

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
1	ACTO BIOQUÍMICO (N)	3	2.967,93	3.039,15
2	ACETONURIA.	1	989,31	1.013,05
4	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3	2.967,93	3.039,15
5	ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB). (N)	15	14.839,65	15.195,75
6	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12	11.871,72	12.156,60
7	ADDIS, RECUENTO DE	2	1.978,62	2.026,10
9	ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmátic:	25	24.732,75	25.326,25
10	ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	25	24.732,75	25.326,25
14	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	3	2.967,93	3.039,15
15	ALBUMINA - sérica	1,5	1.483,97	1.519,58
16	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10	9.893,10	10.130,50
17	ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	10	9.893,10	10.130,50
18	ALDOLASA (Ald)	6	5.935,86	6.078,30
19	ALDOSTERONA.	15	14.839,65	15.195,75
20	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10	9.893,10	10.130,50
22	AMILASA - sérica.	4	3.957,24	4.052,20
23	AMILASA - urinaria.	4	3.957,24	4.052,20
25	AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por	12,5	12.366,38	12.663,13
27	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por	12,5	12.366,38	12.663,13
28	AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS.	1	989,31	1.013,05
29	AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test de l	5	4.946,55	5.065,25
30	AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	5	4.946,55	5.065,25
31	AMONEMIA.	20	19.786,20	20.261,00
33	ANGIOTENSINA I	30	29.679,30	30.391,50
35	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	6	5.935,86	6.078,30
36	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticc	60	59.358,60	60.783,00
40	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6	5.935,86	6.078,30
41	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6	5.935,86	6.078,30
42	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7	6.925,17	7.091,35
46	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10	9.893,10	10.130,50
49	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.	9	8.903,79	9.117,45
51	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuar	6	5.935,86	6.078,30
53	ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD	15	14.839,65	15.195,75
55	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7	6.925,17	7.091,35
56	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	7	6.925,17	7.091,35
57	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (?1 AT) - Líq. Pleural o Mat.	10	9.893,10	10.130,50
58	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) pun	15	14.839,65	15.195,75
59	ARSENICO (As) - sérico o urinario.	20	19.786,20	20.261,00
60	ASCORBICO, ÁCIDO - sérico	30	29.679,30	30.391,50
63	ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)	11	10.882,41	11.143,55
101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestr	4	3.957,24	4.052,20
102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra) (N)	10	9.893,10	10.130,50
103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	10	9.893,10	10.130,50
104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	2	1.978,62	2.026,10
105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACI	7	6.925,17	7.091,35
107	BARBITÚRICOS - urinarios.	17,5	17.312,93	17.728,38
108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF) (N)	30	29.679,30	30.391,50
110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	1,5	1.483,97	1.519,58
111	BILIRRUBINURIA.	1,5	1.483,97	1.519,58
120	C3 - COMPLEMENTO	5	4.946,55	5.065,25
121	C4 - COMPLEMENTO	5	4.946,55	5.065,25

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40	39.572,40	40.522,00
131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)	40	39.572,40	40.522,00
132	CADMIO (Cd) - urinario.	20	19.786,20	20.261,00
133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	1,5	1.483,97	1.519,58
134	CALCIO IONICO.	4	3.957,24	4.052,20
136	CALCIO - urinario.	2	1.978,62	2.026,10
137	CALCITONINA - sérica.	16	15.828,96	16.208,80
138	CALCULO - urinario. (N)	12	11.871,72	12.156,60
140	CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.	107	105.856,17	108.396,35
141	CAROTENO BETA - sérico.	22	21.764,82	22.287,10
144	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	12,5	12.366,38	12.663,13
148	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudac	9	8.903,79	9.117,45
151	CERULOPLASMINA.	6	5.935,86	6.078,30
152	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	5	4.946,55	5.065,25
154	CETONEMIA.	1,5	1.483,97	1.519,58
164	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por	5	4.946,55	5.065,25
167	CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEME	10	9.893,10	10.130,50
168	CLORO (Cl) - sérico.	2	1.978,62	2.026,10
169	COAGULACION, TIEMPO DE (N)	1	989,31	1.013,05
170	COAGULO, RETRACCION DEL	1	989,31	1.013,05
171	COAGULOGRAMA (N)	6	5.935,86	6.078,30
172	COBRE (Cu) - sérico.	20	19.786,20	20.261,00
173	COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)	17,5	17.312,93	17.728,38
174	COLESTEROL TOTAL	1,5	1.483,97	1.519,58
176	COLONIAS, RECUENTO DE. (N)	2	1.978,62	2.026,10
177	COMPATIBILIDAD - sangre materna.	6	5.935,86	6.078,30
178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cóny	5	4.946,55	5.065,25
179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTC	9	8.903,79	9.117,45
181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	28	27.700,68	28.365,40
183	COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/	2	1.978,62	2.026,10
184	COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE (N)	2	1.978,62	2.026,10
186	COOMBS INDIRECTA (N)	12	11.871,72	12.156,60
187	COPROCULTIVO. (N)	10	9.893,10	10.130,50
188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal	15	14.839,65	15.195,75
189	CORTISOL.	10	9.893,10	10.130,50
190	CREATINQUINASA - CPK.	3	2.967,93	3.039,15
191	CREATININA - en orina	2	1.978,62	2.026,10
192	CREATININA - en sangre	2	1.978,62	2.026,10
193	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION. (N)	5	4.946,55	5.065,25
194	CRIOAGLUTININA.	1	989,31	1.013,05
195	CRIOGLOBULINAS.	1	989,31	1.013,05
241	CHAGAS (AD)	3	2.967,93	3.039,15
242	CHAGAS (HAI)	3	2.967,93	3.039,15
243	CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL)	8	7.914,48	8.104,40
244	CHAGAS, PARASITEMIA. (N)	6	5.935,86	6.078,30
245	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (N)	11	10.882,41	11.143,55
262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11	10.882,41	11.143,55
264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).	1	989,31	1.013,05
268	DIGOXIN (DIGOXINA)	15	14.839,65	15.195,75
272	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.	10	9.893,10	10.130,50
273	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c	3	2.967,93	3.039,15

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	3.462,59	3.545,68
295	EOSINÓFILOS, RECUENTO de (en moco nasal)	1	989,31	1.013,05
297	ERITROSEDIMENTACION	1	989,31	1.013,05
298	ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE) (N)	28	27.700,68	28.365,40
300	ESTRADIOL (E2) - sérico	10	9.893,10	10.130,50
301	ESTRIOL - urinario.	13	12.861,03	13.169,65
302	ESTRIOL - sérico.	13	12.861,03	13.169,65
305	ESTRONA - sérica.	15	14.839,65	15.195,75
307	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)	10	9.893,10	10.130,50
308	EUGLOBULINAS, TEST DE	3	2.967,93	3.039,15
309	EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO. (N)	5	4.946,55	5.065,25
331	FACTOR DE COAGULACION V.	12	11.871,72	12.156,60
332	FACTOR DE COAGULACION VII.	24	23.743,44	24.313,20
333	FACTOR DE COAGULACION VIII.	20	19.786,20	20.261,00
334	FACTOR DE COAGULACION IX.	20	19.786,20	20.261,00
335	FACTOR DE COAGULACION X.	12	11.871,72	12.156,60
337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC) (N)	30	29.679,30	30.391,50
338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU) (N)	7	6.925,17	7.091,35
340	FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo)	10	9.893,10	10.130,50
342	FENOTIAZINAS.	15	14.839,65	15.195,75
343	FERREMIA (Fe)	2	1.978,62	2.026,10
344	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF	30	29.679,30	30.391,50
345	FIBRINOGENO - sangre.	4	3.957,24	4.052,20
349	FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados.	10	9.893,10	10.130,50
350	FLUOREMIA (F)	10	9.893,10	10.130,50
351	FLUORURIA.	10	9.893,10	10.130,50
352	FOLICO, ÁCIDO.	11	10.882,41	11.143,55
353	FONDO OSCURO.	4	3.957,24	4.052,20
354	FORMULA LEUCOCITARIA.	1,5	1.483,97	1.519,58
355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	5	4.946,55	5.065,25
356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	3	2.967,93	3.039,15
357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	1,5	1.483,97	1.519,58
360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE.	15	14.839,65	15.195,75
361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	15	14.839,65	15.195,75
362	FOSFATEMIA (P)	1,5	1.483,97	1.519,58
363	FOSFATURIA (P)	1,5	1.483,97	1.519,58
366	FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.	3	2.967,93	3.039,15
370	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10	9.893,10	10.130,50
371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	8	7.914,48	8.104,40
373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico (N)	30	29.679,30	30.391,50
402	GALACTOSEMIA. (N)	8	7.914,48	8.104,40
404	GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2. (N)	10	9.893,10	10.130,50
405	GASTRINA, sérica.	15	14.839,65	15.195,75
408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - mater	3	2.967,93	3.039,15
409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1	989,31	1.013,05
410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1	989,31	1.013,05
412	GLUCEMIA (C/U)	1,5	1.483,97	1.519,58
413	GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos deter	4,5	4.451,90	4.558,73
417	GLUCOSA en orina (C/U)	1,5	1.483,97	1.519,58
418	GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA	13	12.861,03	13.169,65
420	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma-	2,5	2.473,28	2.532,63

