.016,00
PERFIL INFERTILIDAD	8	85.996.339,00
PERFIL LYMPHADENITIS 1 IgG	8	130.026.464,00
PHENCYCLIDINE	2	130.026.464,00
PM/Sci 100	2	183.638.016,00
PNEUMOSLIDE IgM I	8	111.451.255,00
POOL DE PROLACTINA	1	1.348.118,00
PROGESTERONA	1	2.115.072,00
PROLACTINA	3	2.115.072,00
PROLACTINA 15 MINUTOS	1	2.115.072,00
PROLACTINA 30 MINUTOS	1	2.115.072,00
PROLACTINA POST-PANDRIAL	0	2.115.072,00
PROPOXYPHENE	1	125.759.693,00
PROTEINA PLASMATICA ASC. AL EMBARAZ	8	21.499.085,00
Rib-P	2	183.638.016,00
RNP/Sm	2	183.638.016,00
RUBEOLA DETECCION PCR	10	92.442.127,00
Sci-70	2	18.363.802,00
SCREENING NEONATAL	10	119.451.117,00
SOMATOMEDINA C (IGF-1)	15	42.998.170,00
Sp 100	0	183.638.016,00
SUBPOBLACIONES DE LINFOCITOS B	1	111.451.255,00
SUBPOBLACIONES DE LINFOCITOS T	2	111.451.255,00
T.I.B.C.	2	8.599.634,00
T.S.H.	1	4.800.000,00
T3 (LIBRE)	1	2.115.072,00
T3(TOTAL)	1	2.115.072,00
T4 (LIBRE)	1	2.115.072,00
T4 (TOTAL)	1	2.115.072,00
TEST AVIDEZ TOXOPLASMOSIS	15	21.499.085,00
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	15	111.472.754,00

TESTOSTERONA LIBRE	15	21.499.085,00
TESTOSTERONA TOTAL	15	21.499.085,00
TINTA CHINA	1	1.791.590,00
TIROGLOBULINA	15	21.499.085,00
TORCH POR PCR	10	71.663.616,00
TRAMADOL	2	21.499.085,00
TRANSFERRINA	2	8.599.634,00
TREPONEMA PALLIDUM PCR	21	92.442.127,00
TRIPLETA HORMONAL 1ER TRIMESTRE	8	21.499.085,00
TRIPLETA HORMONAL 2DO TRIMESTRE	8	21.499.085,00
UIBC	2	7.166.362,00
UROCULTIVO Y ANTIBIOGRAMA	4	5.315.422,00
UROCULTIVO Y ATB CMI	4	18.488.425,00
VARICELA ZOSTER/HERPES ZOSTER PCR	21	18.777.306,00
VIRUS HERPES HUMANO 6 (IFA)	8	130.026.464,00
VIRUS SINCITAL RESP.HISOPADO NASAL	1	107.495.424,00
VITAMINA B12	15	21.499.085,00
VPH CARGA VIRAL DE ALTO RIESGO	21	107.495.424,00
VPH DETECCION Y TIPIFICACION PCR	8	57.330.893,00
VPH GENOTIFIPIFICACION PCR	21	57.330.893,00
ZIKA POR PCR	10	107.495.424,00