

Revisión: 12

Actualizado al: 01/04/2017

Aprobado por: S. Sandoz

Código	Descripción	Plazo	Método	Observaciones
85800	17 OH PROGESTERONA	7	Radioinmunoanálisis (RIA)	
99971	17 OH PROGESTERONA (CON EXTRACCION)	6	Radioinmunoanálisis (RIA), previa extracción con éter etílico	Niños entre 30 días y un año
77511	17 OH PROGESTERONA NEONATAL	9	Dissociation Enhanced Lanthanide Fluorescent Immunoassay (DELFLIA)	Toma de muestra después de 48 hs de iniciada la lactancia y dentro de los 30 días de vida. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada. Mayores de 30 días se realiza 17 OHProgesterona sérica (con extracción)
7029	5' NUCLEOTIDASA	5	Colorimétrico, cinético	
10006	AC ANTI-21 HIDROXILASA	20	Radioinmunoanálisis (RIA)	
21700	Ac ANTI-ACIDO FOSFATIDICO IgG	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
21799	Ac ANTI-ACIDO FOSFATIDICO IgM	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
24055	Ac ANTI-ACTINA	9	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
24277	Ac ANTI-ADENOVIRUS IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
24355	Ac ANTI-ADENOVIRUS IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
24522	Ac ANTI-ADRENAL	16	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
47099	Ac ANTI-ANTIGENO NUCLEAR EPSTEIN BARR (EBNA)	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
47266	Ac ANTI-ANTIGENO TEMPRANO EPSTEIN BARR IgM	8	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
90333	Ac ANTI-ANTIGENOS NEURONALES (HU-YO-RI)	20	Western Blot	
28466	Ac ANTI-ASPERGILLUS	10	Inmunodifusión Radial (IDR)	
29122	Ac ANTI-BARTONELLA HENSELAE IgG	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
29144	Ac ANTI-BARTONELLA HENSELAE IgM	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
29800	Ac ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgA	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
29822	Ac ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgG	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
29844	Ac ANTI-BETA 2 GLICOPROTEINA IgM	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
31022	Ac ANTI-BORDETELLA PERTUSIS IgG	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
31100	Ac ANTI-BORDETELLA PERTUSIS IgM	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
31288	Ac ANTI-BORRELIA BURGDORFERI IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
31366	Ac ANTI-BORRELIA BURGDORFERI IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	

10699	Ac ANTI-BRUCELAS IgG (ELISA)	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
31799	Ac ANTI-BRUCELAS IgG (IFI)	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
80133	Ac ANTI-BRUCELAS IgM (ELISA)	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
31877	Ac ANTI-BRUCELAS IgM (IFI)	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
33244	Ac ANTI-CANDIDA ALBICANS	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
33844	Ac ANTI-CARDIOLIPINA IgA	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
33922	Ac ANTI-CARDIOLIPINA IgG	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
34011	Ac ANTI-CARDIOLIPINA IgM	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
76144	Ac ANTI-CELULAS PARIETALES	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
35633	Ac ANTI-CENTROMERO [SUERO]	5	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre línea celular Hep2	
2428	Ac ANTI-CHAGAS (HAI)	3	Hemoaglutinación Indirecta (HAI)	
35766	Ac ANTI-CHAGAS IgG (ELISA)	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
2435	Ac ANTI-CHAGAS IgG (IFI)	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
35722	Ac ANTI-CHAGAS IgM (IFI)	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
10200	Ac ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
35899	Ac ANTI-CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
35988	Ac ANTI-CHLAMYDIA PSITTACI IgG	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
36066	Ac ANTI-CHLAMYDIA PSITTACI IgM	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
90206	Ac ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgA	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
36233	Ac ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
36322	Ac ANTI-CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
10255	Ac ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgG (CMV-IgG)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10300	Ac ANTI-CITOMEGALOVIRUS IgM (CMV-IgM)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
38600	Ac ANTI-COCCIDIODES INMITIS	9	Inmunodifusión Radial (IDR)	
38800	Ac ANTI-COCLEARES (Ac ANTI-68kD)	10	Western Blot	
40500	Ac ANTI-COXIELLA BURNETTI IgG	25	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
40855	Ac ANTI-COXSACKIE B 1-6 IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
41022	Ac ANTI-COXSACKIE B 1-6 IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
495	Ac ANTI-DNA	5	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre Crithidia luciliae	

44611	Ac ANTI-DNA SIMPLE CADENA	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
45800	Ac ANTI-ECHOVIRUS IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
45833	Ac ANTI-ECHOVIRUS IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
46233	Ac ANTI-ENA	6	Line Immunoblotting Assay (LIA)	
46322	Ac ANTI-ENDOMISIO IgA (EMA IgA)	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre esófago de mono	
46400	Ac ANTI-ENDOMISIO IgG (EMA IgG)	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre esófago de mono	
50855	Ac ANTI-FACTOR INTRINSECO	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
53755	Ac ANTI-FOSFATIDIL COLINA IgG-IgM	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
54099	Ac ANTI-FOSFATIDIL INOSITOL IgG	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
54122	Ac ANTI-FOSFATIDIL INOSITOL IgM	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
54266	Ac ANTI-FOSFATIDIL SERINA IgG	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
54288	Ac ANTI-FOSFATIDIL SERINA IgM	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
54522	Ac ANTI-FOSFOLIPIDOS IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
54611	Ac ANTI-FOSFOLIPIDOS IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
55033	Ac ANTI-GAD	10	Radioinmunoanálisis (RIA)	
55377	Ac ANTI-GANGLIOSIDOS GM1 IgG-IgM	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
55722	Ac ANTI-GLIADINA IgA (AGA IgA)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
55800	Ac ANTI-GLIADINA IgG (AGA IgG)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
57433	Ac ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgA	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
57511	Ac ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgG	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
57600	Ac ANTI-HELICOBACTER PYLORI IgM	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
58888	Ac ANTI-HEPATITIS A IgG (HVA Ac IgG)	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10755	Ac ANTI-HEPATITIS A IgM (HVA Ac IgM)	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10800	Ac ANTI-HEPATITIS B core IgG (HBcore Ac IgG)	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
59055	Ac ANTI-HEPATITIS B core IgM (HBcore Ac IgM)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
58966	Ac ANTI-HEPATITIS Be (HBe Ac)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10900	Ac ANTI-HEPATITIS Bs (HBs Ac)	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10955	Ac ANTI-HEPATITIS C (HVC Ac)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	

59733	Ac ANTI-HEPATITIS C (LIA)	10	Line Immunoblotting Assay (LIA)	
59900	Ac ANTI-HEPATITIS DELTA IgG	12	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
90030	Ac ANTI-HEPATITIS E IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
60933	Ac ANTI-HERPES 6 IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
60966	Ac ANTI-HERPES 6 IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
60400	Ac ANTI-HERPES SIMPLEX 1 IgA	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
60422	Ac ANTI-HERPES SIMPLEX 1 IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
60500	Ac ANTI-HERPES SIMPLEX 1 IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
60345	Ac ANTI-HERPES SIMPLEX 1 y 2 IgG	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
60599	Ac ANTI-HERPES SIMPLEX 2 IgA	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
60677	Ac ANTI-HERPES SIMPLEX 2 IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
60766	Ac ANTI-HERPES SIMPLEX 2 IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
61611	Ac ANTI-HIDATIDOSIS IgG (ELISA)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
61633	Ac ANTI-HIDATIDOSIS IgG (IFI)	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
61733	Ac ANTI-HIDATIDOSIS IgM (IFI)	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
62388	Ac ANTI-HISTONA	7	Line Immunoblotting Assay (LIA)	
62477	Ac ANTI-HISTOPLASMA	9	Doble Difusión Radial (DDR)	
11100	Ac ANTI-HIV (WESTERN BLOT)	6	Western Blot	
631	Ac ANTI-HIV 1-2 (COMBO)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
65377	Ac ANTI-HTLV I-II	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
65600	Ac ANTI-IA2 (Ac ANTI-ICA 512)	10	Radioinmunoanálisis (RIA)	
67344	Ac ANTI-INFLUENZA A IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
67422	Ac ANTI-INFLUENZA A IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
67511	Ac ANTI-INFLUENZA B IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
67600	Ac ANTI-INFLUENZA B IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	