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
430	GRAHAM, TEST DE (N)	3	2.967,93	3.039,15
432	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fec	15	14.839,65	15.195,75
433	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ (N)	5	4.946,55	5.065,25
463	HAPTOGLOBINA.	9	8.903,79	9.117,45
464	HEINZ, CUERPOS DE (tinción)	3	2.967,93	3.039,15
465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CUR'	10	9.893,10	10.130,50
466	HEMATOCRITO.	1	989,31	1.013,05
468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u) (N)	10	9.893,10	10.130,50
470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	1	989,31	1.013,05
471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	11	10.882,41	11.143,55
472	HEMOGLOBINA - plasmática	4	3.957,24	4.052,20
475	HEMOGRAMA. (N)	3	2.967,93	3.039,15
479	HEMOSIDERINA - urinaria	9	8.903,79	9.117,45
480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	15	14.839,65	15.195,75
481	HEPATOGRAMA. (N)	6	5.935,86	6.078,30
483	HIDATIDOSIS (HAI)	4	3.957,24	4.052,20
484	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	10	9.893,10	10.130,50
487	HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.	10	9.893,10	10.130,50
488	HIDROXIPROLINA - urinaria.	12	11.871,72	12.156,60
494	HUDDLESON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Bruci	2	1.978,62	2.026,10
531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	10	9.893,10	10.130,50
532	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES. (N)	6	5.935,86	6.078,30
535	INMUNOELECTROFORESIS.	10	9.893,10	10.130,50
536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS. (N	20	19.786,20	20.261,00
537	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5	4.946,55	5.065,25
538	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	15	14.839,65	15.195,75
539	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	10	9.893,10	10.130,50
540	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5	4.946,55	5.065,25
541	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5	4.946,55	5.065,25
543	INSULINA.	11	10.882,41	11.143,55
546	IONOGRAMA - sérico. (N)	3,5	3.462,59	3.545,68
547	IONOGRAMA - urinario. (N)	3,5	3.462,59	3.545,68
592	LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO.	10	9.893,10	10.130,50
593	LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal.	10	9.893,10	10.130,50
594	LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH	3	2.967,93	3.039,15
596	LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzi	6	5.935,86	6.078,30
597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFIN	20	19.786,20	20.261,00
598	FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE	5	4.946,55	5.065,25
600	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o col	12	11.871,72	12.156,60
602	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30	29.679,30	30.391,50
603	LAZO, PRUEBA DEL	1	989,31	1.013,05
606	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	10	9.893,10	10.130,50
610	LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO	10	9.893,10	10.130,50
611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10	9.893,10	10.130,50
612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10	9.893,10	10.130,50
613	LIPASA, sérica.	5	4.946,55	5.065,25
615	LIPIDOGRAMA (Electroforético).	7	6.925,17	7.091,35
619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. (†	15	14.839,65	15.195,75
620	LIQUIDO DE PUNCIÓN, Examen Fco-Qco - Citológico.	15	14.839,65	15.195,75
622	LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA)	9	8.903,79	9.117,45
623	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de II	6	5.935,86	6.078,30

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
624	LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.)	20	19.786,20	20.261,00
653	MAGNESIO (Mg) - sérico.	2,5	2.473,28	2.532,63
654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	2.473,28	2.532,63
656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) (N)	20	19.786,20	20.261,00
657	MEDULOGRAMA.	9	8.903,79	9.117,45
660	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	15	14.839,65	15.195,75
662	METANEFIRINAS FRACCIONADAS URINARIAS	25	24.732,75	25.326,25
663	METANOL - urinario.	15	14.839,65	15.195,75
664	MICOLOGIA (Directo - Coloración). (N)	4	3.957,24	4.052,20
665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). (N)	10	9.893,10	10.130,50
667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2	1.978,62	2.026,10
668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2	1.978,62	2.026,10
669	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Mo	3	2.967,93	3.039,15
670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunne	3	2.967,93	3.039,15
671	MONONUCLEOSIS.	3	2.967,93	3.039,15
672	MONÓXIDO de CARBONO.	5	4.946,55	5.065,25
673	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológico	12	11.871,72	12.156,60
684	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESI	26	25.722,06	26.339,30
695	NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA	25	24.732,75	25.326,25
696	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA	25	24.732,75	25.326,25
702	NUCLEOTIDASA - 5' N	4	3.957,24	4.052,20
711	ORINA COMPLETA. (N)	3	2.967,93	3.039,15
714	OSMOLARIDAD - CLEARANCE (sangre - orina)	5	4.946,55	5.065,25
715	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	2.473,28	2.532,63
732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	9	8.903,79	9.117,45
734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	9	8.903,79	9.117,45
736	PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL. (N)	4	3.957,24	4.052,20
737	PARASITOS HEMATICOS.	6	5.935,86	6.078,30
738	PARASITOS SUPERIORES.	4	3.957,24	4.052,20
739	PARATHORMONA - PTH	13,5	13.355,69	13.676,18
740	PEROXIDASAS, TINCION	5	4.946,55	5.065,25
741	PH - líquidos biológicos.	2	1.978,62	2.026,10
745	PLAQUETARIOS, FACTORES	10	9.893,10	10.130,50
746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	1	989,31	1.013,05
747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1	989,31	1.013,05
748	PLASMINOGENO (IDR)	5	4.946,55	5.065,25
749	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	20	19.786,20	20.261,00
751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15	14.839,65	15.195,75
752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12	11.871,72	12.156,60
758	PROGESTERONA - Pg.	11	10.882,41	11.143,55
759	PROLACTINA (PrI)	10	9.893,10	10.130,50
761	PROTEINA C REACTIVA - PCR	5	4.946,55	5.065,25
763	PROTEINA TOTALES.	1,5	1.483,97	1.519,58
764	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero	5	4.946,55	5.065,25
765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR	33	32.647,23	33.430,65
766	PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos (N)	5	4.946,55	5.065,25
767	PROTEINURIA. (N)	1,5	1.483,97	1.519,58
768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12	11.871,72	12.156,60
769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2	1.978,62	2.026,10
770	PROTROMBINA, RIN (N)	3	2.967,93	3.039,15
771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP) (N)	2	1.978,62	2.026,10

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
772	PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTER	4	3.957,24	4.052,20
801	QUIMIOTRIPSINA.	30	29.679,30	30.391,50
812	RENINA - ANGIOTESINA.	18	17.807,58	18.234,90
814	Rho FACTOR C GRANDE	2	1.978,62	2.026,10
815	Rho FACTOR c CHICA	2	1.978,62	2.026,10
816	Rho FACTOR E GRANDE	2	1.978,62	2.026,10
817	Rho FACTOR e CHICA	2	1.978,62	2.026,10
818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2	1.978,62	2.026,10
820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	2.473,28	2.532,63
831	SALICILATOS.	12,5	12.366,38	12.663,13
832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6	5.935,86	6.078,30
833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológico	8	7.914,48	8.104,40
835	SEROTONINA - sérica.	24	23.743,44	24.313,20
837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. (N)	1	989,31	1.013,05
838	SIMS - HUHNER, TEST DE (N)	20	19.786,20	20.261,00
841	SOMATOTROFINA (STH)	12	11.871,72	12.156,60
846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (el	11	10.882,41	11.143,55
847	SUDOR, TEST DE (N)	15	14.839,65	15.195,75
862	TALIO (TI) - urinario.	20	19.786,20	20.261,00
863	TESTOSTERONA - To	11	10.882,41	11.143,55
865	TIROTROFINA - TSH (N)	9	8.903,79	9.117,45
866	TIROXINA TOTAL - T4	9	8.903,79	9.117,45
867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9	8.903,79	9.117,45
870	TOXOPLASMOSIS (HA)	4	3.957,24	4.052,20
871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6	5.935,86	6.078,30
873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / A	1,5	1.483,97	1.519,58
874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	1,5	1.483,97	1.519,58
875	TRANSFERRINA (N)	6	5.935,86	6.078,30
876	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	2.473,28	2.532,63
878	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	9	8.903,79	9.117,45
879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3	2.967,93	3.039,15
880	TROMBINA, TIEMPO DE	3	2.967,93	3.039,15
887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	2	1.978,62	2.026,10
901	UREA, CLEARENCE DE	3	2.967,93	3.039,15
902	UREA, sérica.	1,5	1.483,97	1.519,58
903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo). (N)	11	10.882,41	11.143,55
904	ÚRICO, ÁCIDO - sérico.	1,5	1.483,97	1.519,58
905	ÚRICO, ÁCIDO - urinario.	1,5	1.483,97	1.519,58
907	UROCITOGRAMA (N)	4	3.957,24	4.052,20
911	UROCULTIVO (MODULO) (N)	15	14.839,65	15.195,75
923	UROPROTEINOGRAMA (N)	33	32.647,23	33.430,65
931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo). (N)	16	15.828,96	16.208,80
932	VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC	15	14.839,65	15.195,75
933	V D R L / USR (N)	4	3.957,24	4.052,20
937	VITAMINA A.	37	36.604,47	37.482,85
938	VITAMINA B12.	15	14.839,65	15.195,75
939	VITAMINA E.	37	36.604,47	37.482,85
953	WIDAL, REACCION DE	4	3.957,24	4.052,20
981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	12	11.871,72	12.156,60
982	ZINC (Zn) - sérico.	12	11.871,72	12.156,60
1000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t	18	17.807,58	18.234,90

