

## NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO - NBU2012

**A partir del 01/03/2023 ya no son validas las ordenes en formato foto, por mail o por whatsapp**  
**Las recetas emitidas de manera on-line por OMINT Medico On-line son validas**

Referencias	
<b>NC:</b>	<b>No tiene Cobertura</b>
<b>SA:</b>	"Sin Autorizacion": no requiere autorización previa.
<b>AM:</b>	<b>Requiere Autorización Médica</b>

### PRACTICAS ALTA FRECUENCIA

Código	DETERMINACIONES	Frec.	COBERTURA
66.20.01	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO	AF	SA
66.20.25	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	AF	SA
66.20.34	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (CHE eritroc)	AF	SA
66.20.42	ACETILCOLINESTERASA (CHE) - sérica	AF	SA
66.20.51	ACETONA CUANTITATIVA - sérica	AF	SA
66.20.59	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	AF	SA
66.21.11	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	AF	SA
66.21.20	ÁCIDO CÍTRICO - urinario	AF	SA
66.21.28	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	AF	SA
66.21.53	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.	AF	SA
66.21.82	ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)	AF	SA
66.21.87	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario	AF	SA
66.22.05	ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA	AF	SA
66.22.22	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	AF	SA
66.22.73	ÁCIDO METIL MALÓNICO	AF	SA
66.22.99	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	AF	SA
66.23.16	ÁCIDO PIRUVICO - sérico	AF	SA
66.23.41	ÁCIDO SIALICO	AF	SA
66.23.67	ÁCIDOS BILIARES - séricos.	AF	SA
66.24.27	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	AF	SA
66.24.35	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	AF	SA
66.24.44	ADENOVIRUS, Ag.	AF	SA
66.24.95	ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de - M.F. / Sérica.	AF	SA
66.26.57	ANAEROBIOS (Cultivo).	AF	SA
66.26.66	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	AF	SA
66.26.75	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- ( $\Delta$ 4)	AF	SA
<b>66.27.08</b>	<b>ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
<b>66.27.09</b>	<b>ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.27.34	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	AF	SA
66.28.10	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)	AF	SA

66.28.11	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)	AF	SA
<b>66.28.15</b>	<b>APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.28.46	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	AF	SA
66.30.25	BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I	AF	SA
66.30.51	BETA LACTAMASA (β-lactamasa)	AF	SA
66.30.68	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	AF	SA
66.30.93	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)	AF	SA
66.31.02	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.31.10	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.31.19	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	AF	SA
66.31.28	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.31.36	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.31.62	BRUCELOSIS (IFI)	AF	SA
66.31.70	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	AF	SA
66.31.79	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-	AF	SA
66.31.87	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.32.13	BUFOTENINA	AF	SA
66.32.30	C1 INHIBIDOR Q (C1Q Inhibidor Inmunológico)	AF	SA
<b>66.32.39</b>	<b>CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.32.47	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)	AF	SA
66.33.24	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	AF	SA
<b>66.33.84</b>	<b>CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.33.92</b>	<b>CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
<b>66.34.01</b>	<b>CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.35.38	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flujo (C/U)	AF	SA
66.35.46	CELULAS LE (*)	AF	SA
66.35.63	CENTROMERO, Ac. Anti-	AF	SA
66.35.72	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	AF	SA
66.35.76	CHAGAS, Ac. Totales Anti- (ELISA)	AF	SA
66.35.81	CHAGAS (PCR).	AF	SA
66.35.89	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.35.98	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.36.06	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.36.23	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.36.32	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.36.40	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	AF	SA
66.36.51	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR	AF	SA
66.36.74	CICLOSPORINA A - sérica	AF	SA
66.36.83	CISTINA	AF	SA
66.37.17	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	AF	SA
66.37.34	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)	AF	SA
<b>66.37.86</b>	<b>COBALTO, plasmático</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.38.20	COBRE - urinario	AF	SA
66.38.62	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.38.71	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.39.10	COLESTEROL NO HDL	AF	SA
66.39.22	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	AF	SA
66.39.39	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	AF	SA
66.39.48	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	AF	SA
66.40.08	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	AF	SA