68622	Ac ANTI-INSULINA (AAI)	10	Radioinmunoanálisis (RIA)	
69222	Ac ANTI-Jo1 (Ac ANTI-SINTETASA)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
69300	Ac ANTI-La (SSB)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
69566	Ac ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgG	18	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
69588	Ac ANTI-LEGIONELLA PNEUMOPHILA IgM	18	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
70100	Ac ANTI-LEPTOSPIRA	5	Hemoaglutinación Indirecta (HAI)	
6224	Ac ANTI-LISTERIA MONOCYTOGENES IgG	12	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
72400	Ac ANTI-LISTERIA MONOCYTOGENES IgM	12	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
72722	Ac ANTI-LKM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
73155	Ac ANTI-MAG-SGPG IgM	25	Western Blot	
408	Ac ANTI-MEMBRANA BASAL	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
75277	Ac ANTI-MIELOPEROXIDASA (MPO)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
550	Ac ANTI-MITOCONDRIAL (AMA)	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
75711	Ac ANTI-MITOCONDRIAL M2 (Ac ANTI-M2)	11	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
76311	Ac ANTI-MUSCULO ESTRIADO	8	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
422	Ac ANTI-MUSCULO LISO (ASMA)	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
99772	Ac ANTI-MUSK	65	Radioinmunoanálisis (RIA)	
11400	Ac ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
77177	Ac ANTI-MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
76911	Ac ANTI-MYCOPLASMA-UREAPLASMA	7	Inhibición metabólica	
77944	Ac ANTI-NEUMOCOCO	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
37344	Ac ANTI-NEUTROFILOS (ANCA-c)	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre neutrófilos humanos	
99782	Ac ANTI-NEUTROFILOS (ANCA-p)	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre neutrófilos humanos	
99950	Ac ANTI-NMDA	22	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre células transfectadas	

99716	Ac ANTI-NMO IgG (Ac ANTI-AQUAPORINA-4 IgG)	25	Inmunofluorescencia Indirecta sobre células HEK-293	
79477	Ac ANTI-OVARIO	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
81355	Ac ANTI-PARA INFLUENZA 1 IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
81377	Ac ANTI-PARA INFLUENZA 1 IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
81422	Ac ANTI-PARA INFLUENZA 2 IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
81444	Ac ANTI-PARA INFLUENZA 2 IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
81499	Ac ANTI-PARA INFLUENZA 3 IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
81511	Ac ANTI-PARA INFLUENZA 3 IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
81277	Ac ANTI-PARACOCCIDIODES	9	Inmunodifusión Radial (IDR)	
81788	Ac ANTI-PAROTIDITIS IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
81877	Ac ANTI-PAROTIDITIS IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
82299	Ac ANTI-PARVOVIRUS B19 IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
82388	Ac ANTI-PARVOVIRUS B19 IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
10007	Ac ANTI-PENFIGOIDE	20	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
82844	Ac ANTI-PEPTIDO CITRULINADO CICLICO IgG (CCP-IgG)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
55766	Ac ANTI-PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IgA	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
55833	Ac ANTI-PEPTIDOS DEAMINADOS DE GLIADINA IgG	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99799	Ac ANTI-PROTEINASA 3	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
20255	Ac ANTI-RECEPTORES DE ACETIL COLINA (ACRA)	12	Radioinmunoanálisis (RIA)	
88022	Ac ANTI-RECEPTORES DE TSH (TRAB)	5	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
88366	Ac ANTI-RETICULINA	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
88600	Ac ANTI-RIBOSOMAL P	10	Line Immunoblotting Assay (LIA)	
88700	Ac ANTI-RICKETTSIAS PROWASECKII IgG	22	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
88744	Ac ANTI-RICKETTSIAS THYPI IgG	22	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	

88966	Ac ANTI-RNP	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
89055	Ac ANTI-Ro (SSA)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
11455	Ac ANTI-RUBEOLA IgG	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
11500	Ac ANTI-RUBEOLA IgM	4	Quimioluminiscencia (QLIA)	
89566	Ac ANTI-SACCHAROMYCES CEREVISIAE (ASCA)	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
89822	Ac ANTI-SARAMPION IgG	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
89900	Ac ANTI-SARAMPION IgM	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
89999	Ac ANTI-SCLERO 70	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
90766	Ac ANTI-SINCICIAL RESPIRATORIO IgG	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
90844	Ac ANTI-SINCICIAL RESPIRATORIO IgM	6	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
91100	Ac ANTI-Sm	7	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
99683	Ac ANTI-TENIA SOLIUM IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
94600	Ac ANTI-TIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE (ATG US)	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
83155	Ac ANTI-TIROPEROXIDASA (Ac ANTI-TPO)	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
95111	Ac ANTI-TOXOCARA CANIS	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
95388	Ac ANTI-TOXOIDE TETANICO	12	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
8714	Ac ANTI-TOXOPLAMA IgG (IFI)	5	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
8701	Ac ANTI-TOXOPLASMA (HAI)	3	Hemoaglutinación Indirecta (HAI)	
95611	Ac ANTI-TOXOPLASMA IgA	9	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
95711	Ac ANTI-TOXOPLASMA IgG (QL)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
95888	Ac ANTI-TOXOPLASMA IgM (IFI)	5	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
95800	Ac ANTI-TOXOPLASMA IgM (QL)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
96222	Ac ANTI-TRANSGLUTAMINASA IgA (TGA)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
96311	Ac ANTI-TRANSGLUTAMINASA IgG (TGG)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	

10666	Ac ANTI-TREPONEMA PALLIDUM	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
96477	Ac ANTI-TRIQUINA IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
96499	Ac ANTI-TRIQUINA IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
98199	Ac ANTI-VARICELA ZOSTER IgG	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
98100	Ac ANTI-VARICELA ZOSTER IgM	6	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
10555	Ac ANTI-VCA EPSTEIN BARR IgG	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10600	Ac ANTI-VCA EPSTEIN BARR IgM	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10088	Ac DENGUE IgG	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
10089	Ac DENGUE IgM	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
31900	Ac INCOMPLETOS ANTI-BRUCELAS [SUERO]	7	Aglutinación en tubo	
20344	ACETIL COLINESTERASA ERITROCITARIA	4	Espectrofotométrico	
20599	ACETONA [ORINA AISLADA]	10	Cromatografía Gaseosa. Detector ionización de llama	
20855	ACIDO 5 HIDROXI INDOL ACETICO [ORINA 24hs]	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta (3 días): Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Se debe recoger la orina en un recipiente con ácido. Para una diuresis de 1,5-2 litros colocar 10 ml de ácido clorhídrico HCl concentrado diluido al 50% . El pH debe estar entre 2 y 3.
99768	ACIDO 5 HIDROXI INDOL ACETICO [SUERO]	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
1677	ACIDO CITRICO [SEMEN]	10	Espectrofotométrico	
6101	ACIDO DELTA AMINO LEVULINICO (ALA)	10	Espectrofotométrico	
21288	ACIDO FENIL ACETICO (AFA)	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta(3 días):Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Colocar la orina en un recipiente sin conservante.
21366	ACIDO FENILGLIOXILICO	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
3522	ACIDO FOLICO	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
21533	ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	Informar hematocrito
21622	ACIDO FORMICO	10	Espectrofotométrico	
21833	ACIDO GLUTAMICO	13	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
21877	ACIDO HIPURICO	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	