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
1001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI) (N)	6	5.935,86	6.078,30
1011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl	35	34.625,85	35.456,75
1015	CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de fl	35	34.625,85	35.456,75
1020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18	17.807,58	18.234,90
1025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15	14.839,65	15.195,75
1030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20	19.786,20	20.261,00
1035	COLESTEROL HDL (HDL-C)	3	2.967,93	3.039,15
1040	COLESTEROL LDL (LDL-C)	4	3.957,24	4.052,20
1045	CREATINOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CP	10	9.893,10	10.130,50
1050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u) (N)	17,5	17.312,93	17.728,38
1055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG	15	14.839,65	15.195,75
1060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20	19.786,20	20.261,00
1065	FRUCTOSAMINA.	15	14.839,65	15.195,75
1070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	15	14.839,65	15.195,75
1075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15	14.839,65	15.195,75
1080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG )	15	14.839,65	15.195,75
1085	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15	14.839,65	15.195,75
1086	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs )	12	11.871,72	12.156,60
1090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20	19.786,20	20.261,00
1095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20	19.786,20	20.261,00
1100	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	22	21.764,82	22.287,10
1105	HIV, CARGA VIRAL.	160	158.289,60	162.088,00
1110	HIV, WESTERN- BLOT	100	98.931,00	101.305,00
1115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20	19.786,20	20.261,00
1120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	20	19.786,20	20.261,00
1125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	20	19.786,20	20.261,00
1130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	12.366,38	12.663,13
1135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (A	15	14.839,65	15.195,75
1136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (A	24	23.743,44	24.313,20
1137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (.	60	59.358,60	60.783,00
1140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18	17.807,58	18.234,90
1142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO	118	116.738,58	119.539,90
1145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15	14.839,65	15.195,75
1150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15	14.839,65	15.195,75
1160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y	50	49.465,50	50.652,50
1170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (	8	7.914,48	8.104,40
1175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (	14	13.850,34	14.182,70
1180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS ?-HEI	12,5	12.366,38	12.663,13
1185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25	24.732,75	25.326,25
1196	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR	43	42.540,33	43.561,15
1200	URGENCIAS.- (N)	3	2.967,93	3.039,15
2001	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO (N)	3	2.967,93	3.039,15
2002	ACTO BIOQUÍMICO ADMINISTRATIVO POR VALIDACIÓ	0,5	494,66	506,53
2003	ACTO BIOQUÍMICO ADMINISTRATIVO POR VALIDACIÓ	1	989,31	1.013,05
2008	ACANTHAMOEBA SPP.	15	14.839,65	15.195,75
2009	ACANTHAMOEBA - PCR	90	89.037,90	91.174,50
2011	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores	10	9.893,10	10.130,50
2017	ACETILCOLINA	25	24.732,75	25.326,25
2025	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	100	98.931,00	101.305,00
2034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHE)	12	11.871,72	12.156,60
2051	ACETONA CUANTITATIVA - sérica	19	18.796,89	19.247,95

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
2059	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	19	18.796,89	19.247,95
2068	ÁCIDO 3 METIL-INDOL	35	34.625,85	35.456,75
2085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23	22.754,13	23.300,15
2093	ÁCIDO ACETOACÉTICO	17	16.818,27	17.221,85
2102	ÁCIDO ALFA CETÓNICO	12	11.871,72	12.156,60
2111	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19	18.796,89	19.247,95
2119	ÁCIDO CÍTRICO - plasmático	15	14.839,65	15.195,75
2120	ÁCIDO CÍTRICO - urinario	15	14.839,65	15.195,75
2128	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19	18.796,89	19.247,95
2136	ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO	16	15.828,96	16.208,80
2153	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.	14	13.850,34	14.182,70
2162	ÁCIDO FÓRMICO	16	15.828,96	16.208,80
2170	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgG Anti-	30	29.679,30	30.391,50
2179	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgM Anti-	30	29.679,30	30.391,50
2181	ÁCIDO FUROICO	16	15.828,96	16.208,80
2182	ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)	70	69.251,70	70.913,50
2183	ÁCIDO GLUTÁMICO	30	29.679,30	30.391,50
2184	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.	110	108.824,10	111.435,50
2187	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario	15	14.839,65	15.195,75
2205	ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA	20	19.786,20	20.261,00
2222	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	19	18.796,89	19.247,95
2236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR	19	18.796,89	19.247,95
2239	ÁCIDO LÁCTICO - urinario	19	18.796,89	19.247,95
2247	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)	19	18.796,89	19.247,95
2252	ÁCIDO MÁLICO	60	59.358,60	60.783,00
2256	ÁCIDO MANDÉLICO	19	18.796,89	19.247,95
2264	ÁCIDO METIL HIPÚRICO	19	18.796,89	19.247,95
2273	ÁCIDO METIL MALÓNICO	19	18.796,89	19.247,95
2277	ÁCIDO MUCÓNICO	19	18.796,89	19.247,95
2281	ÁCIDO ORÓTICO	104	102.888,24	105.357,20
2296	ÁCIDO OXALICO - sérico	22	21.764,82	22.287,10
2299	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	15	14.839,65	15.195,75
2316	ÁCIDO PIRUVICO - sérico	13	12.861,03	13.169,65
2328	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico	12	11.871,72	12.156,60
2330	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario	12	11.871,72	12.156,60
2341	ÁCIDO SIALICO	19	18.796,89	19.247,95
2346	ÁCIDO SUCCÍNICO	60	59.358,60	60.783,00
2350	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	19	18.796,89	19.247,95
2358	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	18	17.807,58	18.234,90
2367	ÁCIDOS BILIARES - séricos.	30	29.679,30	30.391,50
2375	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	122	120.695,82	123.592,10
2379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10	9.893,10	10.130,50
2393	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios	122	120.695,82	123.592,10
2401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos	120	118.717,20	121.566,00
2410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Óptica-Ac. IgG (NMO-	100	98.931,00	101.305,00
2417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	24	23.743,44	24.313,20
2418	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural	24	23.743,44	24.313,20
2427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	18	17.807,58	18.234,90
2435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	18	17.807,58	18.234,90
2444	ADENOVIRUS, Ag.	24	23.743,44	24.313,20
2446	ADENOVIRUS - PCR	90	89.037,90	91.174,50



NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
2448	ADENOVIRUS - Carga viral	150	148.396,50	151.957,50
2452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-	65	64.305,15	65.848,25
2461	ALDOSTERONA - urinaria	15	14.839,65	15.195,75
2469	ALDRIN (N)	60	59.358,60	60.783,00
2495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARANCE de (?1 AT - Clearen	20	19.786,20	20.261,00
2521	Alfa 2 ANTIPLASMINA	40	39.572,40	40.522,00
2538	Alfa-BHC (?-HCH) - alfa-HEXACLORURO de BENCENO	60	59.358,60	60.783,00
2547	Alfa GALACTOSIDASA (Fabry)	130	128.610,30	131.696,50
2555	Alfa GLUCOSIDASA NEUTRA - semen	25	24.732,75	25.326,25
2559	Alfa L IDURONIDASA	110	108.824,10	111.435,50
2563	Alfa NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA de	9	8.903,79	9.117,45
2572	ALPRAZOLAM	25	24.732,75	25.326,25
2587	ALUMINIO - pelo	30	29.679,30	30.391,50
2589	ALUMINIO - sérico	22	21.764,82	22.287,10
2591	ALUMINIO - urinario	22	21.764,82	22.287,10
2598	AMETRYN (N)	60	59.358,60	60.783,00
2606	AMIKACINA	22	21.764,82	22.287,10
2620	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)	150	148.396,50	151.957,50
2623	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)	150	148.396,50	151.957,50
2624	AMINOÁCIDOS - sangre seca en papel de filtro - SSP	150	148.396,50	151.957,50
2627	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativ	150	148.396,50	151.957,50
2630	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)	22	21.764,82	22.287,10
2649	AMONIO - urinario	20	19.786,20	20.261,00
2657	ANAEROBIOS (Cultivo).	30	29.679,30	30.391,50
2666	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCL	25	24.732,75	25.326,25
2675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (?4)	12	11.871,72	12.156,60
2688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio	120	118.717,20	121.566,00
2700	ANGELMAN, SÍNDROME de	330	326.472,30	334.306,50
2704	ANION GAP (N)	1	989,31	1.013,05
2706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO	50	49.465,50	50.652,50
2709	ANTICOAGULANTE LÚPICO (N)	30	29.679,30	30.391,50
2712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA	80	79.144,80	81.044,00
2713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASC	80	79.144,80	81.044,00
2717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, N	80	79.144,80	81.044,00
2730	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (f	25	24.732,75	25.326,25
2734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA	36	35.615,16	36.469,80
2739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLÓGICO - PCR (Chamydia	150	148.396,50	151.957,50
2743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR (N	150	148.396,50	151.957,50
2745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - BÁ	90	89.037,90	91.174,50
2749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PC	180	178.075,80	182.349,00
2751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PC	230	227.541,30	233.001,50
2769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening	30	29.679,30	30.391,50
2780	ANTIMONIO - sérico	18	17.807,58	18.234,90
2782	ANTIMONIO - urinario	18	17.807,58	18.234,90
2790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75	74.198,25	75.978,75
2803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	25	24.732,75	25.326,25
2810	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)	11	10.882,41	11.143,55
2811	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)	11	10.882,41	11.143,55
2815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)	176	174.118,56	178.296,80
2820	ARILSULTASA A - en leucocitos	150	148.396,50	151.957,50
2822	ARILSULTASA A - sérica	150	148.396,50	151.957,50