66.40.50	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.40.59	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.40.68	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	AF	SA
66.40.76	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	AF	SA
66.40.85	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	AF	SA
66.40.93	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	AF	SA
66.41.02	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)	AF	SA
<b>66.41.34</b>	<b>CROMO (Cr) - sérico</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.41.36</b>	<b>CROMO (Cr) - urinario</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.42.56	CRYPTOSPORIDIUM Sp,	AF	SA
66.42.64	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	AF	SA
66.43.75	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	AF	SA
66.44.18	DIMERO-D	AF	SA
66.44.44	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	AF	SA
66.45.03	DOPAMINA, TOTAL - sérica	AF	SA
66.45.12	DOPAMINA LIBRE - urinaria	AF	SA
66.46.23	ENA, Ac. Anti- (Antígenos Nucleares Extraídos, Ac. Anti- ) SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP	AF	SA
66.46.32	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)	AF	SA
66.46.40	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)	AF	SA
66.47.34	ERITROPOYETINA (EPO)	AF	SA
66.47.77	ESPERMOGRAMA, GRADIENTE DE PERCOLL	AF	SA
66.48.45	ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti- DIRECTO (MAR TEST D.)	AF	SA
66.48.54	ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti- INDIRECTO (MAR TEST I.)	AF	SA
66.48.58	ESPERMOGRAMA, MODULO I (Espermograma completo)	AF	SA
66.48.62	ESPERMOGRAMA, MORFOLOGÍA DE KRUGER	AF	SA
66.49.39	ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - PARA INSEMINACIÓN	AF	SA
66.49.42	ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - TEST DIAGNOSTICO	AF	SA
66.49.82	ESPERMOGRAMA, TEST HIPOSMÓTICO	AF	SA
66.49.99	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	AF	SA
66.50.93	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)	AF	SA
<b>66.51.02</b>	<b>FACTOR V LEIDEN - PCR</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
<b>66.51.19</b>	<b>FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración)</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.51.44	FENETILAMINA - F.E.A.	AF	SA
66.52.13	FENOLES - urinarios	AF	SA
66.52.30	FERRITINA	AF	SA
66.52.98	FK - 506 - Tacrolimus	AF	SA
<b>66.53.24</b>	<b>FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.53.49	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)	AF	SA
66.54.52	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.54.61	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	AF	SA
<b>66.54.65</b>	<b>FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.54.78	FRUCTOSA, líquido seminal ó sérica o urinaria	AF	SA
66.55.03	GAD, Ac. Anti- Glutámico Acid Decarboxilase (ACIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA)	AF	SA
66.55.72	GLIADINA, Ac. IgA Anti- (AGA - IgA)	AF	SA
66.55.76	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgA Anti-)	AF	SA
66.55.80	GLIADINA, Ac. IgG Anti- (AGA - IgG)	AF	SA
66.55.83	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgG Anti-)	AF	SA
66.56.32	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)	AF	SA
66.57.43	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	AF	SA
66.57.51	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	AF	SA

66.57.60	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.57.77	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).	AF	SA
66.57.97	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	AF	SA
66.58.11	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico)	AF	SA
66.58.20	HEMOGLOBINA FETAL	AF	SA
66.58.88	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) ó Ac. Totales (RIA o ELISA)	AF	SA
66.58.96	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	AF	SA
66.59.05	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o ELISA)	AF	SA
66.59.14	HEPATITIS B, Carga viral	AF	SA
66.59.31	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)	AF	SA
66.59.56	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	AF	SA
66.59.65	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	AF	SA
66.59.90	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-	AF	SA
66.60.40	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-	AF	SA
66.60.42	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	AF	SA
66.60.50	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.60.59	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	AF	SA
66.60.67	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	AF	SA
66.60.76	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.60.84	HERPES SIMPLEX, Ag.	AF	SA
66.61.61	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (ELISA)	AF	SA
66.61.63	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	AF	SA
66.61.70	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	AF	SA
66.61.73	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	AF	SA
66.62.47	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.62.55	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.62.64	HIV - PCR Cualitativo	AF	SA
66.62.72	HIV, 1 ANTI-P-24 (core)	AF	SA
66.62.75	HIV - P-24 (Antigenemia)	AF	SA
66.62.78	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	AF	SA
<b>66.62.81</b>	<b>HIV - Resistencia a Antiretrovirales</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.64.52	HOMOCISTEINA	AF	SA
66.65.37	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)	AF	SA
66.65.85	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en lágrima.	AF	SA
66.65.87	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en Líquido Céfalo Raquídeo.	AF	SA
66.65.89	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentración en saliva.	AF	SA
66.66.06	IgE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	AF	SA
66.66.14	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (incluye Penicilinas)	AF	SA
66.66.57	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)	AF	SA
<b>66.67.08</b>	<b>INDICE de INSULINO RESISTENCIA</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.67.11</b>	<b>INDICE de FUNCIÓN RENAL</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.67.13</b>	<b>INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.67.25	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	AF	SA
66.67.34	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.67.42	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.67.51	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.67.60	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.67.68	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	AF	SA
66.68.62	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)	AF	SA
66.68.96	IONOGRAMA - materia fecal	AF	SA