22055	ACIDO HOMO VANILICO [ORINA 24hs]	12	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta (3 días): Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Se debe recoger la orina en un recipiente con ácido. Para una diuresis de 1,5-2 litros colocar 10 ml de ácido clorhídrico HCl concentrado diluido al 50% . El pH debe estar entre 2 y 3.
22566	ACIDO MANDELICO	10	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
22644	ACIDO METIL HIPURICO	10	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
22777	ACIDO MUCONICO	14	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
23588	ACIDO TRICLOROACETICO (TCA)	10	Espectrofotométrico	
9327	ACIDO VAINILLIN MANDELICO-AVM [ORINA 24hs]	12	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta (3 días): Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Se debe recoger la orina en un recipiente con ácido. Para una diuresis de 1,5-2 litros colocar 10 ml de ácido clorhídrico HCl concentrado diluido al 50% . El pH debe estar entre 2 y 3.
59001	ACIDO VALPROICO	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
23677	ACIDOS BILIARES	4	Espectrofotométrico	
23755	ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	25	Cromatografía Gaseosa. Detector ionización de llama	Adjuntar REG 104
23799	ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10	Espectrofotométrico	
23933	ACIDOS ORGANICOS	20	Cromatografía Gaseosa. Detector ionización de llama	Adjuntar REG 104 . Orina representativa: previa higiene de la zona genital, recolectar de 4 a 6 muestras de orina en recipientes separados , en diferentes horas del día, en un período de 24 hs. Mantenerlas en la heladera. En el laboratorio: homogeneizar las muestras, mezclar partes iguales de cada una de ellas y separar una alícuota de 50 ml, CONGELAR
24011	ACILCARNITINAS	15	Espectrometría de Masas en Tandem (ESI-MS/MS)	Adjuntar REG 104. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada
68	ACTH (ADENOCORTICOTROFINA)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	Antes y durante la toma de muestra el paciente debe estar 30 minutos sentado o acostado. Toma de muestra antes de las 10 hs.
8125	ACTIVIDAD RENINA PLASMATICA (ARP)	10	Radioinmunoanálisis (RIA)	Antes y durante la toma de muestra el paciente debe estar 30 minutos sentado o acostado.
1433	ADRENALINA Y NORADRENALINA [ORINA 24hs]	12	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta (3 días): Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Se debe recoger la orina en un recipiente con ácido. Para una diuresis de 1,5-2 litros colocar 10 ml de ácido clorhídrico HCl concentrado diluido al 50% . El pH debe estar entre 2 y 3.

70031	ADRENALINA Y NORADRENALINA [PLASMA]	12	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	Antes y durante la toma de muestra el paciente debe estar 30 minutos sentado o acostado.
90267	AGUA ANALISIS BACTERIOLOGICO	12	Cultivo	Recolectar 200 ml de agua a analizar en recipiente estéril. Se informa: Bacterias aerobias heterótrofas, Bacterias coliformes totales, CEK, E. coli, Pseudomona aeruginosa y Cloro residual total
90100	AGUA ANALISIS FISICO QUIMICO	12		Recolectar 1000 ml en una botella de agua mineral previamente enjuagada varias veces con el agua a analizar, sin dejar cámara de aire. Se informa: pH, Sólidos disueltos totales, Dureza total, Alcalinidad total, Cloruros, Sulfatos, Calcio, Nitratos, Nitritos, Amonio, Fluoruros, Arsénico, Sodio y Magnesio.
99978	AGUA ANALISIS PROTOCOLO BANCO NACION	12		Recolectar 200 ml de agua a analizar en recipiente estéril y 1000 ml en una botella de agua mineral previamente enjuagada varias veces con el agua a analizar, sin dejar cámara de aire. Se informa además de los análisis del fisicoquímico y bacteriológico: Hierro, Vanadio, Plomo, Manganeso y Vibrio cholerae
10015	ALCOHOL METILICO [ORINA AISLADA]	10	Espectrofotométrico	
181	ALDOLASA	7	Espectrofotométrico	
24611	ALDOSTERONA [ORINA 24hs]	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
194	ALDOSTERONA [SUERO]	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	Antes y durante la toma de muestra el paciente debe estar 30 minutos sentado o acostado.
6522	ALFA 2 MACROGLOBULINA	10	Inmunodifusión Radial (IDR)	
204	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	4	Quimioluminiscencia (QLIA)	Embarazadas enviar FUM
90344	ALFA-1 ANTITRIPSINA [FECAL]	10	Inmunoturbidimétrico	
576	ALFA-1 ANTITRIPSINA [SUERO]	6	Inmunoturbidimétrico	
25911	ALUMINIO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
25899	ALUMINIO [SUERO]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
99712	AMILASA PANCREATICA	10	Colorimétrico, EPS	
26277	AMINOACIDOS [ORINA 24 HS] (CUANTITATIVO)	12	Espectrometría de Masas en Tandem. Ionización por Electro spray (ESI-MS/MS)	Adjuntar REG 104. Orina representativa: previa higiene de la zona genital, recolectar de 4 a 6 muestras de orina en recipientes separados, en diferentes horas del día, en un período de 24 hs. Mantenerlas en la heladera. En el laboratorio: homogeneizar las muestras, mezclar partes iguales de cada una de ellas y separar una alícuota de 50 ml, CONGELAR
26233	AMINOACIDOS [SUERO] (CUANTITATIVO)	12	Espectrometría de Masas en Tandem. Ionización por Electro spray (ESI-MS/MS)	Adjuntar REG 104
26755	ANDROSTENEDIONA	4	Quimioluminiscencia (QLIA)	
26666	ANDROSTENODIOL GLUCURONIDO	10	Radioinmunoanálisis (RIA)	
80011	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS [ORINA AISLADA]	4	Interacción Cinética de Micropartículas en Solución (KIMS)	
356	ANTIBIOGRAMA	3		

27099	ANTICOAGULANTE LUPICO: SCREENING	7	Coagulométrico	INMEDIATAMENTE de extraída la muestra de plasma con citrato en tubo de plástico: centrifugar durante 10' a 3000 rpm, separar el plasma sobrenadante en tubo nuevo de plástico, volver a centrifugar 10' a 3000 rpm. Separar en tubo nuevo de plástico el sobrenadante sin remover el pellet plaquetario. Refrigerar y enviar al laboratorio dentro de las 2 horas, durante la mañana, o congelar y enviar al día siguiente antes de las 13 hs
99488	ANTICOAGULANTE LUPICO:CONFIRMATORIO	7	Veneno de víbora de Russell	INMEDIATAMENTE de extraída la muestra de plasma con citrato en tubo de plástico: centrifugar durante 10' a 3000 rpm, separar el plasma sobrenadante en tubo nuevo de plástico, volver a centrifugar 10' a 3000 rpm. Separar en tubo nuevo de plástico el sobrenadante sin remover el pellet plaquetario. Refrigerar y enviar al laboratorio dentro de las 2 horas, durante la mañana, o congelar y enviar al día siguiente antes de las 13 hs
518	ANTIESTREPTOLISINA O (ASTO)	1	Aglutinación de látex	
24444	ANTIGENO ADENOVIRUS	3	Inmuncromatográfico	
42644	ANTIGENO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS	5	Aglutinación de látex	
99811	ANTIGENO CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS (SEMICUANTITATIVO)	5	Aglutinación de látex	
10855	ANTIGENO e HEPATITIS B (HBeAg)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
11800	ANTIGENO ESTREPTOCOCCO HEMOLITICO GRUPO A	en el día	Inmuncromatográfico	Con hisopo de dacrón
99925	ANTIGENO GALACTOMANANO ASPERGILLUS	5	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
60844	ANTIGENO HERPES SIMPLEX (IFD)	7	Inmunofluorescencia Directa sobre frotis de lesión	
62755	ANTIGENO p24	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
89399	ANTIGENO ROTAVIRUS	3	Inmuncromatográfico	
10866	ANTIGENO SUPERFICIE HEPATITIS B (HBsAg)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
27699	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS	7	Difusión en medio sólido	
27822	ANTIMONIO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Generador de Hidruros	
28033	ANTITROMBINA III (AT III)	7	Funcional-Cromogénico	
28100	APO LIPOPROTEINA A-1	5	Turbidimétrico	
28111	APO LIPOPROTEINA B	5	Turbidimétrico	
99494	ARSENICO (As) [SUERO]	10	Absorción Atómica. Generador de Hidruros	
599	ARSENICO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Generador de Hidruros	
1012	BACILOSCOPIA DIRECTA 1ª MUESTRA	2		
28633	BANDAS OLIGOCLONALES	22	Isoelectroenfoco	
1077	BARBITURATOS [ORINA AISLADA]	4	Interacción Cinética de Micropartículas en Solución (KIMS)	