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
2834	ARSÉNICO - pelo	30	29.679,30	30.391,50
2837	ARSÉNICO - uña	30	29.679,30	30.391,50
2846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	24	23.743,44	24.313,20
2850	ATRAZINA (N)	60	59.358,60	60.783,00
2852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE	4	3.957,24	4.052,20
2854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación	20	19.786,20	20.261,00
2858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o si	95	93.984,45	96.239,75
2863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero	220	217.648,20	222.871,00
2888	BARBITURATOS, Confirmatorio.	120	118.717,20	121.566,00
2896	BARIO - sérico.	22	21.764,82	22.287,10
2897	BARIO - urinario	22	21.764,82	22.287,10
2912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	50	49.465,50	50.652,50
2914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	50	49.465,50	50.652,50
2931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)	60	59.358,60	60.783,00
2945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.	120	118.717,20	121.566,00
2963	BERILIO - sérico	22	21.764,82	22.287,10
2965	BERILIO - urinario	22	21.764,82	22.287,10
2980	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-	30	29.679,30	30.391,50
2982	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	30	29.679,30	30.391,50
2984	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-	30	29.679,30	30.391,50
3016	Beta-BHC (?-HCH) - beta-HEXACLORURO de BENCEN	60	59.358,60	60.783,00
3025	Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGEN	32	31.657,92	32.417,60
3034	Beta GALACTOSIDASA	130	128.610,30	131.696,50
3042	Beta GLUCOCEREBROSIDASA	130	128.610,30	131.696,50
3051	Beta LACTAMASA	10	9.893,10	10.130,50
3056	Beta Libre hCG (N)	38	37.593,78	38.495,90
3065	BICARBONATO, en orina	10	9.893,10	10.130,50
3067	BIOTINA	120	118.717,20	121.566,00
3068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	120	118.717,20	121.566,00
3085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	35	34.625,85	35.456,75
3093	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)	95	93.984,45	96.239,75
3102	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	35	34.625,85	35.456,75
3110	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	37	36.604,47	37.482,85
3119	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	40	39.572,40	40.522,00
3120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	90	89.037,90	91.174,50
3128	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	35	34.625,85	35.456,75
3136	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	37	36.604,47	37.482,85
3141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACI	1000	989.310,00	1.013.050,00
3143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACIÓN COMPLETA	2000	1.978.620,00	2.026.100,00
3145	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI	375	370.991,25	379.893,75
3147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI	450	445.189,50	455.872,50
3153	BROMURO - sérico	20	19.786,20	20.261,00
3158	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT	10	9.893,10	10.130,50
3159	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol	12	11.871,72	12.156,60
3162	BRUCELOSIS (IFI)	12	11.871,72	12.156,60
3170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	5	4.946,55	5.065,25
3179	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-	12	11.871,72	12.156,60
3187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	12	11.871,72	12.156,60
3190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-	15	14.839,65	15.195,75
3230	C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO)	30	29.679,30	30.391,50
3239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFR/	60	59.358,60	60.783,00

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
3247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)	50	49.465,50	50.652,50
3254	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - sérica (Nefelometría)	100	98.931,00	101.305,00
3257	CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE - urinario (Nefelom	100	98.931,00	101.305,00
3259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	40	39.572,40	40.522,00
3262	CADMIO (Cd) - pelo	25	24.732,75	25.326,25
3264	CADMIO (Cd) - sanguíneo	22	21.764,82	22.287,10
3290	CALCIO (Ca) - pelo	25	24.732,75	25.326,25
3292	CALCIO (Ca) - saliva	25	24.732,75	25.326,25
3307	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cris	20	19.786,20	20.261,00
3310	CALPROTECTINA (CPMF)	100	98.931,00	101.305,00
3318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	20	19.786,20	20.261,00
3320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12	11.871,72	12.156,60
3324	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	15	14.839,65	15.195,75
3350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - C	120	118.717,20	121.566,00
3375	CARBOXIHEMOGLOBINA	15	14.839,65	15.195,75
3384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	20	19.786,20	20.261,00
3392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18	17.807,58	18.234,90
3401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
3427	CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta Sensi	230	227.541,30	233.001,50
3430	CARIOTIPO, con BANDEO	140	138.503,40	141.827,00
3435	CARIOTIPO - líquido amniótico	350	346.258,50	354.567,50
3440	CARIOTIPO - material de aborto	200	197.862,00	202.610,00
3443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	140	138.503,40	141.827,00
3446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350	346.258,50	354.567,50
3461	CARNITINA, Libre y Total - suero	160	158.289,60	162.088,00
3463	CARNITINA, Libre y Total - urinario	160	158.289,60	162.088,00
3478	CATECOLAMINAS - LCR	25	24.732,75	25.326,25
3495	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo	35	34.625,85	35.456,75
3504	CD10/CD19 - Citom. de Flujo	35	34.625,85	35.456,75
3512	CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - Citon	35	34.625,85	35.456,75
3521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom.	35	34.625,85	35.456,75
3529	CD69/CD56	35	34.625,85	35.456,75
3538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Flu	35	34.625,85	35.456,75
3543	CELULARIDAD en lágrimas	10	9.893,10	10.130,50
3546	CELULAS LE	7	6.925,17	7.091,35
3563	CENTROMERO, Ac. Anti-	22	21.764,82	22.287,10
3571	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14	13.850,34	14.182,70
3572	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	14	13.850,34	14.182,70
3576	CHAGAS, (PCR)	90	89.037,90	91.174,50
3582	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)	90	89.037,90	91.174,50
3585	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.	110	108.824,10	111.435,50
3586	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fluoro	110	108.824,10	111.435,50
3589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	20	19.786,20	20.261,00
3591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR	90	89.037,90	91.174,50
3598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	18	17.807,58	18.234,90
3606	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	20	19.786,20	20.261,00
3609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR	90	89.037,90	91.174,50
3623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	18	17.807,58	18.234,90
3632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	20	19.786,20	20.261,00
3640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	20	19.786,20	20.261,00
3649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR	90	89.037,90	91.174,50

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
3650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular	95	93.984,45	96.239,75
3666	CIANUROS	22	21.764,82	22.287,10
3674	CICLOSPORINA A - sérica	30	29.679,30	30.391,50
3683	CISTINA	15	14.839,65	15.195,75
3717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45	44.518,95	45.587,25
3720	CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR	150	148.396,50	151.957,50
3722	CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR	70	69.251,70	70.913,50
3734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C,	28	27.700,68	28.365,40
3751	CLEMENTS, Prueba de	12	11.871,72	12.156,60
3756	CLORPIRIFOS ETIL (N)	60	59.358,60	60.783,00
3760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	80	79.144,80	81.044,00
3762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia F	100	98.931,00	101.305,00
3786	COBALTO - plasmático	20	19.786,20	20.261,00
3788	COBALTO - urinario	20	19.786,20	20.261,00
3814	COBRE - eritrocitario	20	19.786,20	20.261,00
3820	COBRE - urinario	20	19.786,20	20.261,00
3828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.	120	118.717,20	121.566,00
3860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	40	39.572,40	40.522,00
3862	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	28	27.700,68	28.365,40
3871	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	28	27.700,68	28.365,40
3880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot	150	148.396,50	151.957,50
3888	CODEÍNA - sérica	50	49.465,50	50.652,50
3890	CODEÍNA - urinaria	50	49.465,50	50.652,50
3905	COFACTOR DE RISTOCETINA	60	59.358,60	60.783,00
3910	COLESTEROL NO HDL (N)	5,5	5.441,21	5.571,78
3922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28	27.700,68	28.365,40
3939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28	27.700,68	28.365,40
3948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28	27.700,68	28.365,40
3953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35delG (GJB2) o Cx26 -	77	76.176,87	78.004,85
3955	CONEXINA 26 - SECUENCIACIÓN - PCR	115	113.770,65	116.500,75
3960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	15	14.839,65	15.195,75
3974	COREA DE HUNTINGTON - PCR	500	494.655,00	506.525,00
3976	(Covid-19)SARS-Cov-2-Ag (Cromatografico Tes Rapidc	75	74.198,25	75.978,75
3978	CORONAVIRUS (COVID-19) - SARS-COV-2 - RT PCR	150	148.396,50	151.957,50
3982	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario	10	9.893,10	10.130,50
3994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	25	24.732,75	25.326,25
3996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	25	24.732,75	25.326,25
4008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12	11.871,72	12.156,60
4012	CORTISOL - salival	12	11.871,72	12.156,60
4033	COTININA - sérica	25	24.732,75	25.326,25
4035	COTININA - urinaria	25	24.732,75	25.326,25
4050	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	30	29.679,30	30.391,50
4059	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	30	29.679,30	30.391,50
4068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	19	18.796,89	19.247,95
4076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19	18.796,89	19.247,95
4085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	19	18.796,89	19.247,95
4093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	19	18.796,89	19.247,95
4102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)	23	22.754,13	23.300,15
4105	CREATINA - sérica	10	9.893,10	10.130,50
4106	CREATINA - urinaria	10	9.893,10	10.130,50
4110	CRIOCRITO	10	9.893,10	10.130,50

