

**NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral**

		<b>U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA</b>			
			685,09	\$ 712,49	\$ 740,99
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>05/11/24</b>
1	Acto Bioquímico	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
2	Acetonuria.	1,00	685,09	712,49	740,99
3	Acto Bioquímico Administrativo	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
4	Acidimetría gástrica. Curva de	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
5	Acido base, Estado Acido Base -EAB - (Comprende la realización de: HCO3; PCO2, PO2, PH y EB)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
6	ACTH - Adrenocorticotrofina, hormona -	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
7	ADDIS, recuento de	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
14	Agglutininas del sistema ABO	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
15	Albumina (sérica o urinaria - c/u )	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
16	Alcohol dehidrogenasa -ADH-	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
17	Alcoholemia	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
18	Aldolasa	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
19	Aldosterona	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
20	Alfa feto proteína	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
22	Amilasa - sérica	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
23	Amilasa - urinaria	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
25	Aminoácidos fraccionados (cromatografía por fracción)-cualitativo	12,50	8.563,63	8.906,13	9.262,38
27	Aminoaciduria fraccionada (cromatografía - por fracción) -cualitativo	12,50	8.563,63	8.906,13	9.262,38
28	Amniótico , líquido células naranjas	1,00	685,09	712,49	740,99
29	Amniótico líquido (espectrofotometría) -Test de Lisle-	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
30	Amniótico, líquido -relación lecitina esfingomielina-	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
31	Amonemia	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
32	AMP cíclico	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
33	Angiotensina	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
34	Anhidrasa carbónica B, eritrocitaria	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
35	Antibiograma	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
36	Antibiograma bacilo de Koch (siete antibióticos)	60,00	41.105,40	42.749,40	44.459,40
40	Anticuerpos antiglomerular ( TIF)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
41	Anticuerpos antimembrana basal (TIF)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
42	Anticuerpos antimúsculo liso (TIF)	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
43	Anticuerpos, contra cepa bacteriana aislada	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
45	Anticuerpos antifracción microsomal de tiroides (TIF)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
47	Anticuerpos antitiroglobulina	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
48	Anti DNA - Antidesoxirribonucleico Ac. Anti - (TIF)	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
49	Antidesoxirribonucleasa -adnasa-	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
50	Antiestafilolisina	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
51	Antiestreptolisinas "o"- ASTO - AELO	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
52	Antiestreptoquinasa	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
54	Antihialuronidasa	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
55	Antimitocondriales, anticuerpos	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
56	Antinucleares, anticuerpos -FAN-	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
57	Antitripsina, Alfa 1-Liq Pleural ó Mat Fecal ó Séric- C/U- (por ID Cuantitativa)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
58	Antitrombina III (Con calibración de tres puntos)	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
59	Arsénico- sérico o urinario	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
60	Ascórbico, ácido	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
61	Autovacuna, (no se aconseja por recomendación médica)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
63	Anticuerpos anti - HIV ( ELISA)	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89
64	Anticuerpos anti - HIV (A.D.)	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89
65	Antígeno Prostatico Específico Total - PSA-t	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
66	Adenovirus, Ag	24,00	16.442,16	17.099,76	17.783,76
67	ATPO - Peroxidasa Tiroidea, Ac. Anti	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
68	Anticuerpo anti-Rubeola IgG ó IgM c/u	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
69	Antitripsina-alfa 1 Neonatal - TIR - (Tripsina Inmunorreactiva) Screening	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
70	Anticonvulsivantes C/U	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
71	ANCA C+P	56,00	38.365,04	39.899,44	41.495,44
72	ANCA C	28,00	19.182,52	19.949,72	20.747,72
73	ANCA P	28,00	19.182,52	19.949,72	20.747,72

NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral

		<b>U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA</b>			
			685,09	\$ 712,49	\$ 740,99
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>05/11/24</b>
76	Ac Anticardiolipinas totales IgG + IgM	36,00	24.663,24	25.649,64	26.675,64
78	Citomegalovirus anticuerpos IgG ó IgM c/u	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
79	Ac Chlamydia Trachomatis ó Psitacci ó Pneumoniae, IgG ó IgM c/u	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
80	Anticuerpos Anti Cardiolipinas IgG	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
81	Anticuerpos Anti Cardiolipinas IgM	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
82	Anticuerpos Anti Centr6mero	22,00	15.071,98	15.674,78	16.301,78
84	Anticoagulante L6pico	30,00	20.552,70	21.374,70	22.229,70
85	Antiendomicio Ac- EMA- IgA ó IgG c/u	14,00	9.591,26	9.974,86	10.373,86
86	Antifosfolipidos totales- AFL (IgG + IgA + IgM)	25,00	17.127,25	17.812,25	18.524,75
87	Antigliadina Ac- IgA ó IgG c/u	14,00	9.591,26	9.974,86	10.373,86
88	Antitransglutaminasa Ac- IgG ó IgA c/u(Chequera P.I.CELIAQUIA)	23,00	15.757,07	16.387,27	17.042,77
89	Acido Citrico - urinario	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
90	Acido Oxalico - urinario	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
101	Baciloscofia directa -Zielh-Neelsen- por muestra (se autorizan hasta tres muestras en cualquier material biol6gico)	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
102	Baciloscofia directa y cultivo, por muestra (se autorizan hasta tres muestras en cualquier material biol6gico)	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
103	Baciloscofia , (TIF - por muestra)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
104	Bacteriologfa directa - Coloraci6n de Gram-	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
105	Bacteriologfa directa y cultivo con identificaci6n bioquimica de g6rmenes (incluye c6digo 104)	8,50	5.823,27	6.056,17	6.298,42
107	Barbit6ricos, urinarios	17,50	11.989,08	12.468,58	12.967,33
108	Bence-Jones, protefnas de (por calentamiento)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
109	Beta Cross Laps -CTX-C - Tipo I	32,00	21.922,88	22.799,68	23.711,68
110	Bilirrubinemia total, directa e indirecta	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
111	Bilirrubinuria	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
116	Brucelosis (TIF)	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
117	Barbit6ricos - Barbituratos, Droga de Abuso screening- urinario	17,50	11.989,08	12.468,58	12.967,33
129	Carga Viral HVC Y HVB	185,00	126.741,65	131.810,65	137.083,15
131	Cadena liviana, Kappa y Lambda (s6rico o urinario)	40,00	27.403,60	28.499,60	29.639,60
132	Cadmio, urinario	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
133	Calcemia total	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
134	Calcio i6nico	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
135	Calcio, prueba de la sobrecarga	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
136	Calciuria- Calcio urinario	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
137	Calcitonina, s6rica	16,00	10.961,44	11.399,84	11.855,84
138	C6lculo urinario, examen fisicoquimico	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
140	Cariotipo, mapa cromos6mico	107,00	73.304,63	76.236,43	79.285,93
141	Caroteno Beta, s6rico	22,00	15.071,98	15.674,78	16.301,78
143	Catecolaminas - Adrenalina y Noradrenalina - (incluye ambas determinaciones, s6ricas o urinarias)	25,00	17.127,25	17.812,25	18.524,75
144	CEA - Atfgeno Carcinoembriogenico	12,50	8.563,63	8.906,13	9.262,38
147	C6lulas L.E. (sangre)	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
148	C6lulas neopl6sicas (lquidos, exudados, trasudados)	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
151	Ceruloplasmina	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
152	Cetogenoesteroides, urinarios	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
154	Cetonemia	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
157	17- Cetoesteroides neutros urinarios totales	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
158	17-Cetoesteroides, prueba o respuesta de los, a la estimulaci6n con ACTH	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
159	Cetoesteroides, prueba o respuesta de los, a la inhibici6n con dexametasona	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
160	17- Cetoesteroides, prueba o respuesta de los, a la inhibici6n con dexametasona y estimulaci6n con gonadotrofinas cori6nicas	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
161	17- Cetoesteroides y 17- hidroxicorticoides, prueba o respuesta de los, a la estimulaci6n con ACTH	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
164	Citologfa Exfoliativa - Vaginal Hormonal ( por cada muestra)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
167	Citrico, 6cido ( lquido seminal)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
168	Cloro, s6rico	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
169	Coagulaci6n, Tiempo de	1,00	685,09	712,49	740,99
170	Co6gulo, Retracci6n del	1,00	685,09	712,49	740,99
171	Coagulograma ( incluye c6digos 746, 169, 771, 887 )	5,50	3.768,00	3.918,70	4.075,45
172	Cobre, s6rico	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80

**NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral**

		<b>U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA</b>			
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>685,09</b>	<b>\$ 712,49</b>	<b>\$ 740,99</b>
			<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>05/11/24</b>
173	Cocaína (Inmunocromatografía - Cromatográfico)	17,50	11.989,08	12.468,58	12.967,33
174	Colesterol total	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
176	Colonias, Recuento de	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
177	Compatibilidad ( sangre materna)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
178	Compatibilidad matrimonial ( sanguínea en cónyuges)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
179	Complemento, actividad total	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
180	Complemento, valoración inmunológica: C15, C3, C4, C5, C7, C8, cada determinación	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
181	Concentración de líquidos biológicos	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
182	Concentración, Prueba de la función renal	1,00	685,09	712,49	740,99
184	Coombs directa, Prueba de	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
186	Coombs indirecta o RH variedad Du	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
187	Coprocultivo (incluye códigos 438, 104 y 105)	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
188	Coproporfirinas (materia fecal)	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
189	Cortisol	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
190	Creatinquinasa - CPK-	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
191	Creatina (sérica o urinaria)	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
192	Creatinina (sérica o urinaria)	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
193	Creatinina, clearance de depuración ( incluye código 192)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
194	Crioaglutinina	1,00	685,09	712,49	740,99
195	Crioglobulinas	1,00	685,09	712,49	740,99
196	Cromatina sexual	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
199	CK-MB - Creatinfosfoquinasa, Isoenzima MB	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
200	Colesterol LDL	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
201	Concentración Inhibitoria Mínima - CIM	28,00	19.182,52	19.949,72	20.747,72
202	Cuerpos Reductores	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
203	Anaerobios, Cultivo	30,00	20.552,70	21.374,70	22.229,70
204	Colesterol HDL + LDL	5,50	3.768,00	3.918,70	4.075,45
205	Cistisarcosis Ac	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
206	Colesterol HDL	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
207	Ciclosporina A - sérica (Incluye gastos de envíos)	30,00	20.552,70	21.374,70	22.229,70
208	CLU - Cortisol Libre Urinario	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
241	Chagas, AD	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
242	Chagas, HAI	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
243	Chagas, Inmunofluorescencia (TIF)	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
246	Clements, prueba de	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
247	Chagas, Elisa	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
260	D-PYR - Deoxipiridolinas - DPD	28,00	19.182,52	19.949,72	20.747,72
261	Davidson diferencial, prueba	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
262	Dehidroepiandrosterona, Sulfato - DHEA-S	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89
266	Dilución, Prueba de la función renal	1,00	685,09	712,49	740,99
268	Digoxin	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
272	Domicilio en Radio Urbano - Hasta Dos (2) Kms.	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
293	Embarazo, Reacción inmunológica para (gravindex)	3,50	2.397,82	2.493,72	2.593,47
295	Eosinófilos, Recuento de	1,00	685,09	712,49	740,99
296	Eritroblastos, Porcentaje de	1,00	685,09	712,49	740,99
297	Eritrosedimentación	1,00	685,09	712,49	740,99
298	Espermograma Básico (incluye examen macro y microscópico)	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
300	Estradiol - E2 , sérico	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
301	Estriol, urinario	13,00	8.906,17	9.262,37	9.632,87
302	Estriol, sérico	13,00	8.906,17	9.262,37	9.632,87
307	Etanol, tóxico (sanguíneo o urinario)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
308	Euglobulinas, Test de	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
309	Exudado nasofaríngeo, cultivo (Incluye código 105)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
310	Epstein Baar, Ac. IgG/Totales ó IgM Anti - VCA IgG - ó - VCA IgM -	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
311	Everolimus (Incluye 16-UB gastos envío )	106,00	72.619,54	75.523,94	78.544,94
331	Factor de coagulación V	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
332	Factor de coagulación VII	24,00	16.442,16	17.099,76	17.783,76
333	Factor de coagulación VIII	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80

**NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral**

		<b>U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA</b>			
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>685,09</b>	<b>\$ 712,49</b>	<b>\$ 740,99</b>
			<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>05/11/24</b>
334	Factor de coagulación IX	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
335	Factor de coagulación X	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
338	Fenilalanina	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
340	Fenilpirúvico, Acido (urinario cualitativo)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
342	Fenotiazinas	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
343	Ferremia	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
344	Fibrinógeno, Productos de degradación - PDF- plasmático	30,00	20.552,70	21.374,70	22.229,70
345	Fibrinógeno, sangre	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
349	Físico químico, examen - líq. exudados, trasudados (incluye códigos 15, 412, 741, 763, 354, 409 y 104)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
350	Fluoremia	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
351	Fluoruria	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
352	Fólico, Acido	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89
353	Fondo oscuro	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
354	Formula Leucocitaria	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
355	Fosfatasa ácida prostática	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
356	Fosfatasa ácida total	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
357	Fosfatasa alcalina	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
358	Fosfatasa alcalina citoquímica -Gomori-	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
359	Fosfatasa alcalina citoquímica -Kaplow-	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
360	Fosfatasa alcalina termoestable	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
361	Fosfatasa alcalina (isoenzimas)	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
362	Fosfatemia	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
363	Fosfaturia	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
364	Fosfo-hexosa-isomerasa	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
365	Fosfolípidos	1,00	685,09	712,49	740,99
366	Fósforo Clearance Depuración	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
367	Fósforo Reabsorción Tubular	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
368	Fragmento FAB FC	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
370	FSH - Hormona Foliculo Estimulante -	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
371	FTA/ABS (TIF ó Elisa) Sífilis y TPHA	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
373	Funcional, Examen (materia fecal)	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
374	Fructosamina	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
375	Ferritina	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
379	FK 506 - Tacrolimus - ( incluye gastos de envios)	76,00	52.066,84	54.149,24	56.315,24
382	Microalbuminuria (uso exclusivo chequera dbt)	12,50	8.563,63	8.906,13	9.262,38
399	Hemoglobina glicosilada (uso exclusivo chequera dbt)	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
400	GAD. Ac. Anti Glutamico (Acido glutamínico DESCARBOXIDASA Ac. Anti,	45,00	30.829,05	32.062,05	33.344,55
401	Galactosa, Prueba de la	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
402	Galactosemia	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
403	Galactosuria	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
405	Gastrina plasmática	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
409	Glóbulos blancos, Recuento de	1,00	685,09	712,49	740,99
410	Glóbulos rojos, Recuento de	1,00	685,09	712,49	740,99
412	Glucemia	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
413	Glucemia Basal y Glucemia Post Carga	4,50	3.082,91	3.206,21	3.334,46
415	Glucógeno, Citoquímico	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
417	Glucosa 6-fosfato-dehidrogenasa	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
418	Glucosa 6-fosfato	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
419	Glutamato dehidrogenasa	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
420	Glutamil transpeptidasa	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
428	Gonococos (TIF)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
430	Graham, Test de (seriado, 7 días consecutivos)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
431	Grasas, cualitativo (materia fecal) - Esteatocrito -	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
432	Grasas, cuantitativo (materia fecal) - Van de Kamer-	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
433	Grupo sanguíneo y factor RH (incluye ambas determinaciones)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
434	Gota fresca- Plasmodium- 3 muestras	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
438	Glóbulos blancos, recuento y fórmula (materia fecal) - Leucocitos Materia Fecal-	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
439	Hepatitis C Genotificación (PCR)	135,00	92.487,15	96.186,15	100.033,65

**NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral**

		<b>U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA</b>			
			685,09	\$ 712,49	\$ 740,99
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>05/11/24</b>
463	Haptoglobina, Inmunodifusión cuantitativa	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
464	Heins,Cuerpos de (tinción)	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
465	Hematíes, Resistencia globular osmótica (frotis sangre periferica)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
466	Hematocrito	1,00	685,09	712,49	740,99
467	Hemoaglutinógenos A2 (c/u)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
468	Hemocultivo aerobios ( incluye códigos 105 y 665, se autorizan hasta 3 muestras)	7,50	5.138,18	5.343,68	5.557,43
470	Hemoglobina, Dosaje de	1,00	685,09	712,49	740,99
471	Hemoglobina, Electroforesis de	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89
472	Hemoglobina, plasmática	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
474	Hemoglobina alcaliresistente	1,00	685,09	712,49	740,99
475	Hemograma (incluye cod. 354, 409, 410,466 y 470)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
476	Hemolisinas en caliente, Titulación	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
477	Hemolisinas en frío, excluyendo anticuerpos de Donath-Landsteiner	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
478	Hemopexina, Inmunodifusión cuantitativa	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
480	Heparina, Resistencia a la ( in vitro)	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
481	Hepatograma ( Incluye cod. 873, 874, 110 y 357)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
482	Hidatidosis - Arco 5 (Doble Inmunolectroforesis)	22,00	15.071,98	15.674,78	16.301,78
483	Hidatidosis (HAI)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
484	Hidatidosis, Ac. Anti	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
485	Hidratos de carbono, urinarios (Cromatografía)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
486	17- Hidrocorticoides, urinarios	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
487	Hidroxindolacético, Acido	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
488	Hidroxi prolina, urinaria	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
492	Homogentísico Acido, urinario	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
493	Hubbner, Test de	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
494	Huddlesson, Reacción de (Rosa de Bengala - Brucelosis)	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
495	Hepatitis A, anticuerpos Ig M - HAV Ig M -	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
496	Hepatitis A, Anticuerpos IgG - HVA IgG -	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
497	Hepatitis B, Ac IgG - HBc-IgG -	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
498	Hepatitis B, Anti "Core" IgM - HBcIgM - (RIA o ELISA)	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
499	Hemoglobina Glicosilada	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
500	Herpes Simplex, 1 / 2- Antic. Totales (TIF)	30,00	20.552,70	21.374,70	22.229,70
501	Hepatitis B, Ac. Anti- "e" - HBe Ac -	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
502	Hepatitis B, Antigeno e - Ag Hbe -	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
503	Hepatitis B, Ac. Anti s - HBsAc -	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
506	Hidatidosis, Ac.IgG ó Totales (TIF)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
507	Hepatitis B, Antigeno de Superficie - Ag HBs -	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
508	Hepatitis C, Ac.IgG - HCV Ac IgG -	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
509	Hepatitis A, Ac totales - HVA Ac.totales-	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
510	HPV- Parvovirus Ac.- IgG ó IgM c/u	40,00	27.403,60	28.499,60	29.639,60
511	Hepatitis D (Delta) AC. IgG ó Totales	48,00	32.884,32	34.199,52	35.567,52
517	Helicobacter Pylori, Ac. IgG ó Ig M c/u	16,00	10.961,44	11.399,84	11.855,84
521	17- Alfa Hidroxi Progesterona - 17-OH-Pg -	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
525	Homocisteina	30,00	20.552,70	21.374,70	22.229,70
527	HTLV I y II	23,00	15.757,07	16.387,27	17.042,77
530	IGA secretoria (saliva y lágrimas)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
531	Mycobacterium, Identificación	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
532	Identificación serológica de gérmenes	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
534	Indoxilemia	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
535	Inmunolectroforesis	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
536	Inmunolectroforesis de líquidos biológicos (no incluye concentración)	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
537	Inmunoglobulina A - IgA -, cuantificación	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
538	Inmunoglobulina D - IgD -, cuantificación	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
539	Inmunoglobulina E - IgE -, cuantificación	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
540	Inmunoglobulina G - IgG -, cuantificación	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
541	Inmunoglobulina M - IgM -, cuantificación	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
542	Insulina, Clearance	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
543	Insulina	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89

**NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral**

		<b>U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA</b>			
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>05/11/24</b>
			685,09	\$ 712,49	\$ 740,99
546	Ionograma, sérico (Incluye Na y K en sangre)	3,50	2.397,82	2.493,72	2.593,47
547	Ionograma, urinario (incluye Na y K en orina)	3,50	2.397,82	2.493,72	2.593,47
548	Isocítrico dehidrogenasa	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
549	IGE específica (cada alérgeno)	13,00	8.906,17	9.262,37	9.632,87
550	IGFB1 INSULINE- Somatomedina C -(GH)	35,00	23.978,15	24.937,15	25.934,65
551	Islote Langerhans Pancreatico Ac. Anti. (ICA)	25,00	17.127,25	17.812,25	18.524,75
591	Lactamínico, Acido	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
592	Láctico, ácido enzimático	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
593	Láctico, ácido ( materia fecal)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
594	Láctico dehidrogenasa -LDH-	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
596	Láctico dehidrogenasa isoenzimas - LDH Isoenzimas -	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
597	Lactógeno Placentario - Somatomamotrofina -	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
598	Látex test de, para Artritis Reumatoidea	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
600	Leptospiras, Investigación de	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
602	Trichinosis, Investigación de	30,00	20.552,70	21.374,70	22.229,70
603	Lazo, Prueba del	1,00	685,09	712,49	740,99
606	Leucinaminopeptidasa	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
610	Levulínico, Acido Delta-Amino	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
611	Levulínico, Delta Dehidratasa	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
612	LH - Hormona Luteinizante -	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
613	Lipasa, sérica	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
614	Lipemia o lípidos totales en sangre	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
615	Lipidograma, electroforético	7,00	4.795,63	4.987,43	5.186,93
618	Lipoproteinlipasa	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
619	Líquido cefalorraquídeo, físico, químico y citológico (incluye Cod 15, 354, 409, 412 y 763)	7,50	5.138,18	5.343,68	5.557,43
620	Líquido de punción, físico, químico, citológico y bacteriosc. (Incluye Cod. 15)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
622	Listerías (TIF ó ELISA)	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
623	Litio (ISE - Ión Selectivo - Fotometría de Llama ó de Emisión)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
650	Peptido C	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
652	Macroglobulina Alfa2 (Inmunodifusión cuantitativa)	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
653	Magnesio, sérico	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
654	Magnesio, urinario	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
656	Mantoux, Intradermorreacción - PPD -	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
657	Medulograma	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
658	Melanina, urinaria	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
660	Mercurio (sérico o urinario)	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
662	Metanefrinas	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
663	Metanol, urinario	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
664	Micología, Directo o coloración	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
665	Micología, Cultivo e identificación (incluye código 664)	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
667	Moco cervical, Cristalización	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
668	Moco nasal, Ph - citológico	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
669	Mononucleosis (Agglutinación) -Test de látex - monotest-	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
670	Mononucleosis (Hemoagglutinación) -Paull-Bunnel-	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
671	Mononucleosis	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
672	Monóxido de carbono	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
673	Morfina opiáceos, derivados (líquidos biológicos)	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
674	Mucopolisacáridos (Cromatografía - cualitativo)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
675	Mucoproteínas	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
678	Marcador tumoral CA 19-9	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
679	Marcador tumoral CA 15-3	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
680	Marcador tumoral CA 125	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
681	Mioglobina, sérica	13,00	8.906,17	9.262,37	9.632,87
682	Microalbuminuria	12,50	8.563,63	8.906,13	9.262,38
683	Microglobulina Beta 2	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
684	Mycoplasma Pneumonias Ac. IgG o IgM c/u	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
690	Reumo-Noa (módulo I )475-297-761-746-481-902-56-598-711-Anti.CCP	75,50	51.724,30	53.793,00	55.944,75

NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral

		U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA			
COD	DESCRIPCION DEL CODIGO	U.B.	01/09/24	01/10/24	05/11/24
			685,09	\$ 712,49	\$ 740,99
691	Reumo-Noa (módulo II) 475-297-761-746-481-902-56-598-711.	25,50	17.469,80	18.168,50	18.895,25
692	Reumo-Noa (modulo III )(475-297-761-481-902)	13,00	8.906,17	9.262,37	9.632,87
700	Mycopl-Ureaplasma, cultivo endocervical	25,00	17.127,25	17.812,25	18.524,75
702	Nucleotidasa - 5' N	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
711	Orina completa	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
712	Orina, Cultivo ( Uso exclusivo chequera PMI)	4,60	3.151,41	3.277,45	3.408,55
713	Orosomucoide (ID cuantitativa)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
714	Osmolaridad, Claearence (sangre - orina)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
715	Osmolaridad, suero	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
717	Osteocalcina	25,00	17.127,25	17.812,25	18.524,75
732	PCR Para HCV, HVB, HIV (Conf. Cialitativa de Antígeno)	93,00	63.713,37	66.261,57	68.912,07
734	Papanicolau, endo y exocervical	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
735	Parasitologico directo, (comprende el estudio de 2 muestras - fresca y formolada-)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
736	Parasitológico Seriado (comprende estudio de minimo cinco muestras- una de ellas fresca- Incluye codigo 735)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
737	Parásitos Hemáticos	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
738	Parásitos Superiores	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
739	Parathormona - PTH -	13,50	9.248,72	9.618,62	10.003,37
740	Peroxidasas, Tinción	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
741	PH, líquidos biológicos	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
745	Plaquetarios, Factores	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
746	Plaquetas, Recuento de	1,00	685,09	712,49	740,99
747	Plasma recalcificado, Tiempo de	1,00	685,09	712,49	740,99
748	Plasminógeno (IDR)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
749	Plomburia - Plomo urinario -	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
751	Porfirinas en orina	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
752	Porfobilinógeno en orina	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
755	Pregnanodiol	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
756	Pregnanotriol	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
758	Progesterona - Pg -	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89
759	Prolactina	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
760	Proteico, claearence	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
761	Proteína C reactiva - PCR -	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
762	Proteínas y albúmina - Módulo (uso exclusivo chequera PMI)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
763	Proteínas totales	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
764	Proteinograma electroforético (incluye códigos 015, 763 y globulinas diferenciadas por corrida en acetato)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
766	Proteinograma, Líquidos biológicos	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
767	Proteinuria	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
768	Protoporfirinas	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
769	Protrombina, Consumo de	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
770	Protrombina - RIN (incluye cod. 771 y calculo de RIN , uso exclusivo anticoagulados)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
771	Protrombina, Tiempo de	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
772	Pseudocolinesterasa	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
774	Pep.CitruL.Cicl.Ac.Anti IgG-AntiCCP(UsO Exclusiv Chequera)	50,00	34.254,50	35.624,50	37.049,50
801	Quimiotripsina	24,00	16.442,16	17.099,76	17.783,76
802	RNP, Ac Anti (ribonucleoproteína)	16,00	10.961,44	11.399,84	11.855,84
812	Renina - Angiotensina	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
814	RH factor C Grande	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
815	RH factor c Chica	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
816	RH factor E Grande	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
817	RH factor e Chica	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
818	Reticulocitos, Recuento de	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
820	Rosse Ragan, Prueba de	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
821	Remington, test de - Toxoplasmosis, Ac. IgM Anti - (TIF)	8,00	5.480,72	5.699,92	5.927,92
828	Sclerodermia - SCL 70, AC Anti	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
829	Sirolimus, Droga citostática (Incluye gastos de envios)	86,00	58.917,74	61.274,14	63.725,14
831	Salicilatos	12,50	8.563,63	8.906,13	9.262,38
832	Salmonella, anticuerpos (TIF ó ELISA)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94

NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral

		U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA			
COD	DESCRIPCION DEL CODIGO	U.B.	01/09/24	01/10/24	05/11/24
			685,09	\$ 712,49	\$ 740,99
833	Sangre oculta en materia fecal (metodo químico)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
835	Serotonina sérica	17,50	11.989,08	12.468,58	12.967,33
837	Siderofilina, Capacidad	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
838	Sims - Hubbner, Test de	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
840	Sincitial respiratorio	17,00	11.646,53	12.112,33	12.596,83
841	Somatotrofina plasmática (RIA)(IGF)	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
845	Sorbitol dehidrogenasa	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
846	Subtipo hemoglobina A2, determinación de	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
847	Sudor, Test de	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
849	S.M., Ac. Anti	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
850	Androstenediona , Delta 4	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
851	Sub-BHCG - Subunidad Beta de la Gonadotropina Coriónica- (Cuantitativa)	14,00	9.591,26	9.974,86	10.373,86
852	Strout para chagas (gota fresca ó gruesa ó microhematocrito)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
853	S.S.A. - RO, Ac. Anti	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
854	S.S.B - LA, AC. Anti	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
855	Saturacion de Transferrina	1,00	685,09	712,49	740,99
856	Screening neonatal (incluye TSH, Fenil Alanina, TIR, Biotinidasa, Galactosemia 17-OH-Progesterona - neonatales) Uso exclusivo PMI(Chequera)	43,00	29.458,87	30.637,07	31.862,57
859	Tiroglobulina por RIA	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
860	TRAB - TBH -Receptor de TSH, Ac. Anti	40,00	27.403,60	28.499,60	29.639,60
862	Talio en orina	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
863	Testosterona	11,00	7.535,99	7.837,39	8.150,89
865	Tirotrófina - TSH -	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
866	Tiroxina total -T4-	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
867	Tiroxina efectiva -T4 - Libre	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
868	Tolbutamida, Prueba de	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
869	Toxoplasmosis, Fijación de complemento (FC)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
870	Toxoplasmosis, Hemoaglutinación (HA)	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
871	Toxoplasmosis, Inmunofluorescencia (TIF)	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
872	Toxoplasmosis, Reacción de Savín-Feldman	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
873	Transaminasa, glutámico oxalacética	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
874	Transaminasa, glutámico pirúvica	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
875	Transferrina, Inmunodifusión cuantitativa (IDR)	5,00	3.425,45	3.562,45	3.704,95
876	Triglicéridos	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
877	Triiodotironina -T3- Uptake	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
878	Triiodotironina total -TT3-	9,00	6.165,81	6.412,41	6.668,91
879	Trombina, Prueba de generación de la	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
880	Trombina, Tiempo de	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
887	Tromboplastina, Tiempo de - KPTT - TTPC -	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
888	Teofilina (Anticonvulsivante)	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
889	Troponina T	17,00	11.646,53	12.112,33	12.596,83
891	Toxoplasmosis por ELISA	10,00	6.850,90	7.124,90	7.409,90
892	Toxocara Canis, Ac. Anti IgG ó IgM	26,00	17.812,34	18.524,74	19.265,74
893	Streptococcus Beta hemolítico Grupo B - Prenatal (anal y vaginal) Uso exclusivo PMI	18,00	12.331,62	12.824,82	13.337,82
901	Urea, Clearance de	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
902	Urea, sérica	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
903	Uretral, exudado o flujo ( incluye exámen directo en fresco y previa coloración)	2,50	1.712,73	1.781,23	1.852,48
904	Urico, Acido en suero	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
905	Urico, Acido en orina	1,50	1.027,64	1.068,74	1.111,49
907	Urocitograma, cada muestra	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
931	Vaginal, Exudado o flujo (incluye examne físico, PH, test de aminas y exámen directo en fresco y previa coloración )	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
932	Vainillín mandélico, Acido en orina (HPLC)	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
933	VDRL - USR - (cualitativa)	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
934	VDRL - USR - (cuantitativa)	2,00	1.370,18	1.424,98	1.481,98
937	Vitamina A	37,00	25.348,33	26.362,13	27.416,63
938	Vitamina B12	15,00	10.276,35	10.687,35	11.114,85
939	Vitamina E	37,00	25.348,33	26.362,13	27.416,63



NOMENCLADOR I.S.J. - AMBULATORIO + v.carga viral

			685,09	\$ 712,49	\$ 740,99
		<i>U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA</i>			
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>05/11/24</b>
942	Vitamina D3 - 25 Hidroxicalciferol -	37,00	25.348,33	26.362,13	27.416,63
953	Widal, Reacción de	4,00	2.740,36	2.849,96	2.963,96
971	Xilosa-D, Prueba de la	6,00	4.110,54	4.274,94	4.445,94
981	Zinc eritrocitario - Protoporfirina -	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
982	Zinc, sérico	12,00	8.221,08	8.549,88	8.891,88
983	Plumbemia - plomo en sangre-	20,00	13.701,80	14.249,80	14.819,80
999	Urgencia, recargo por prescripción	3,00	2.055,27	2.137,47	2.222,97
					0,00
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DEL CODIGO</b>	<b>U.B.</b>	<b>01/09/24</b>	<b>01/10/24</b>	<b>01/11/24</b>
6281	TEST DE RESISTENCIA VIRAL PARA HIV	300	205.527,00	213.747,00	222.297,00
1105	HIV CARGA VIRAL	171	117.150,39	121.835,79	126.709,29
1015	CD4-CD8-Sub Población Linfocitaria por C	28	19.182,52	19.949,72	20.747,72
			<b>136.332,91</b>	<b>141.785,51</b>	<b>147.457,01</b>