80013	BENZODIAZEPINAS [ORINA AISLADA]	4	Interacción Cinética de Micropartículas en Solución (KIMS)	
29655	BERILIO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
29633	BERILIO [SUERO]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
60105	BETA 2 MICROGLOBULINA [ORINA AISLADA]	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
75033	BETA 2 MICROGLOBULINA [SUERO]	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
141	BETA CAROTENOS	10	Espectrofotométrico	
30255	BETA CROSS LAPS (CTX-C TELOPEPTIDOS)	6	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
10003	BIOTINA [SUERO]	10	Enzimático	
77599	BIOTINIDASA NEONATAL	9	Fluorométrico	Toma de muestra después de 48 hs de iniciada la lactancia y dentro de los 30 días de vida. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada. Mayores de 30 días : muestra en papel de filtro
10095	BORDETELLA PERTUSSIS PCR	5	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
99817	BORRELIA BURGENDORFERI PCR (CUALITATIVA)	12	Nested PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
80079	BROMAZEPAN	10	High Performance Liquid Chromatography, UV (HPLC-UV)	
31533	BROMURO [SUERO]	10	Electrodo Ión Específico (ISE)	
32133	BUFOTENINA	12	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	Dieta(3 días):Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Colocar la orina en un recipiente sin conservante.
11155	CA 125	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
11200	CA 15-3	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
11255	CA 19-9	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
32477	CA 72-4	6	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
1311	CADENAS KAPPA Y LAMBDA (CUANTITATIVAS) [SUERO]	8	Inmunoturbidimétrico	
99961	CADENAS KAPPA Y LAMBDA CUANTITATIVAS [ORINA 24hs]	13	Inmunodifusión Radial (IDR)	
1322	CADMIO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
32644	CADMIO [SANGRE]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
1371	CALCITONINA	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
1384	CALCULO	3	Físico-químico	
10188	CALPROTECTINA	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
80014	CANNABINOIDES	4	Interacción Cinética de Micropartículas en Solución (KIMS)	

50013	CARBAMACEPINA	4	Turbidimétrico	
1400	CARIOTIPO POR BANDEO G [SANGRE PERIFERICA]	20	Cultivo de linfocitos de sangre periférica	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
34611	CARNITINA LIBRE Y TOTAL	13	Espectrometría de Masas en Tandem. Ionización por ElectroSpray (ESI-MS/MS)	Adjuntar REG 104
90299	CD 16	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
90236	CD 19	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
99926	CD 2	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
35388	CD 20	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
35211	CD 25	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
90111	CD 3	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
90121	CD 56	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
10155	CD4	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
90106	CD8	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Enviar recuento de leucocitos y % de linfocitos
1449	CEA- ANTIGENO CARCINO EMBRIONARIO (ACE)	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
1517	CERULOPLASMINA	6	Inmunoturbidimétrico	
13411	CHLAMYDIA TRACHOMATIS [ENDOCERVICAL]	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA) de doble amplificación	Con hisopo de dacrón
36400	CHLAMYDIA TRACHOMATIS [OCULAR]	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA) de doble amplificación	Con hisopo de dacrón
13400	CHLAMYDIA TRACHOMATIS [URETRAL]	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA) de doble amplificación	Con hisopo de dacrón
36499	CHLAMYDIA TRACHOMATIS PCR (CUALITATIVA)	10	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado. Con hisopo de dacrón
36744	CICLOSPORINA [SANGRE]	5	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	
36833	CISTINA [ORINA 24hs]	10	Espectrofotométrico	
90068	CISTINA [ORINA AISLADA]	10	Espectrofotométrico	
37200	CITOMEGALOVIRUS PCR (CUANTITATIVA) [CARGA VIRAL]	7	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
37222	CITOMEGALOVIRUS-CMV PCR (CUALITATIVA)	7	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado

medio tte

21200	CITRATO [ORINA 24hs]	12	Espectrofotométrico	Homogeneizar la muestra de orina tomar una alícuota de 15 ml y acidificar con ácido clorhídrico concentrado diluido al 50% hasta llevar a pH entre 2 y 3
10211	CITRATO [ORINA AISLADA]	12	Espectrofotométrico	Homogeneizar la muestra de orina tomar una alícuota de 15 ml y acidificar con ácido clorhídrico concentrado diluido al 50% hasta llevar a pH entre 2 y 3
99487	CITRATO [SUERO]	12	Espectrofotométrico	
10455	CK-MB	1	UV cinético	
24955	CLEARANCE DE ALFA-1 ANTITRIPSINA	10	Inmunoturbidimétrico	Recolectar TODA la materia fecal durante 3 días en FRASCOS SEPARADOS POR DÍA y mantener en la heladera. El día previo y durante los 3 días de recolección no comer alimentos ricos en fibras (verduras de hoja, cítricos, harina de salvado). Enviar una alícuota de aprox. 5 gr. de materia fecal de cada día, en frascos separados, junto con el peso de la materia fecal de cada día y 0,5 ml de suero.
70007	CLOBAZAM	11	High Performance Liquid Chromatography, UV (HPLC-UV)	
99969	CLONAZEPAN	11	High Performance Liquid Chromatography, UV (HPLC-UV)	
1685	COLORO [SUERO]	1	Electrodo Ión Específico (ISE)	
37600	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA A	3	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
90293	CLOZAPINA	11	High Performance Liquid Chromatography, UV (HPLC-UV)	
37866	COBALTO (Co) [SUERO]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
37888	COBALTO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
1724	COBRE (Cu) [SUERO]	10	Absorción Atómica	
38200	COBRE [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica	
9993	COBRE ORINA 24 HS	10	Absorción Atómica	
1733	COCAINA	4	Interacción Cinética de Micropartículas en Solución (KIMS)	
7720	COLINESTERASA (CHE)	1	Colorimétrico, Butiril-colina	
39222	COMPLEMENTO C1q	5	Inmunoturbidimétrico	
32300	COMPLEMENTO C1q INHIBIDOR	5	Inmunoturbidimétrico	
1805	COMPLEMENTO C3	3	Inmunoturbidimétrico	
50052	COMPLEMENTO C4	3	Inmunoturbidimétrico	
1795	COMPLEMENTO TOTAL AL 50% DE HEMOLISIS (CH50)	10	Mayer, modificado	

1847	COOMBS DIRECTA	1	Aglutinación en tubo	
1863	COOMBS INDIRECTA CUANTITATIVA (PCI)	2	Aglutinación en tubo	
1876	COPROCULTIVO	3	Cultivo	
1880	COPROPORFIRINAS [FECAL]	9	Espectrofotométrico	
7511	COPROPORFIRINAS [ORINA 24hs]	9	Espectrofotométrico	
39600	COPROPORFIRINAS ERITROCITARIAS	9	Fluorométrico	
40088	CORTISOL [ORINA 24hs]	5	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
61893	CORTISOL [ORINA] ORINA 22-23 HS	5	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
40122	CORTISOL [SALIVA] DISTINTOS HORARIOS (1º)	6	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	Evitar durante el día la actividad física intensa, alcohol, café, té y bebidas colas.
1890	CORTISOL MATINAL [SUERO]	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	Toma de muestra antes de las 10 hs.
60095	CORTISOL POST-DEXAMETASONA	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99542	CORTISOL VESPERTINO [SUERO]	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	De 16 a 18 hs
61892	CORTISOL/CREATININA [ORINA AISLADA]	5	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
40355	COTININA [ORINA AISLADA]	10	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
1902	CREATINFOSFOQUINASA (CK)	1	UV IFCC-DGKL	
41344	CROMO (Cr) [SUERO]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
41366	CROMO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
41411	CROMOGRANINA A	20	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
1025	CULTIVO BACILO DE KOCH-BAAR 1ª MUESTRA	60	Cultivo	
9030	CULTIVO EXUDADO URETRAL	3	Cultivo	
71054	CULTIVO VARIOS 1ª MUESTRA	3	Cultivo	
32399	CYFRA 21-1 (CA 21-1)	6	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
9895	DEOXIPIRIDINOLINA (D-PYR) ORINA AISLADA	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99912	DHEA NO SULFATO MATINAL	18	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
10102	DHEA NO SULFATO VESPERTINO	18	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
2626	DHEA-S	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
91311	DIAZEPAM	10	High Performance Liquid Chromatography, UV (HPLC-UV)	