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
4119	CRIOFIBRINÓGENO	10	9.893,10	10.130,50
4125	CRISTALIZACIÓN en Lágrimas	7	6.925,17	7.091,35
4132	CROMO (Cr)- pelo	22	21.764,82	22.287,10
4134	CROMO (Cr) - sérico	20	19.786,20	20.261,00
4136	CROMO (Cr) - urinario	20	19.786,20	20.261,00
4141	CROMOGRANINA A	150	148.396,50	151.957,50
4143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Crc	410	405.617,10	415.350,50
4144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 1	410	405.617,10	415.350,50
4145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección crc	410	405.617,10	415.350,50
4146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C1	410	405.617,10	415.350,50
4147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMÍA 12	410	405.617,10	415.350,50
4150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -	220	217.648,20	222.871,00
4155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	250	247.327,50	253.262,50
4160	CROMOSOMA X, FISH	250	247.327,50	253.262,50
4165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	275	272.060,25	278.588,75
4187	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo	210	207.755,10	212.740,50
4190	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.	55	54.412,05	55.717,75
4196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	65	64.305,15	65.848,25
4204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo	230	227.541,30	233.001,50
4213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	65	64.305,15	65.848,25
4221	CROSS MATCH, DTT	65	64.305,15	65.848,25
4230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo	300	296.793,00	303.915,00
4240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	110	108.824,10	111.435,50
4256	CRYPTOSPORIDIUM Sp, (N)	15	14.839,65	15.195,75
4264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	40	39.572,40	40.522,00
4266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Ti	8	7.914,48	8.104,40
4290	CUERPOS REDUCTORES	7	6.925,17	7.091,35
4307	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLORO	60	59.358,60	60.783,00
4315	4,4' -DDE (p,p' -DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOR	60	59.358,60	60.783,00
4324	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOR	60	59.358,60	60.783,00
4333	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACI	50	49.465,50	50.652,50
4340	DEHIDROEPIANDROSTERONA	20	19.786,20	20.261,00
4350	Delta-BHC (?-HCH) - delta-HEXACLORURO de BENCEN	60	59.358,60	60.783,00
4361	DENGUE, Ac. Anti- IgG	35	34.625,85	35.456,75
4363	DENGUE, Ac. Anti- IgM	35	34.625,85	35.456,75
4365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	35	34.625,85	35.456,75
4367	DENGUE, Ag. - ELISA	35	34.625,85	35.456,75
4369	DENGUE - PCR	110	108.824,10	111.435,50
4370	DENGUE - SEROTIPIFICACIÓN	130	128.610,30	131.696,50
4375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28	27.700,68	28.365,40
4384	DESIPRAMINA	24	23.743,44	24.313,20
4387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG	110	108.824,10	111.435,50
4388	DIAZINÓN (N)	60	59.358,60	60.783,00
4392	DIELDRIN (N)	60	59.358,60	60.783,00
4418	DIMERO-D	35	34.625,85	35.456,75
4435	DIMETOATO (N)	60	59.358,60	60.783,00
4444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19	18.796,89	19.247,95
4452	DISULFOTÓN (N)	60	59.358,60	60.783,00
4461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)	35	34.625,85	35.456,75
4469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	40	39.572,40	40.522,00
4478	DNA, Muestra Forense	1400	1.385.034,00	1.418.270,00

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
4503	DOPAMINA, TOTAL - sérica	20	19.786,20	20.261,00
4512	DOPAMINA LIBRE - urinaria	20	19.786,20	20.261,00
4521	DOXEPINA	25	24.732,75	25.326,25
4546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-	23	22.754,13	23.300,15
4549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-	25	24.732,75	25.326,25
4563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	24	23.743,44	24.313,20
4566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	28	27.700,68	28.365,40
4580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	30	29.679,30	30.391,50
4583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	30	29.679,30	30.391,50
4590	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.	25	24.732,75	25.326,25
4600	ELASTASA PANCREÁTICA	120	118.717,20	121.566,00
4623	ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, /	50	49.465,50	50.652,50
4632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)	14	13.850,34	14.182,70
4640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)	14	13.850,34	14.182,70
4648	ENDOSULFAN I (N)	60	59.358,60	60.783,00
4649	ENDOSULFAN II (N)	60	59.358,60	60.783,00
4652	ENDOSULFAN SULFATO (N)	60	59.358,60	60.783,00
4666	ENDRIN (N)	60	59.358,60	60.783,00
4674	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	40	39.572,40	40.522,00
4677	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	40	39.572,40	40.522,00
4682	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR	95	93.984,45	96.239,75
4691	ENTEROVIRUS - PCR	90	89.037,90	91.174,50
4700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)	40	39.572,40	40.522,00
4709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Ass	40	39.572,40	40.522,00
4717	EPSTEIN BARR, detección cuantitativa - PCR	150	148.396,50	151.957,50
4726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30	29.679,30	30.391,50
4728	EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR	90	89.037,90	91.174,50
4734	ERITROPOYETINA (EPO)	45	44.518,95	45.587,25
4738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATÓGENA - PCR	95	93.984,45	96.239,75
4749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)	15	14.839,65	15.195,75
4755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)	15	14.839,65	15.195,75
4775	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS CON DIFERENCIACIÓI	10	9.893,10	10.130,50
4778	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN	5	4.946,55	5.065,25
4793	ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMAT	25	24.732,75	25.326,25
4811	ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA	20	19.786,20	20.261,00
4823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO D	10	9.893,10	10.130,50
4825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERA	60	59.358,60	60.783,00
4827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERA	120	118.717,20	121.566,00
4838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARAN	20	19.786,20	20.261,00
4846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	20	19.786,20	20.261,00
4858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO	49	48.476,19	49.639,45
4860	ESPERMA - MODULO II (N)	107	105.856,17	108.396,35
4868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2)	10	9.893,10	10.130,50
4878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA (N)	10	9.893,10	10.130,50
4889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	6	5.935,86	6.078,30
4923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTIC	60	59.358,60	60.783,00
4930	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMINACI	100	98.931,00	101.305,00
4941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO)	60	59.358,60	60.783,00
4949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN) (N)	100	98.931,00	101.305,00
4964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERI	110	108.824,10	111.435,50
4971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN	22	21.764,82	22.287,10

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
4978	ESPERMA, TEST DE MOST (N)	75	74.198,25	75.978,75
4985	ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO	8	7.914,48	8.104,40
4999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9	8.903,79	9.117,45
5008	ESTIRENO	16	15.828,96	16.208,80
5016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	25	24.732,75	25.326,25
5033	ESTRIOL LIBRE - sérico.	35	34.625,85	35.456,75
5043	ETIÓN (N)	60	59.358,60	60.783,00
5050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	15	14.839,65	15.195,75
5053	EVEROLIMUS	90	89.037,90	91.174,50
5055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)	45	44.518,95	45.587,25
5059	FACTOR de COAGULACIÓN II	35	34.625,85	35.456,75
5067	FACTOR de COAGULACIÓN XI	35	34.625,85	35.456,75
5076	FACTOR de COAGULACIÓN XII	35	34.625,85	35.456,75
5077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35	34.625,85	35.456,75
5085	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti-	55	54.412,05	55.717,75
5093	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)	16	15.828,96	16.208,80
5102	FACTOR V LEIDEN - PCR	75	74.198,25	75.978,75
5116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	70	69.251,70	70.913,50
5119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico)	60	59.358,60	60.783,00
5127	FAMPHUR (FAMFUR) (N)	60	59.358,60	60.783,00
5136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFI	20	19.786,20	20.261,00
5144	FENETILAMINA - F.E.A.	25	24.732,75	25.326,25
5204	FENITOTRIÓN (N)	60	59.358,60	60.783,00
5213	FENOLES - urinarios	19	18.796,89	19.247,95
5222	FENTANILO - urinario	50	49.465,50	50.652,50
5230	FERRITINA	15	14.839,65	15.195,75
5238	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F	30	29.679,30	30.391,50
5247	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR	310	306.686,10	314.045,50
5255	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR	450	445.189,50	455.872,50
5258	FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES - PCR	465	460.029,15	471.068,25
5265	FIBROSIS QUÍSTICA, DF508	100	98.931,00	101.305,00
5273	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agrega	200	197.862,00	202.610,00
5281	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3	700	692.517,00	709.135,00
5290	FISH WILLIAMS	410	405.617,10	415.350,50
5298	FK - 506 - Tacrolimus	60	59.358,60	60.783,00
5300	FLAVIVIRUS	90	89.037,90	91.174,50
5307	FORATO (N)	60	59.358,60	60.783,00
5319	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA	15	14.839,65	15.195,75
5324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	19	18.796,89	19.247,95
5332	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE	8	7.914,48	8.104,40
5335	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	12	11.871,72	12.156,60
5349	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)	25	24.732,75	25.326,25
5375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-	18	17.807,58	18.234,90
5378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
5392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-	20	19.786,20	20.261,00
5409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-	18	17.807,58	18.234,90
5412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
5424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	35	34.625,85	35.456,75
5426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-	25	24.732,75	25.326,25
5428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	25	24.732,75	25.326,25
5443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI	6	5.935,86	6.078,30