66.68.98	IRREGULARES ANTICUERPOS, Cualitativo.	AF	SA
66.69.05	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)	AF	SA
66.69.22	JO-1, Ac. Anti-	AF	SA
66.69.30	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	AF	SA
66.69.36	LACTOFERRINA.	AF	SA
66.69.39	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	AF	SA
66.69.56	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.69.90	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	AF	SA
66.69.99	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)	AF	SA
66.70.07	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.70.10	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)	AF	SA
66.70.13	LEPTOSPIRA (cultivo)	AF	SA
66.71.87	LIPOPROTEINA a - Lp(a)	AF	SA
66.72.30	LISTERIA, CULTIVO	AF	SA
66.72.72	LKM, Ac. Anti-	AF	SA
66.72.89	MACROPROLACTINEMIA	AF	SA
66.73.41	MANGANESO - sérico	AF	SA
66.73.43	MANGANESO - urinario	AF	SA
66.74.86	METOTREXATO	AF	SA
66.75.03	MICROGLOBULINA BETA 2	AF	SA
66.75.37	MIOCARDIO, Ac. Anti-	AF	SA
66.75.46	MIOGLOBINA - sérica	AF	SA
66.75.71	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)	AF	SA
66.75.97	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	AF	SA
66.76.26	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTENTES	AF	SA
66.76.31	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	AF	SA
66.76.57	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	AF	SA
66.76.91	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	AF	SA
66.77.00	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	AF	SA
66.77.08	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	AF	SA
66.77.17	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.77.25	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	AF	SA
66.77.42	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	AF	SA
66.77.51	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)	AF	SA
66.77.59	NEONATAL, BIOTINIDASA	AF	SA
66.77.68	NEONATAL, GALACTOSEMIA	AF	SA
66.77.73	NEONATAL, LEUCINA	AF	SA
66.77.77	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	AF	SA
66.77.85	NEONATAL, T.S.H.	AF	SA
66.78.10	NEUTRÓFILOS, ACTIVIDAD FAGOCITARIA	AF	SA
66.78.45	NORMETANEFRINA - urinaria	AF	SA
66.78.53	NORTRIPTILINA - sérica	AF	SA
66.78.62	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	AF	SA
66.79.13	ORTO METIL BUFOTENINA	AF	SA
66.79.39	OSTEOCALCINA	AF	SA
66.79.47	OVARIO, Ac. Anti-	AF	SA
66.81.27	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales	AF	SA
66.81.35	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	AF	SA
66.81.44	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.81.53	PARAINFLUENZA III, Ag.	AF	SA

66.81.61	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)	AF	SA
66.81.78	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.81.87	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.82.29	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.82.38	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.82.81	PEPTIDO C	AF	SA
66.82.84	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC)	AF	SA
66.83.15	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	AF	SA
66.83.48	PIRIDINOLINA	AF	SA
<b>66.83.79</b>	<b>PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.83.83	PLASMINÓGENO	AF	SA
66.84.86	PORFIRINAS - séricas	AF	SA
66.85.29	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario	AF	SA
66.85.46	PREALBÚMINA	AF	SA
66.85.80	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	AF	SA
66.86.23	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	AF	SA
<b>66.86.31</b>	<b>PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
<b>66.86.40</b>	<b>PROTEÍNA S Total</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.88.02	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	AF	SA
66.88.36	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	AF	SA
66.88.96	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	AF	SA
66.89.05	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	AF	SA
66.89.39	ROTAVIRUS, Ag. - heces	AF	SA
66.89.73	SANGRE OCULTA ESPECÍFICO - materia fecal (S.O.M.F. esp.)	AF	SA
66.89.77	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	AF	SA
66.89.82	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.89.90	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.89.99	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	AF	SA
<b>66.90.16</b>	<b>SELENIO (AA) - sérico</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.90.41</b>	<b>SEROTONINA - plaquetaria</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.90.76	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.90.84	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.90.93	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	AF	SA
66.91.10	SM, Ac. Anti-	AF	SA
66.91.18	SOMATOMEDINA C- IGFB1	AF	SA
66.91.27	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (anal/vaginal)	AF	SA
66.92.23	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	AF	SA
66.93.66	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	AF	SA
66.93.75	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	AF	SA
66.94.09	TIOCIANATOS - urinarios	AF	SA
66.94.17	TIOCIANATOS - séricos	AF	SA
66.94.43	TIROGLOBULINA (TGs)	AF	SA
66.94.60	TIROGLOBULINA, Ac. Ultrasensible.	AF	SA
66.94.77	TIROSINA (Aminoacido - A. Ác.)	AF	SA
66.95.11	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.95.71	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	AF	SA
66.95.80	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	AF	SA
66.95.88	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	AF	SA
66.96.22	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	AF	SA
66.96.31	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGA)	AF	SA

66.96.61	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	AF	SA
66.96.91	TRIPTOFANO	AF	SA
66.97.25	TROPONINA I -TnI	AF	SA
<b>66.97.34</b>	<b>TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali</b>	<b>AF</b>	<b>AM</b>
66.97.35	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	AF	SA
66.97.59	UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).	AF	SA
66.97.93	VANCOMICINA	AF	SA
66.98.10	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	AF	SA
66.98.19	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	AF	SA
66.98.28	VARICELA ZOSTER, Ag.	AF	SA
<b>66.98.79</b>	<b>VITAMINA B1 (TIAMINA)</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.98.87</b>	<b>VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.98.96</b>	<b>VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica)</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
66.99.13	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL)	AF	SA
<b>66.99.18</b>	<b>VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.</b>	<b>AF</b>	<b>NC</b>
<b>66.02.65</b>	<b>DESCARTABLE, MATERIAL DE BIOSEGURIDAD</b>	<b>NC</b>	<b>NC</b>