50181	DIFENILHIDANTOINA (FENITOINA)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
2684	DIGOXINA	5	Espectrofotométrico	
44188	DIMERO D	1	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
77422	DIMETILTRIPTAMINA (N,N)	12	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	Dieta(3 días):Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Colocar la orina en un recipiente sin conservante.
44355	DIMETOATO	12	Cromatografía Gaseosa, NPD/MS	
44444	DIMETOXI-FENILETILAMINA	12	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	Dieta(3 días):Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Colocar la orina en un recipiente sin conservante.
45122	DOPAMINA [ORINA 24hs]	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta (3 días): Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Se debe recoger la orina en un recipiente con ácido. Para una diuresis de 1,5-2 litros colocar 10 ml de ácido clorhídrico HCl concentrado diluido al 50% . El pH debe estar entre 2 y 3.
45033	DOPAMINA [PLASMA]	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
99506	ELASTASA PANCREATICA	20	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
4710	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	7	Electroforesis en gel agarosa	
46488	ENDOSULFAN	12	Cromatografía Gaseosa	
46911	ENTEROVIRUS PCR (CUALITATIVA)	7	Real Time RT-PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
47000	ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA (ECA)	6	Espectrofotométrico	
99959	EPSTEIN BARR PCR (CUALITATIVA)	7	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
47177	EPSTEIN BARR PCR (CUANTITATIVA) [CARGA VIRAL]	7	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
47344	ERITROPOYETINA (EPO)	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
3007	ESTRADIOL	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
50166	ESTRADIOL BIODISPONIBLE	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
91277	ESTREPTOCOCO GRUPO B	3	Cultivo	
3052	ESTRONA	10	Radioinmunoanálisis (RIA)	
59002	ETOSUXIMIDA	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
50533	EVEROLIMUS	7	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	
50555	EXTASIS	5	Inmuncromatográfico	
9315	EXUDADO VAGINAL	3	Cultivo	
563	FACTOR ANTINUCLEO (FAN)	5	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre línea celular Hep2	
3322	FACTOR DE COAGULACION VII	13	Coagulométrico	

3355	FACTOR DE COAGULACION X	13	Coagulométrico	
50599	FACTOR DE COAGULACION II	13	Coagulométrico	
3344	FACTOR DE COAGULACION IX	13	Coagulométrico	
3311	FACTOR DE COAGULACION V	13	Coagulométrico	
3333	FACTOR DE COAGULACION VIII	13	Coagulométrico	
50777	FACTOR DE COAGULACION XIII	13	Coagulométrico	
99818	FACTOR DE NECROSIS TUMORAL (FNT-TNF)	10	Quimioluminiscencia (QLIA)	
50933	FACTOR REUMATOIDEO (FR)	4	Turbidimétrico	
51023	FACTOR V LEIDEN	12	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
51166	FACTOR VON WILLEBRAND (FUNCIONAL)	12	Actividad de Cofactor de Ristocetina	
51444	FENIL ETIL AMINA (FEA)	12	Espectrometria de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	Dieta(3 días):Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Colocar la orina en un recipiente sin conservante.
3377	FENILALANINA	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
3388	FENILALANINA NEONATAL (PKU)	10	Fluorométrico	Toma de muestra después de 48 hs de iniciada la lactancia y dentro de los 30 días de vida. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada. Mayores de 30 días : muestra en papel de filtro
9894	FENOBARBITAL	4	Turbidimétrico	
52133	FENOLES	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
3434	FERREMIA	1	Colorimétrico, ferrozine	
52300	FERRITINA	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
3450	FIBRINOGENO	1	Coagulométrico	
52555	FIBROSIS QUISTICA (50 MUTACIONES)	30	OLA-PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
99812	FIBROSIS QUISTICA (MUTACION F508)	10	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
3511	FLUOR [ORINA 24 HS]	10	Electrodo Ión Específico (ISE)	
3500	FLUOR [SUERO]	10	Electrodo Ión Específico (ISE)	
53499	FOSFATASA ALCALINA OSEA (FAO)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
3625	FOSFORO [SUERO]	1	UV Molibdato	
54787	FRUCTOSA [SEMEN]	10	Espectrofotométrico	
10655	FRUCTOSAMINA	4	Espectrofotométrico	
3706	FSH (HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
3719	FTA-ABS	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	

96444	FTA-ABS IgM	7	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI)	
21822	GABA (ACIDO GAMMA AMINO BUTIRICO)	15	Espectrofotométrico	
4022	GALACTOSA [SUERO]	7	Espectrofotométrico	
99823	GALACTOSA 1 FOSFATO NEONATAL	9	Espectrofotométrico	Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada
55122	GALACTOSA 1 URIDIL FOSFOTRANSFERASA	12	Espectrofotométrico	Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada
99824	GALACTOSA LIBRE NEONATAL	9	Espectrofotométrico	Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada
77688	GALACTOSA NEONATAL	9	Espectrofotométrico	Toma de muestra después de 48 hs de iniciada la lactancia y dentro de los 30 días de vida. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada. Mayores de 30 días: muestra en papel de filtro
4200	GAMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA (GGT)	1	Colorimétrico, SZASZ modificado	
4051	GASTRINA	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
90399	GEN SERT- GEN TRANSPORTADOR DE SEROTONINA (VNTR)	25	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
28155	GENOTIPIFICACION APOLIPOPROTEINA E	23	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
4174	GLUCOSA 6-FOSFATO DEHIDROGENASA	9	Espectrofotométrico	
56666	GLUTATION PEROXIDASA	15	Espectrofotométrico	
27900	HAM (HORMONA ANTIMULLERIANA)	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
4633	HAPTOGLOBINA	8	Inmunoturbidimétrico	
11755	HCG-SUB BETA (CUANTITATIVA)	en el día	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
90006	HELICOBACTER PYLORI PCR (CUALITATIVA)	12	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
57944	HEMOCROMATOSIS (MUTACIONES)	15	Secuenciación Directa	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
4682	HEMOCULTIVO 1ª MUESTRA	3	Cultivo	
58111	HEMOGLOBINA A2 (Hb A2)	7	Microcromatográfico	
10700	HEMOGLOBINA GLICADA (HbA1c)	3	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
59144	HEPATITIS B PCR (CUANTITATIVA) [CARGA VIRAL]	12	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado

59655	HEPATITIS C GENOTIPIFICACION RT-PCR RFLP	18	Secuenciación Directa	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
59566	HEPATITIS C PCR (CUANTITATIVA) [CARGA VIRAL]	12	Real Time qRT-PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
10133	HEPATITIS E PCR (CUALITATIVA)	14	Real Time RT-PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
60377	HERPES SIMPLEX 1 y 2 PCR (CUALITATIVA)	10	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
61444	HEXANODIONA (2,5)	10	Cromatografía Gaseosa. Detector ionización de llama	
62044	HIDROXIPIRENO	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
4886	HIDROXIPROLINA [ORINA 24hs]	15	Espectrofotométrico	Suprimir durante 3 días la ingesta de gelatinas y alimentos que la contengan.
54886	HIDROXIPROLINA [ORINA AISLADA]	15	Espectrofotométrico	Suprimir durante 3 días la ingesta de gelatinas y alimentos que la contengan.
62644	HIV PCR (CUALITATIVA)	12	Nested PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
11055	HIV PCR CUANTITATIVA (CARGA VIRAL)	10	Real Time qRT-PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
63000	HLA-A	25	PCR Primers Específicos (SSP-PCR-Low Resolution)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
63033	HLA-B	25	PCR Primers Específicos (SSP-PCR-Low Resolution)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
63322	HLA-B27	7	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
63411	HLA-C	25	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
64011	HLA-DQ	25	PCR Primers Específicos (SSP-PCR)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
64266	HLA-DR	25	PCR Primers Específicos (SSP-PCR-Low Resolution)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
64522	HOMOCISTEINA	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
27133	HORMONA ANTIDIURETICA [ORINA 24hs]	25	Radioinmunoanálisis (RIA)	
27122	HORMONA ANTIDIURETICA-ADH [PLASMA]	25	Radioinmunoanálisis (RIA)	
64866	HOWELL	1	Coagulométrico	
4941	HUDDLESSON	1	Aglutinación en placa	
90149	IDENTIFICACION GERMENES DIFICILES	3		
99718	IGE ESPECIFICA ALFA LACTOALBUMINA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99719	IGE ESPECIFICA ALMENDRA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99797	IGE ESPECIFICA ALTERNARIA TENUIS (ALTERNATA)	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99908	IGE ESPECIFICA AMBROSIA COMUN	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	