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
5452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	20	19.786,20	20.261,00
5461	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	20	19.786,20	20.261,00
5465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	25	24.732,75	25.326,25
5469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI	30	29.679,30	30.391,50
5472	FRIEDRICH, ATAXIA DE	450	445.189,50	455.872,50
5478	FRUCTOSA, líquido seminal o sérica o urinaria	10	9.893,10	10.130,50
5503	GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ÁCIDO	45	44.518,95	45.587,25
5508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	100	98.931,00	101.305,00
5512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	75	74.198,25	75.978,75
5520	Gamma-BHC (?-HCH) - gamma-HEXACLORURO de BEI	60	59.358,60	60.783,00
5529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	200	197.862,00	202.610,00
5533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	150	148.396,50	151.957,50
5537	GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti-	150	148.396,50	151.957,50
5541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	200	197.862,00	202.610,00
5546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, G	300	296.793,00	303.915,00
5555	GENOTIPO de Rho (c/u)	15	14.839,65	15.195,75
5563	GENTAMICINA	25	24.732,75	25.326,25
5576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DG	24	23.743,44	24.313,20
5583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DG	24	23.743,44	24.313,20
5606	GLICOFORINA, Citometría de Flujo	30	29.679,30	30.391,50
5621	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo	70	69.251,70	70.913,50
5632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGEI	22	21.764,82	22.287,10
5644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)	42	41.551,02	42.548,10
5649	GLUCOCEREBROSIDASA	140	138.503,40	141.827,00
5666	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)	25	24.732,75	25.326,25
5685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	40	39.572,40	40.522,00
5687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-	40	39.572,40	40.522,00
5691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	25	24.732,75	25.326,25
5694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	25	24.732,75	25.326,25
5708	HALOPERIDOL	30	29.679,30	30.391,50
5715	HAM, PRUEBA DE	10	9.893,10	10.130,50
5724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-	60	59.358,60	60.783,00
5726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-	60	59.358,60	60.783,00
5743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	22	21.764,82	22.287,10
5751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	16	15.828,96	16.208,80
5760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	16	15.828,96	16.208,80
5777	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).	28	27.700,68	28.365,40
5780	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE	8	7.914,48	8.104,40
5785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (HEMOCROMATO	80	79.144,80	81.044,00
5787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PCR	80	79.144,80	81.044,00
5789	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PCR	80	79.144,80	81.044,00
5791	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR	80	79.144,80	81.044,00
5797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	25	24.732,75	25.326,25
5802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	12	11.871,72	12.156,60
5811	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercamb	20	19.786,20	20.261,00
5820	HEMOGLOBINA FETAL	10	9.893,10	10.130,50
5828	HEMOGLOBINA S	9	8.903,79	9.117,45
5837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, DETEC	175	173.129,25	177.283,75
5854	HEMOSIDERINURIA	9	8.903,79	9.117,45
5871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPAI	40	39.572,40	40.522,00
5888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales	15	14.839,65	15.195,75



NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
5896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	15	14.839,65	15.195,75
5905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o	18	17.807,58	18.234,90
5914	HEPATITIS B, Carga viral	185	183.022,35	187.414,25
5931	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativ	80	79.144,80	81.044,00
5939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM	60	59.358,60	60.783,00
5945	HEPATITIS C, Antígeno	60	59.358,60	60.783,00
5956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	185	183.022,35	187.414,25
5965	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	135	133.556,85	136.761,75
5973	HEPATITIS C, LIA	150	148.396,50	151.957,50
5982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	120	118.717,20	121.566,00
5990	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-	48	47.486,88	48.626,40
5993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	50	49.465,50	50.652,50
6008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30	29.679,30	30.391,50
6011	HEPATITIS E - PCR	125	123.663,75	126.631,25
6016	HEPTACLORO (N)	60	59.358,60	60.783,00
6019	HEPTACLORO HEPOXIDE (N)	60	59.358,60	60.783,00
6028	HER 2 / neu - ErbB2	500	494.655,00	506.525,00
6034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	30	29.679,30	30.391,50
6037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - PCR	90	89.037,90	91.174,50
6038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN - PCR	130	128.610,30	131.696,50
6040	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-	22	21.764,82	22.287,10
6042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	19	18.796,89	19.247,95
6050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	19	18.796,89	19.247,95
6059	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	22	21.764,82	22.287,10
6067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	19	18.796,89	19.247,95
6076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	19	18.796,89	19.247,95
6084	HERPES SIMPLEX, Ag.	25	24.732,75	25.326,25
6093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	37	36.604,47	37.482,85
6096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-	37	36.604,47	37.482,85
6098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	90	89.037,90	91.174,50
6100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	150	148.396,50	151.957,50
6110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45	44.518,95	45.587,25
6113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45	44.518,95	45.587,25
6117	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV	60	59.358,60	60.783,00
6118	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV	60	59.358,60	60.783,00
6120	HERPES VIRUS 8 - PCR	90	89.037,90	91.174,50
6136	HEXANO	16	15.828,96	16.208,80
6144	HEXANODIONA, (2,5-)	20	19.786,20	20.261,00
6153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	300	296.793,00	303.915,00
6170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	25	24.732,75	25.326,25
6173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	20	19.786,20	20.261,00
6183	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	16	15.828,96	16.208,80
6187	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	16	15.828,96	16.208,80
6204	HIDROXIPIRENO	20	19.786,20	20.261,00
6209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.	12	11.871,72	12.156,60
6211	HIERRO, TINCIÓN DE	8	7.914,48	8.104,40
6213	HIERRO - Urinario	4	3.957,24	4.052,20
6222	HISTAMINA - Plasmática	38	37.593,78	38.495,90
6225	HISTAMINA - Urinaria	38	37.593,78	38.495,90
6238	HISTONA, Ac. Anti-	30	29.679,30	30.391,50
6247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	24	23.743,44	24.313,20

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
6255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	24	23.743,44	24.313,20
6264	HIV - PCR Cualitativo	80	79.144,80	81.044,00
6272	HIV 1 ANTI-P-24 (core)	34	33.636,54	34.443,70
6275	HIV - P-24 (Antigenemia)	25	24.732,75	25.326,25
6278	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	20	19.786,20	20.261,00
6281	HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES	400	395.724,00	405.220,00
6284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA	150	148.396,50	151.957,50
6300	HLA A, Molecular	150	148.396,50	151.957,50
6303	HLA B, Molecular	150	148.396,50	151.957,50
6332	HLA B 27 Molecular	80	79.144,80	81.044,00
6337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDA	200	197.862,00	202.610,00
6341	HLA C Molecular	140	138.503,40	141.827,00
6401	HLA DQ Molecular	160	158.289,60	162.088,00
6409	HLA DR Citometría Flujo	100	98.931,00	101.305,00
6426	HLA DR Molecular	150	148.396,50	151.957,50
6443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	160	158.289,60	162.088,00
6445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR	160	158.289,60	162.088,00
6452	HOMOCISTEINA	30	29.679,30	30.391,50
6455	HOMOCISTINA, Orina	15	14.839,65	15.195,75
6486	HOWELL, TEST (Plasma recalificado, tiempo de-)	5	4.946,55	5.065,25
6529	HTLV-1 Ac	25	24.732,75	25.326,25
6533	HTLV-1 PCR	100	98.931,00	101.305,00
6537	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)	23	22.754,13	23.300,15
6540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	100	98.931,00	101.305,00
6554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-	100	98.931,00	101.305,00
6560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- TIROSINFOSFATASA 2)	50	49.465,50	50.652,50
6570	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA.	50	49.465,50	50.652,50
6572	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR.	50	49.465,50	50.652,50
6585	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concen	20	19.786,20	20.261,00
6587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentrac	6	5.935,86	6.078,30
6589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentr	6	5.935,86	6.078,30
6597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.	12	11.871,72	12.156,60
6600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concer	20	19.786,20	20.261,00
6602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentrac	12	11.871,72	12.156,60
6606	IgE ESPECÍFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	13	12.861,03	13.169,65
6614	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (	20	19.786,20	20.261,00
6640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica) (P	28	27.700,68	28.365,40
6648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfaló R	20	19.786,20	20.261,00
6652	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMEN	10	9.893,10	10.130,50
6657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Su	110	108.824,10	111.435,50
6674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfaló	12	11.871,72	12.156,60
6676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en	12	11.871,72	12.156,60
6700	INDICAN	5	4.946,55	5.065,25
6708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA (N)	13,5	13.355,69	13.676,18
6711	INDICE de FUNCIÓN RENAL (N)	3	2.967,93	3.039,15
6713	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) -	15,5	15.334,31	15.702,28
6714	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA)	4,5	4.451,90	4.558,73
6717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA (N)	5	4.946,55	5.065,25
6720	INDICE de RESORCIÓN OSEA (N)	5	4.946,55	5.065,25
6722	INDICE de RIESGO CARDIOVASCULAR (N)	2	1.978,62	2.026,10
6725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20	19.786,20	20.261,00

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
6728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado	95	93.984,45	96.239,75
6730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Mat	20	19.786,20	20.261,00
6732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Mat	95	93.984,45	96.239,75
6734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	16	15.828,96	16.208,80
6742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
6751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	16	15.828,96	16.208,80
6760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
6768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	20	19.786,20	20.261,00
6788	INHIBINA B - sérica	100	98.931,00	101.305,00
6819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	30	29.679,30	30.391,50
6848	INMUNOFIJACIÓN - LCR (N)	50	49.465,50	50.652,50
6850	INMUNOFIJACIÓN - sérica (N)	50	49.465,50	50.652,50
6852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria (N)	50	49.465,50	50.652,50
6862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)	35	34.625,85	35.456,75
6871	INTERFERON GAMMA	100	98.931,00	101.305,00
6879	INTERLEUQUINA (c/u)	100	98.931,00	101.305,00
6888	iodo-AZIDA Prueba de	9	8.903,79	9.117,45
6896	IONOGRAMA - materia fecal	7	6.925,17	7.091,35
6898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificación. (N)	15	14.839,65	15.195,75
6905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)	25	24.732,75	25.326,25
6912	JO-1, Ac. Anti-	25	24.732,75	25.326,25
6919	KETAMINA - urinaria	50	49.465,50	50.652,50
6925	KREMER, TEST DE	25	24.732,75	25.326,25
6930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	15	14.839,65	15.195,75
6932	LACTOCRITO	8	7.914,48	8.104,40
6936	LACTOFERRINA.	14	13.850,34	14.182,70
6939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA (N)	7,5	7.419,83	7.597,88
6947	LC-1, Ac. Anti-	20	19.786,20	20.261,00
6956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	20	19.786,20	20.261,00
6958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	20	19.786,20	20.261,00
6975	LEISHMANIA, Ac. Anti-	25	24.732,75	25.326,25
6978	LEISHMANIA - PCR	95	93.984,45	96.239,75
6982	LEPTINA	50	49.465,50	50.652,50
6990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	19	18.796,89	19.247,95
6999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)	20	19.786,20	20.261,00
7007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	30	29.679,30	30.391,50
7010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)	28	27.700,68	28.365,40
7013	LEPTOSPIRA (cultivo)	20	19.786,20	20.261,00
7064	LEVADURAS TIPIFICACIÓN	30	29.679,30	30.391,50
7076	LEVODOPA - sérica	28	27.700,68	28.365,40
7079	LEVODOPA - urinaria	28	27.700,68	28.365,40
7119	LINDANE (N)	60	59.358,60	60.783,00
7170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4	3.957,24	4.052,20
7187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)	20	19.786,20	20.261,00
7210	LISOZIMA	20	19.786,20	20.261,00
7230	LISTERIA, CULTIVO	12	11.871,72	12.156,60
7240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-	12	11.871,72	12.156,60
7242	LISTERIA - PCR	80	79.144,80	81.044,00
7260	LIXITOL	60	59.358,60	60.783,00
7262	LKM, Ac. Anti-	20	19.786,20	20.261,00
7270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)	2300	2.275.413,00	2.330.015,00