99999	IGE ESPECIFICA AMOXICILINA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10111	IGE ESPECIFICA AMPICILINA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10177	IGE ESPECIFICA ARROZ	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99941	IGE ESPECIFICA ARTEMISIA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99721	IGE ESPECIFICA ASPERGILLUS FUMIGATUS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10688	IGE ESPECIFICA ATUN	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99722	IGE ESPECIFICA AVENA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99723	IGE ESPECIFICA BACALAO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99752	IGE ESPECIFICA BANANA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99724	IGE ESPECIFICA BETA LACTOGLOBULINA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10611	IGE ESPECIFICA BLATELLA GERMANICA (CUCARACHA)	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99942	IGE ESPECIFICA BLOMIA TROPICALIS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99725	IGE ESPECIFICA CABALLA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99726	IGE ESPECIFICA CACAO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99727	IGE ESPECIFICA CANDIDA ALBICANS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99728	IGE ESPECIFICA CARNE DE CERDO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99729	IGE ESPECIFICA CARNE DE POLLO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99991	IGE ESPECIFICA CARNE DE VACUNO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99992	IGE ESPECIFICA CASEINA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99993	IGE ESPECIFICA CEBADA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99994	IGE ESPECIFICA CEFALOSPORINA C	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99757	IGE ESPECIFICA CENTENO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99995	IGE ESPECIFICA CHOCOLATE	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99996	IGE ESPECIFICA CITRICOS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	

99947	IGE ESPECIFICA CLADOSPORIUM HERBARUM	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99744	IGE ESPECIFICA CLARA DE HUEVO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99997	IGE ESPECIFICA DERMATOPHAGOIDES FARINAE	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99998	IGE ESPECIFICA DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINIUS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99758	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE GATO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99759	IGE ESPECIFICA EPITELIO DE PERRO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99742	IGE ESPECIFICA GLUTEN	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99750	IGE ESPECIFICA HORMIGA COLORADA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99743	IGE ESPECIFICA HORMIGA NEGRA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99745	IGE ESPECIFICA HUEVO ENTERO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99749	IGE ESPECIFICA LATEX	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99747	IGE ESPECIFICA LECHE DE VACA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99764	IGE ESPECIFICA LEVADURA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99760	IGE ESPECIFICA LOLIUM PERENNE-BALLICO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99748	IGE ESPECIFICA MAIZ	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99761	IGE ESPECIFICA MANI	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99717	IGE ESPECIFICA MOSQUITO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99939	IGE ESPECIFICA MUCOR RECEMOSUS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99762	IGE ESPECIFICA NARANJA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99936	IGE ESPECIFICA NUEZ	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
91733	IGE ESPECIFICA PANEL ACAROS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99933	IGE ESPECIFICA PANEL CEREALES	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99938	IGE ESPECIFICA PANEL FRUTAS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10005	IGE ESPECIFICA PANEL FRUTOS SECOS	9	Quimioluminiscencia (QLIA)	

99795	IGE ESPECIFICA PANEL MOHOS Y HONGOS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10004	IGE ESPECIFICA PANEL PESCADOS DE MAR Y MARISCOS	9	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99937	IGE ESPECIFICA PANEL POLENES ARBOLES	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99796	IGE ESPECIFICA PANEL POLENES GRAMINEAS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10002	IGE ESPECIFICA PANEL POLENES HIERBAS-MALEZAS	9	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99740	IGE ESPECIFICA PENICILINA G (INYECTABLE)	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99741	IGE ESPECIFICA PENICILINA V (ORAL)	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99751	IGE ESPECIFICA PENICILLIUM NOTATUM	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99763	IGE ESPECIFICA POLEN PLATANUS ACERIFOLIA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99766	IGE ESPECIFICA POLVO DE CASA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99902	IGE ESPECIFICA RHIZOPUS NIGRICANS	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99753	IGE ESPECIFICA SALMON	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99765	IGE ESPECIFICA SEMILLA DE SOJA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
91300	IGE ESPECIFICA SESAMO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99754	IGE ESPECIFICA TOMATE	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99756	IGE ESPECIFICA TRIGO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99720	IGE ESPECIFICA VENENO ABEJA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99755	IGE ESPECIFICA VENENO DE AVISPA	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99746	IGE ESPECIFICA YEMA DE HUEVO	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
91200	IGF-BP3	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
91188	IGF-I (SOMATOMEDINA C)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
66400	INDICE IgG [LCR Y SUERO]	5	Inmunoturbidimétrico	
10166	INFLUENZA A H1N1 PCR (CUALITATIVA)	3	Real Time RT-PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
67888	INHIBINA B	8	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
68199	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES	10	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	

5364	INMUNOELECTROFORESIS [LCR]	10	Inmunolectroforesis en gel agarosa	
55351	INMUNOELECTROFORESIS [ORINA AISLADA]	10	Inmunolectroforesis en gel agarosa	
5351	INMUNOELECTROFORESIS [SUERO]	10	Inmunolectroforesis en gel agarosa	
68522	INMUNOFIJACION [ORINA AISLADA]	10	Inmunofijación electroforética	
68500	INMUNOFIJACION [SUERO]	10	Inmunofijación electroforética	
80053	INMUNOFIJACION CADENAS KAPPA Y LAMBDA [ORINA 24hs]	10	Inmunofijación electroforética	
99885	INMUNOFIJACION CADENAS KAPPA Y LAMBDA [SUERO]	10	Inmunofijación electroforética	
5377	INMUNOGLOBULINA A	3	Turbidimétrico	
65899	INMUNOGLOBULINA A SECRETORIA [SALIVA]	4	Inmunodifusión Radial (IDR)	
5380	INMUNOGLOBULINA D - IgD	10	Inmunodifusión Radial (IDR)	
66000	INMUNOGLOBULINA E [LAGRIMA]	4	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
5393	INMUNOGLOBULINA E [SUERO] IgE	4	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
5403	INMUNOGLOBULINA G	3	Turbidimétrico	
5416	INMUNOGLOBULINA M	3	Inmuturbidimétrico	
5432	INSULINA	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
68711	INTERFERON GAMMA	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
99829	INTERLEUQUINA 1B (IL-1B)	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
66911	INTERLEUQUINA 2R (IL-2R)	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
68799	INTERLEUQUINA 6 (IL-6)	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99967	INTERLEUQUINA 8 (IL-8)	7	Quimioluminiscencia (QLIA)	
5461	IONOGRAMA [SUERO]	1	Electrodo Ión Específico (ISE)	
10017	KETAMINA [ORINA AISLADA]	5	Inmuncromatográfico	
5940	LACTICO DEHIDROGENASA (LDH)	1	UV piruvato-lactato	
90108	LAMOTRIGINA	10	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
5982	LATEX GLOBULINA	1	Aglutinación de látex	
69822	LEPTINA	19	Radioinmunoanálisis (RIA)	

77733	LEUCINA NEONATAL	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Toma de muestra después de 48 hs de iniciada la lactancia y dentro de los 30 días de vida. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada. Mayores de 30 días: muestra en papel de filtro
99935	LEVETIRACETAM	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
6127	LH (HORMONA LUTEINIZANTE)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
6130	LIPASA	1	Espectrofotométrico	
6156	LIPIDOGRAMA ELECTROFORETICO	7	Electroforesis en gel agarosa	
71877	LIPOPROTEINA a (Lpa)	5	Inmunoturbidimétrico	
50500	LISIS DE EUGLOBULINAS	7	Precipitación	
6237	LITIO (Li)	5	Espectrofotométrico	
99976	LORAZEPAN	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
72788	MACROAMILASA	5	Espectrofotométrico, previa precipitación con PEG	
72899	MACROPROLACTINA	5	Electroquimioluminiscencia, previa precipitación con PEG	Toma de muestra antes de las 10 hs.
6538	MAGNESIO [SUERO]	1	Colorimétrico CPZ III	
73433	MANGANESO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
73411	MANGANESO [SANGRE]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
6600	MERCURIO (Hg) [SUERO]	10	Absorción Atómica. Generador de Hidruros	
80029	MERCURIO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Generador de Hidruros	
74099	METAHEMOGLOBINA	7	Espectrofotométrico	
74266	METANEFRIAS Y NORMETANEFRIAS [ORINA 24hs]	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta (3 días): Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Se debe recoger la orina en un recipiente con ácido. Para una diuresis de 1,5-2 litros colocar 10 ml de ácido clorhídrico HCl concentrado diluido al 50% . El pH debe estar entre 2 y 3.
6633	METANOL [ORINA AISLADA]	12	Espectrofotométrico	
74355	METANOL [SANGRE]	10	Cromatografía Gaseosa	
74600	METILEN TETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHFR)	11	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado

74866	METOTREXATO	7	Inmunoensayo de fluorescencia polarizada (FPIA)	
6651	MICOLOGICO CULTIVO 1ª MUESTRA	21	Cultivo	
51022	MICOLOGICO DE MATERIA FECAL (RECUESTO DE CANDIDAS)	7	Cultivo	
6648	MICOLOGICO DIRECTO 1ª MUESTRA	3		
11300	MICROALBUMINA [ORINA 24hs]	3	Turbidimétrico	
99484	MICROALBUMINA [ORINA AISLADA]	3	Turbidimétrico	
75500	MIOGLOBINA [ORINA AISLADA]	5	Aglutinación	
75466	MIOGLOBINA [SUERO]	5	Inmuncromatográfico	
6703	MONONUCLEOSIS	1	Aglutinación en placa	
75977	MOPEG (METOXI HIDROXI FENIL GLICOL)	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta(3 días):Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Colocar la orina en un recipiente sin conservante.
99968	MOPEG [PLASMA]	20	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
76066	MUCOPOLISACARIDOS (CUANTITATIVO)	23	Espectrofotométrico	Adjuntar REG 104 . Orina representativa: previa higiene de la zona genital, recolectar de 4 a 6 muestras de orina en recipientes separados , en diferentes horas del día, en un período de 24 hs. Mantenerlas en la heladera. En en laboratorio: homogeneizar las muestras, mezclar partes iguales de cada una de ellas y separar una alícuota de 50 ml, CONGELAR
76699	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS PCR (CUALITATIVA)	9	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
13388	MYCOPLASMA-UREAPLASMA [ENDOCERVICAL]	3	Cultivo	Solicitar material para la toma de muestra. A partir del envío de la misma será FACTURADA LA PRUEBA.
13399	MYCOPLASMA-UREAPLASMA [ORINA]	3	Cultivo	Solicitar material para la toma de muestra. A partir del envío de la misma será FACTURADA LA PRUEBA.
13366	MYCOPLASMA-UREAPLASMA [SEMEN]	3	Cultivo	Solicitar material para la toma de muestra. A partir del envío de la misma será FACTURADA LA PRUEBA.
13377	MYCOPLASMA-UREAPLASMA [URETRAL]	3	Cultivo	Solicitar material para la toma de muestra. A partir del envío de la misma será FACTURADA LA PRUEBA.
78288	NIQUEL (Ni) [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
60091	NITRAZEPAN	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
78022	NSE (NEURON SPECIFIC ENOLASE)	9	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
90143	OPIACEOS	5	Interacción Cinética de Micropartículas en Solución (KIMS)	
79055	ORTO CRESOL (2-METIL FENOL)	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	

79133	ORTO METIL BUFOTENINA	12	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	Dieta(3 días):Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Colocar la orina en un recipiente sin conservante.
79399	OSTEOCALCINA	8	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
22999	OXALATO [ORINA 24hs]	10	Espectrofotométrico	Homogeneizar la muestra de orina tomar una alícuota de 15 ml y acidificar con ácido clorhídrico concentrado diluido al 50% hasta llevar a pH entre 2 y 3
12466	OXALATO [ORINA AISLADA]	10	Espectrofotométrico	Homogeneizar la muestra de orina tomar una alícuota de 15 ml y acidificar con ácido clorhídrico concentrado diluido al 50% hasta llevar a pH entre 2 y 3
22966	OXALATO [SUERO]	10	Espectrofotométrico	
33588	OXCARBAZEPINA	7	High Performance Liquid Chromatography, UV (HPLC-UV)	
79900	PAI (INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DEL PLASMINOGENO)	12	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
55466	PANEL Ac ANTI- GANGLIOSIDOS	15	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
10011	PANEL ANTICUERPOS ENCEFALITIS AUTOINMUNE EN LCR	15	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre células transfectadas	
80166	PANEL ANTICUERPOS ENCEFALITIS AUTOINMUNE SERICOS	15	Inmunofluorescencia Indirecta (IFI) sobre células transfectadas	
91722	PANEL ANTICUERPOS ENFERMEDADES LISOSOMALES	40	Espectrofotometría de Masas en Tándem.	Adjuntar REG 104. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada
80155	PANEL ANTICUERPOS ESCLERODERMIA-MIOSITIS	10	Dot blot	
80177	PANEL ANTICUERPOS NEURONALES	18	Inmunoblot	
99929	PANEL HEPATICO INMUNOLOGICO	12	Inmunodots	
10100	PANEL INFECCIONES GASTROINTESTINALES (PCR)	3	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
80244	PARAMINOFENOL	10	Espectrofotométrico	
7391	PARATHORMONA (PTHi)	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
99639	PARVOVIRUS B 19 PCR (CUALITATIVA)	7	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
82722	PENTACLOROFENOL	10	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
80085	PEPTIDO C [ORINA 24hs]	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
82811	PEPTIDO C [SUERO]	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
10055	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO	25	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
83322	PESTICIDAS ORGANO CLORADOS	12	Cromatografía Gaseosa	

83377	PESTICIDAS ORGANO FOSFORADOS	12	Cromatografía Gaseosa-NPD	
99916	PIRETROIDES	12	Cromatografía Gaseosa	
7498	PLOMO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
50134	PLOMO [SANGRE]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
99920	POLYOMAVIRUS BK PCR (CUALITATIVA)	8	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
99825	POLYOMAVIRUS BK PCR (CUANTITATIVA) [CARGA VIRAL]	8	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
99915	POLYOMAVIRUS JC PCR (CUALITATIVA)	8	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
99919	POLYOMAVIRUS JC PCR (CUANTITATIVA) [CARGA VIRAL]	8	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
7522	PORFOBILINOGENO (CUALITATIVO) [ORINA AISLADA]	6	Espectrofotométrico	
85299	PORFOBILINOGENO (CUANTITATIVO) [ORINA 24hs]	7	Espectrofotométrico	
99970	PRIMIDONA	10	High Performance Liquid Chromatography, UV (HPLC-UV)	
85544	Pro BNP	1	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	
85633	PROCALCITONINA	5	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
7582	PROGESTERONA	1	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
7595	PROLACTINA	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	Toma de muestra antes de las 10 hs.
86066	PROTEINA BASICA DE LA MIELINA (PBM)	10	Radioinmunoanálisis (RIA)	
86100	PROTEINA BENGE JONES (INMUNOFIJACION)	10	Inmunofijación electroforética	
86144	PROTEINA C FUNCIONAL	13	Funcional-Cromogénico	
7622	PROTEINA C REACTIVA (PCR) CUANTITATIVA	1	Inmunocromatográfico	
86233	PROTEINA C REACTIVA (PCR) ULTRASENSIBLE	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
86277	PROTEINA DEL EPIDIDIMO HUMANO 4 (HE4)	6	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
86488	PROTEINA S FUNCIONAL	13	Funcional-Cromogénico	
86311	PROTEINA S LIBRE	13	Inmunoturbidimétrico	
10199	PROTEINA S-100	4	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
99923	PROTEINOGRAMA [ORINA 24hs]	10	Electroforesis en gel agarosa	
86655	PROTEINOGRAMA LCR	10	Electroforesis en gel agarosa	
7647	PROTEINOGRAMA SERICO	3	Electroforesis en gel agarosa	
86822	PROTOPORFIRINA IX ERITROCITARIA	8	Espectrofotométrico	