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
7271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN	1600	1.582.896,00	1.620.880,00
7273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)	1800	1.780.758,00	1.823.490,00
7274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)	1850	1.830.223,50	1.874.142,50
7275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PI	5700	5.639.067,00	5.774.385,00
7278	MACROAMILASA	25	24.732,75	25.326,25
7284	MACRO CK	14	13.850,34	14.182,70
7289	MACROPROLACTINEMIA	30	29.679,30	30.391,50
7300	MAGNESIO - eritrocitario	20	19.786,20	20.261,00
7304	MAGNESIO - pelo	30	29.679,30	30.391,50
7315	MAG-SGPG, Ac. IgM	120	118.717,20	121.566,00
7319	MALATION (N)	60	59.358,60	60.783,00
7324	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS	19	18.796,89	19.247,95
7338	MANGANESO - pelo	30	29.679,30	30.391,50
7341	MANGANESO - sérico	20	19.786,20	20.261,00
7343	MANGANESO - urinario	20	19.786,20	20.261,00
7349	MAO plaquetario	60	59.358,60	60.783,00
7353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de fl	154	152.353,74	156.009,70
7366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-	8	7.914,48	8.104,40
7375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)	35	34.625,85	35.456,75
7392	METACUALONA	24	23.743,44	24.313,20
7401	METADONA (FPIA)	22	21.764,82	22.287,10
7409	METAHEMOGLOBINA	10	9.893,10	10.130,50
7426	METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas	25	24.732,75	25.326,25
7435	METANOL - sangre	25	24.732,75	25.326,25
7439	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)	40	39.572,40	40.522,00
7440	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PCR	95	93.984,45	96.239,75
7443	METIL ETIL CETONA	25	24.732,75	25.326,25
7449	METIL PARATHION (N)	60	59.358,60	60.783,00
7454	METIL-TRITIÓN (N)	60	59.358,60	60.783,00
7460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)-	75	74.198,25	75.978,75
7477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determi	40	39.572,40	40.522,00
7486	METOTREXATO	40	39.572,40	40.522,00
7489	MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE	15	14.839,65	15.195,75
7490	MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTI	15	14.839,65	15.195,75
7491	MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGIC	15	14.839,65	15.195,75
7503	MICROGLOBULINA BETA 2	18	17.807,58	18.234,90
7520	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN	15	14.839,65	15.195,75
7527	MIELOPEROXIDASA, Ac. Ant- (Inmunológica)	70	69.251,70	70.913,50
7529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)	15	14.839,65	15.195,75
7537	MIOCARDIO, Ac. Anti-	8	7.914,48	8.104,40
7546	MIOGLOBINA - sérica	13	12.861,03	13.169,65
7550	MIOGLOBINA - urinaria	15	14.839,65	15.195,75
7571	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)	27	26.711,37	27.352,35
7580	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)	25	24.732,75	25.326,25
7597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	20	19.786,20	20.261,00
7606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65	64.305,15	65.848,25
7614	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES A	19	18.796,89	19.247,95
7621	MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)	26	25.722,06	26.339,30
7631	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	12	11.871,72	12.156,60
7636	MuSK, Ac. Anti-	220	217.648,20	222.871,00
7640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO I	500	494.655,00	506.525,00

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
7657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17	16.818,27	17.221,85
7660	MYCOBACTERIA ATÍPICA - PCR	90	89.037,90	91.174,50
7669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	70	69.251,70	70.913,50
7691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	35	34.625,85	35.456,75
7700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25	24.732,75	25.326,25
7708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25	24.732,75	25.326,25
7717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
7725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	20	19.786,20	20.261,00
7736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR	90	89.037,90	91.174,50
7742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	24	23.743,44	24.313,20
7751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-N)	9	8.903,79	9.117,45
7759	NEONATAL, BIOTINIDASA	7	6.925,17	7.091,35
7768	NEONATAL, GALACTOSEMIA	7	6.925,17	7.091,35
7773	NEONATAL, LEUCINA	12	11.871,72	12.156,60
7777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	8	7.914,48	8.104,40
7785	NEONATAL, T.S.H.	7	6.925,17	7.091,35
7794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	100	98.931,00	101.305,00
7802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	39	38.583,09	39.508,95
7828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	20	19.786,20	20.261,00
7836	NITRÓGENO NO PROTEICO	3	2.967,93	3.039,15
7840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR	80	79.144,80	81.044,00
7841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre	80	79.144,80	81.044,00
7845	NORMETANEFRINA - urinaria	25	24.732,75	25.326,25
7849	NOROVIRUS	111	109.813,41	112.448,55
7853	NORTRIPTILINA - sérica	19	18.796,89	19.247,95
7862	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30	29.679,30	30.391,50
7871	NUCLEOLO, Ac. Anti-	15	14.839,65	15.195,75
7882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	120	118.717,20	121.566,00
7905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	20	19.786,20	20.261,00
7913	ORTO METIL BUFOTENINA	24	23.743,44	24.313,20
7919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO (N)	60	59.358,60	60.783,00
7926	OSMOLALIDAD - urinaria	5	4.946,55	5.065,25
7939	OSTEOCALCINA	25	24.732,75	25.326,25
7947	OVARIO, Ac. Anti-	80	79.144,80	81.044,00
7964	OXICODON A - urinaria	40	39.572,40	40.522,00
7999	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO (N)	150	148.396,50	151.957,50
8009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	160	158.289,60	162.088,00
8011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación -	110	108.824,10	111.435,50
8018	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMB/	40	39.572,40	40.522,00
8127	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales	29	28.689,99	29.378,45
8135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	18	17.807,58	18.234,90
8137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
8139	PARAINFLUENZA I, Ag.	20	19.786,20	20.261,00
8142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	18	17.807,58	18.234,90
8144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
8146	PARAINFLUENZA II, Ag.	20	19.786,20	20.261,00
8149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	18	17.807,58	18.234,90
8151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	18	17.807,58	18.234,90
8153	PARAINFLUENZA III, Ag.	20	19.786,20	20.261,00
8156	PARANITROFENOL	20	19.786,20	20.261,00
8158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción	25	24.732,75	25.326,25

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
8161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)	19	18.796,89	19.247,95
8170	PARATIÓN (N)	60	59.358,60	60.783,00
8178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	15	14.839,65	15.195,75
8187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	16	15.828,96	16.208,80
8195	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	20	19.786,20	20.261,00
8229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	40	39.572,40	40.522,00
8238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	45	44.518,95	45.587,25
8241	PARVOVIRUS B19 - PCR	90	89.037,90	91.174,50
8250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac	60	59.358,60	60.783,00
8272	PENTACLOROFENOL	18	17.807,58	18.234,90
8281	PEPTIDO C	18	17.807,58	18.234,90
8284	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. A	50	49.465,50	50.652,50
8286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	220	217.648,20	222.871,00
8289	PÉPTIDO PROCOLÁGENO	18	17.807,58	18.234,90
8298	PERFIL LIPÍDICO (N)	11	10.882,41	11.143,55
8304	PERFIL MINERAL - en cabello	200	197.862,00	202.610,00
8306	PERFIL MINERAL - en orina	200	197.862,00	202.610,00
8315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	12	11.871,72	12.156,60
8327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u (N)	60	59.358,60	60.783,00
8332	PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS (plaguicidas), urinari	60	59.358,60	60.783,00
8337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - para	60	59.358,60	60.783,00
8348	PIRIDINOLINA	28	27.700,68	28.365,40
8358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	20	19.786,20	20.261,00
8366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)	18	17.807,58	18.234,90
8379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRF	120	118.717,20	121.566,00
8383	PLASMINÓGENO (N)	38	37.593,78	38.495,90
8385	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - t-PA (Biol	75	74.198,25	75.978,75
8387	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAF	90	89.037,90	91.174,50
8393	PLASMODIUM SP, Antígeno.	16	15.828,96	16.208,80
8397	PLATA (Ag) - sérica	20	19.786,20	20.261,00
8400	PLATA (Ag) - urinaria	20	19.786,20	20.261,00
8409	PLOMO (Pb) - pelo	30	29.679,30	30.391,50
8426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD	15	14.839,65	15.195,75
8435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	20	19.786,20	20.261,00
8440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	20	19.786,20	20.261,00
8446	POLICLOROBIFENILOS	45	44.518,95	45.587,25
8450	POLIMORFISMO IL 28B	311	307.675,41	315.058,55
8460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis	35	34.625,85	35.456,75
8463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina	150	148.396,50	151.957,50
8464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina	110	108.824,10	111.435,50
8466	POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina	150	148.396,50	151.957,50
8467	POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR	106	104.866,86	107.383,30
8486	PORFIRINAS - séricas	12	11.871,72	12.156,60
8489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas	25	24.732,75	25.326,25
8493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias	15	14.839,65	15.195,75
8529	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario	18	17.807,58	18.234,90
8546	PREALBÚMINA	10	9.893,10	10.130,50
8554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEI	95	93.984,45	96.239,75
8563	PROCALCITONINA	75	74.198,25	75.978,75
8580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	15	14.839,65	15.195,75
8584	PROMETRYN (N)	60	59.358,60	60.783,00