86911	PROTROMBINA 20.210	12	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
10000	PSA	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
27344	PSA LIBRE	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
8011	QUIMOTRIPSINA	7	Espectrofotométrico	
88288	RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA	13	Coagulométrico	
89188	ROSA DE BENGALA	5	Aglutinación en placa	
8206	ROSSE RAGAN	1	Aglutinación de látex	
89733	SANGRE OCULTA [MATERIA FECAL] (METODO INMUNOLOGICO)	2	Inmuncromatográfico	
9959	SCREENING NEONATAL	9		Incluye: BIOTINIDASA, FENILALANINA, GALACTOSA, 17OH-PROGESTERONA, TSH Y TRIPSINA NEONATALES. Mayores de 30 días: Tripsina: no se realiza; 17 OH Progesterona: sérica con extracción, TSH: sérica, Biotinidasa, Galactosa y Fenilalanina: en papel de filtro.
90166	SELENIO (Se) [SUERO]	15	Absorción Atómica. Generador de Hidruros	
90198	SELENIO [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Generador de Hidruros	
90300	SERINA [PLASMA]	18	Cromatografía Gaseosa. Detector ionización de llama	
90455	SEROTONINA [ORINA 24hs]	12	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Dieta (3 días): Suprimir la ingesta de: tomate, berenjena, banana, palta, ananá, ciruela, maní, nueces, vainillas, masas, facturas, postres, flan, helados, chocolate, dulces, café y té. Se debe recoger la orina en un recipiente con ácido. Para una diuresis de 1,5-2 litros colocar 10 ml de ácido clorhídrico HCl concentrado diluido al 50% . El pH debe estar entre 2 y 3.
90411	SEROTONINA PLAQUETARIA [SANGRE]	17	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
8355	SEROTONINA SERICA	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
56322	SHBG	3	Quimioluminiscencia (QLIA)	
91055	SIROLIMUS	5	Espectrometria de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	
8413	STH-SOMATOTROFINA (GH)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
66577	SUBCLASES INMUNOGLOBULINA G	9	Inmunodifusión Radial (IDR)	
92388	SULFATO (SO4) [ORINA 24hs]	7	Espectrofotométrico	
92555	SUPEROXIDO DISMUTASA	15	Espectrofotométrico	
42900	SUSTANCIAS REDUCTORAS	2	Químico	
8785	T3 (TRIIODOTIRONINA)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
96611	T3 LIBRE	4	Quimioluminiscencia (QLIA)	
8662	T4 (TIROXINA)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	

8675	T4 LIBRE (TIROXINA LIBRE)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
52988	TACROLIMUS FK506	5	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	
8620	TALIO (TI) [ORINA AISLADA]	10	Absorción Atómica. Horno de Grafito.	
99573	TBG (GLOBULINA TRANSPORTADORA DE HORMONAS TIROIDEAS)	8	Quimioluminiscencia (QLIA)	
59000	TEOFILINA	5	Interacción Cinética de Micropartículas en Solución (KIMS)	
95755	TEST DE AVIDEZ Ac ANTI- TOXOPLASMA IgG	6	Electroquimioluminiscencia (EQLIA)	
99917	TEST DE TRANSFORMACION BLASTICA DROGA	8	Citometría de Flujo	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
8633	TESTOSTERONA	6	Quimioluminiscencia (QLIA)	
11855	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	3	Quimioluminiscencia-Cálculo de Vermeulen y col.	
93755	TESTOSTERONA LIBRE	3	Quimioluminiscencia-Cálculo de Vermeulen y col.	
7715	TIEMPO DE PROTROMBINA (TP)	1	Coagulométrico	
8800	TIEMPO DE TROMBINA	1	Coagulométrico	
8879	TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO(APTT)	1	Coagulométrico	
94099	TIOCIANATOS [ORINA AISLADA]	10	Espectrofotométrico	
70644	TIPIFICACION LEVADURAS	10		
80111	TIPIFICACION PAPILOMAVIRUS HUMANO (HPV)	18	Real Time PCR	Solicitar material para toma de muestra. Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
94433	TIROGLOBULINA (TG)	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
94777	TIROSINA	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	Adjuntar REG 104
94900	TOPIRAMATO	12	Espectrometría de Masas en Tandem. Cromatografía líquida (LC-MS/MS)	
95911	TOXOPLASMA PCR (CUALITATIVA)	10	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni vísperas de feriado
8756	TRANSFERINA	1	Inmunoturbidimétrico	
77777	TRIPSINA INMUNOREACTIVA NEONATAL (TIR)	9	Dissociation Enhanced Lanthanide Fluorescent Immunoassay (DELFI)	Toma de muestra después de 48 hs de iniciada la lactancia y dentro de los 30 días de vida. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREIMPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada. Mayores de 30 días: NO SE REALIZA EL EXAMEN
96911	TRIPTOFANO	10	High Perfomance Liquid Chromatography (HPLC)	
97344	TROPONINA T	1	Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay (ELISA)	

8659	TSH (TIROTROFINA)	2	Quimioluminiscencia (QLIA)	
77855	TSH NEONATAL	9	Dissociation Enhanced Lanthanide Fluorescent Immunoassay (DELFLIA)	Toma de muestra después de 48 hs de iniciada la lactancia y dentro de los 30 días de vida. Solicitar papel de filtro en el laboratorio. Impregnar cada círculo de lado a lado. NO SOBREPREGNAR. Mantener las tarjetas al resguardo del calor y la humedad. No secar en estufa. Enviar en bolsa cerrada. Mayores de 30 días: muestra sérica
51054	UROCULTIVO	3	Cultivo	
97688	UROPORFIRINAS [FECAL]	9	Espectrofotométrico	
97733	UROPORFIRINAS [ORINA 24hs]	9	Espectrofotométrico	
4323	VAN DE KAMER	10	Químico	Durante 6 días AGREGAR a la dieta habitual: NIÑOS: 3 cucharadas soperas de aceite y 2 cucharadas soperas de crema de leche o manteca, cada día ADULTOS: 3 cucharadas soperas de aceite, 2 tajadas de fiambre graso, 2 cucharadas soperas de crema de leche, 1 cucharada de Manteca y 1 trozo de queso cremoso, cada día. El 4°, 5° y 6° día recoger el volumen total de materia fecal en un solo recipiente
97933	VANCOMICINA	5	Espectrofotométrico	
98344	VARICELA ZOSTER PCR (CUALITATIVA)	4	Real Time PCR	Enviar la muestra EN EL DIA, antes de las 13 hs. No enviar viernes ni visperas de feriado
98466	VIGABATRINA	11	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
9371	VITAMINA A-RETINOL	11	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
9388	VITAMINA B12	5	Quimioluminiscencia (QLIA)	
98799	VITAMINA B1-TIAMINA	15	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
98877	VITAMINA B6-PIRIDOXINA	10	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
99055	VITAMINA D 1,25-DIHIROXI	33	Radioinmunoanálisis (RIA)	
99133	VITAMINA D 25-HIDROXI	4	Quimioluminiscencia (QLIA)	
9391	VITAMINA E-ALFA TOCOFEROL	11	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	
9535	WIDAL	1	Aglutinación en placa	
31588	WRIGHT [SUERO]	7	Aglutinación en tubo	
31599	WRIGHT CON Y SIN 2 ME	7	Aglutinación en tubo	
9823	ZINC (Zn) [SUERO]	13	Absorción Atómica	