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
8588	PROPАЗINA (N)	60	59.358,60	60.783,00
8597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO	23	22.754,13	23.300,15
8606	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA	120	118.717,20	121.566,00
8614	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico	45	44.518,95	45.587,25
8623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	12	11.871,72	12.156,60
8631	PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico	45	44.518,95	45.587,25
8640	PROTEÍNA S Total	45	44.518,95	45.587,25
8648	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico	85	84.091,35	86.109,25
8656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	50	49.465,50	50.652,50
8682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC P	12	11.871,72	12.156,60
8691	PROTROMBINA 20.210	75	74.198,25	75.978,75
8710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	70	69.251,70	70.913,50
8734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-	90	89.037,90	91.174,50
8768	QUINIDINA	20	19.786,20	20.261,00
8780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)	410	405.617,10	415.350,50
8783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)	410	405.617,10	415.350,50
8794	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)	300	296.793,00	303.915,00
8800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)	120	118.717,20	121.566,00
8802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	40	39.572,40	40.522,00
8813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN	50	49.465,50	50.652,50
8816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	39	38.583,09	39.508,95
8819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	18	17.807,58	18.234,90
8828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA	35	34.625,85	35.456,75
8836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10	9.893,10	10.130,50
8853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	100	98.931,00	101.305,00
8860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteína P (Anti-Riv P)	45	44.518,95	45.587,25
8870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	45	44.518,95	45.587,25
8874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	45	44.518,95	45.587,25
8878	RINOVIRUS, Ag.	22	21.764,82	22.287,10
8882	RISPERIDONA	60	59.358,60	60.783,00
8896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16	15.828,96	16.208,80
8905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15	14.839,65	15.195,75
8918	ROSA de BENGALA	8	7.914,48	8.104,40
8930	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)	32	31.657,92	32.417,60
8934	ROTAVIRUS - AcC-	40	39.572,40	40.522,00
8939	ROTAVIRUS, Ag.	22	21.764,82	22.287,10
8947	SACAROSA	12	11.871,72	12.156,60
8954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	50	49.465,50	50.652,50
8956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	50	49.465,50	50.652,50
8973	Sangre Oculta Especifica (SOMF) Especifica	8	7.914,48	8.104,40
8977	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy (N)	8	7.914,48	8.104,40
8982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15	14.839,65	15.195,75
8990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16	15.828,96	16.208,80
8999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20	19.786,20	20.261,00
9007	SCORE de MOCO	10	9.893,10	10.130,50
9016	SELENIO (AA) - sérico	20	19.786,20	20.261,00
9019	SELENIO - urinario	20	19.786,20	20.261,00
9026	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti- (	80	79.144,80	81.044,00
9030	SERINA - plasmática	50	49.465,50	50.652,50
9032	SERINA - plasmática - (PANE0 COMPLETO)	220	217.648,20	222.871,00
9039	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de	97	95.963,07	98.265,85

NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
9041	SEROTONINA - plaquetaria	120	118.717,20	121.566,00
9045	SEROTONINA - urinaria	24	23.743,44	24.313,20
9058	SILICIO - esputo	20	19.786,20	20.261,00
9067	SIMANZINA (N)	60	59.358,60	60.783,00
9076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	17	16.818,27	17.221,85
9084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17	16.818,27	17.221,85
9093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22	21.764,82	22.287,10
9101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACI	300	296.793,00	303.915,00
9102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICAC	300	296.793,00	303.915,00
9103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICAC	300	296.793,00	303.915,00
9104	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICAC	300	296.793,00	303.915,00
9105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA	70	69.251,70	70.913,50
9110	SM, Ac. Anti-	15	14.839,65	15.195,75
9118	SOMATOMEDINA C- IGFB1	35	34.625,85	35.456,75
9120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Fac	60	59.358,60	60.783,00
9127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenat:	18	17.807,58	18.234,90
9129	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE -	90	89.037,90	91.174,50
9132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico	25	24.732,75	25.326,25
9135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	25	24.732,75	25.326,25
9157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	25	24.732,75	25.326,25
9161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico	25	24.732,75	25.326,25
9164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	25	24.732,75	25.326,25
9170	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR	90	89.037,90	91.174,50
9180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	15	14.839,65	15.195,75
9204	SUCCINIL PURINAS	150	148.396,50	151.957,50
9212	SUCROSA, TEST DE	10	9.893,10	10.130,50
9223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO. (N)	50	49.465,50	50.652,50
9238	SULFATOS - urinarios	15	14.839,65	15.195,75
9246	SULFOTEP (N)	60	59.358,60	60.783,00
9255	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica	30	29.679,30	30.391,50
9265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti	60	59.358,60	60.783,00
9270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG	50	49.465,50	50.652,50
9306	Tdt - Citometría de Flujo	30	29.679,30	30.391,50
9309	TERBUIRYN (N)	60	59.358,60	60.783,00
9311	TERBUTHYLAZINA (N)	60	59.358,60	60.783,00
9314	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR	110	108.824,10	111.435,50
9332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación	34	33.636,54	34.443,70
9349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)	34	33.636,54	34.443,70
9366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25	24.732,75	25.326,25
9375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15	14.839,65	15.195,75
9383	TESTOSTERONA - urinaria	15	14.839,65	15.195,75
9409	TIOCIANATOS - urinarios	12	11.871,72	12.156,60
9417	TIOCIANATOS - séricos	12	11.871,72	12.156,60
9426	TIONACINA (N)	60	59.358,60	60.783,00
9434	TIOSULFATOS - urinarios	8	7.914,48	8.104,40
9443	TIROGLOBULINA (TGs)	15	14.839,65	15.195,75
9477	TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.)	16	15.828,96	16.208,80
9503	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (	80	79.144,80	81.044,00
9511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26	25.722,06	26.339,30
9514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	30	29.679,30	30.391,50
9538	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-	90	89.037,90	91.174,50



NOBIS	NOBIS	1501	01/11/2024	01/12/2024
codpres	prestac	U.B.	989,31	1.013,05
9561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	30	29.679,30	30.391,50
9571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10	9.893,10	10.130,50
9575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	30	29.679,30	30.391,50
9580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14	13.850,34	14.182,70
9588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8	7.914,48	8.104,40
9591	TOXOPLASMOSIS - PCR	70	69.251,70	70.913,50
9622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23	22.754,13	23.300,15
9631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)	23	22.754,13	23.300,15
9637	TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u) (N)	220	217.648,20	222.871,00
9642	TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u) (N)	360	356.151,60	364.698,00
9644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10	9.893,10	10.130,50
9647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	35	34.625,85	35.456,75
9649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	35	34.625,85	35.456,75
9657	TRICLOROETANOL	12	11.871,72	12.156,60
9661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	10	9.893,10	10.130,50
9672	TRIPLE TEST (N)	90	89.037,90	91.174,50
9691	TRIPTOFANO	18	17.807,58	18.234,90
9716	TROMBOFILIA, Panel básico (N)	230	227.541,30	233.001,50
9725	TROPONINA I -Tnl	17	16.818,27	17.221,85
9734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali	17	16.818,27	17.221,85
9735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25	24.732,75	25.326,25
9768	UROPORFIRINAS - materia fecal	15	14.839,65	15.195,75
9787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) (N)	6	5.935,86	6.078,30
9790	VANADIO, plasmático o urinario.	20	19.786,20	20.261,00
9793	VANCOMICINA	23	22.754,13	23.300,15
9810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25	24.732,75	25.326,25
9819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17	16.818,27	17.221,85
9828	VARICELA ZOSTER, Ag.	30	29.679,30	30.391,50
9834	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)	70	69.251,70	70.913,50
9846	VIGABATRINA	30	29.679,30	30.391,50
9853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	30	29.679,30	30.391,50
9858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	30	29.679,30	30.391,50
9879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30	29.679,30	30.391,50
9887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	37	36.604,47	37.482,85
9896	VITAMINA C (líquido seminal)	30	29.679,30	30.391,50
9898	VITAMINA C (plaquetaria)	30	29.679,30	30.391,50
9905	VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CAI	75	74.198,25	75.978,75
9909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDROXIC	40	39.572,40	40.522,00
9913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIF	37	36.604,47	37.482,85
9930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DEN	4	3.957,24	4.052,20
9939	XANTINA	10	9.893,10	10.130,50
9960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-	100	98.931,00	101.305,00
9973	ZAP 70	105	103.877,55	106.370,25
9978	ZIKA, virus (PCR)	100	98.931,00	101.305,00
9984	ZINC - pelo (Zn-pelo)	20	19.786,20	20.261,00
9987	ZINC - semen (Zn-semen)	25	24.732,75	25.326,25
9990	ZINC - urinario (Zn-urinario)	20	19.786,20	20.261,00