

**NUEVO NOMENCLADOR I.S.J. - INTERNADOS -  
U.B.: UNIDAD BIOQUIMICA - ANEXO 1**

			1/7/24	1/9/24	1/10/24
<b>COD</b>	<b>DESCRIPCION DE PRÁCTICA</b>	<b>U.B.</b>	<b>622,81</b>	<b>685,09</b>	<b>712,49</b>
001	Acto Bioquímico	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
005	Acido base, Estado Acido Base -EAB - (Comprende la realización de: HCO3; PCO2, PO2, PH y EB)	10,00	6.228,10	6.850,90	7.124,90
015	Albumina (sérica o urinaria - c/u )	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
022	Amilasa - sérica	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
023	Amilasa - urinaria	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
035	Antibiograma	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
042	Anticuerpos antimúsculo liso (TIF)	7,00	4.359,67	4.795,63	4.987,43
045	Anticuerpos antifración microsomal de tiroides (TIF)	6,00	3.736,86	4.110,54	4.274,94
047	Anticuerpos antitiroglobulina	6,00	3.736,86	4.110,54	4.274,94
048	Anti DNA - Antidesoxirribonucleico Ac. Anti - (TIF)	7,00	4.359,67	4.795,63	4.987,43
051	Antiestreptolisinas "o"- ASTO - AELO	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
055	Antimitocondriales, anticuerpos	7,00	4.359,67	4.795,63	4.987,43
056	Antinucleares, anticuerpos -FAN-	7,00	4.359,67	4.795,63	4.987,43
063	Anticuerpos anti - HIV ( ELISA)	11,00	6.850,91	7.535,99	7.837,39
101	Baciloscopia directa -Zielh-Neelsen- por muestra (se autorizan hasta tres muestras en cualquier material biológico)	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
102	Baciloscopia directa y cultivo, por muestra (se autorizan hasta tres muestras en cualquier material biológico)	8,00	4.982,48	5.480,72	5.699,92
104	Bacteriología directa - Coloración de Gram-	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
105	Bacteriología directa y cultivo con identificación bioquímica de gérmenes (incluye código 104)	8,50	5.293,89	5.823,27	6.056,17
110	Bilirrubinemia total, directa e indirecta	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
133	Calcemia total	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
134	Calcio iónico	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
136	Calciuria-Calcio urinario	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
138	Cálculo urinario, examen fisicoquímico	8,00	4.982,48	5.480,72	5.699,92
154	Cetonemia	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
168	Cloro, sérico	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
169	Coagulación, Tiempo de	1,00	622,81	685,09	712,49
171	Coagulograma ( incluye códigos 746, 169, 771, 887 )	5,50	3.425,46	3.768,00	3.918,70
176	Colonias, Recuento de	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
179	Complemento, actividad total	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
180	Complemento, valoración inmunoquímica: C15, C3, C4, C5, C7, C8, cada determinación	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
181	Concentración de líquidos biológicos	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
184	Coombs directa, Prueba de	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
186	Coombs indirecta o RH variedad Du	6,00	3.736,86	4.110,54	4.274,94
187	Coprocultivo (incluye códigos 438, 104 y 105)	8,00	4.982,48	5.480,72	5.699,92
190	Creatinquinasa - CPK-	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
192	Creatinina (sérica o urinaria)	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
193	Creatinina, clearance de depuración ( incluye código 192)	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
199	CK-MB - Creatinfosfoquinasa, Isoenzima MB	10,00	6.228,10	6.850,90	7.124,90
201	Concentración Inhibitoria Mínima - CIM	28,00	17.438,68	19.182,52	19.949,72
202	Cuerpos Reductores	7,00	4.359,67	4.795,63	4.987,43
203	Anaerobios, Cultivo	30,00	18.684,30	20.552,70	21.374,70
<b>242</b>	<b>Chagas, HAI (de baja a partir de 01062024)</b>	<b>3,00</b>			
<b>243</b>	<b>Chagas, Inmunofluorescencia (TIF)(de baja a partir de 01062024)</b>	<b>8,00</b>			
<b>247</b>	<b>Chagas, Elisa (de baja a partir de 01062024)</b>	<b>8,00</b>			
293	Embarazo, Reacción inmunológica para	3,50	2.179,84	2.397,82	2.493,72
295	Eosinófilos, Recuento de	1,00	622,81	685,09	712,49
297	Eritrosedimentación	1,00	622,81	685,09	712,49
309	Exudado nasofaríngeo, cultivo (Incluye código 105)	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
343	Ferremia	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
345	Fibrinógeno, sangre	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96

349	Físico químico, examen - líq. exudados, trasudados (incluye códigos 15, 412, 741, 763, 354, 409 y 104)	10,00	6.228,10	6.850,90	7.124,90
354	Formula Leucocitaria	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
356	Fosfatasa ácida total	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
357	Fosfatasa alcalina	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
362	Fosfatemia	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
363	Fosfaturia	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
375	Ferritina	15,00	9.342,15	10.276,35	10.687,35
409	Glóbulos blancos, Recuento de	1,00	622,81	685,09	712,49
410	Glóbulos rojos, Recuento de	1,00	622,81	685,09	712,49
412	Glucemia	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
420	Glutamil transpeptidasa	2,50	1.557,03	1.712,73	1.781,23
430	Graham, Test de (seriado, 7 días consecutivos)	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
434	Gota fresca- Plasmodium- 3 muestras	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
438	Globulos blancos, recuento y fórmula (materia fecal) - Leucocitos Materia Fecal-	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
466	Hematocrito	1,00	622,81	685,09	712,49
468	Hemocultivo aerobios ( incluye códigos 105 y 665, se autorizan hasta 3 muestras)	7,50	4.671,08	5.138,18	5.343,68
469	Hemocultivo aerobios automatizado (c/u)	25,00	15.570,25	17.127,25	17.812,25
470	Hemoglobina, Dosaje de	1,00	622,81	685,09	712,49
472	Hemoglobina, plasmática	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
475	Hemograma (incluye cod. 354, 409, 410, 466 y 470)	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
481	Hepatograma ( Incluye cod. 873, 874, 110 y 357)	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
494	Huddleson, Reacción de (Rosa de Bengala - Brucelosis)	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
532	Identificación serológica de gérmenes	6,00	3.736,86	4.110,54	4.274,94
546	Ionograma, sérico (Incluye Na y K en sangre)	3,50	2.179,84	2.397,82	2.493,72
547	Ionograma, urinario (incluye Na y K en orina)	3,50	2.179,84	2.397,82	2.493,72
592	Láctico, ácido enzimático	10,00	6.228,10	6.850,90	7.124,90
594	Láctico dehidrogenasa -LDH-	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
598	Látex test de, para Artritis Reumatoidea	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
619	Líquido cefalorraquídeo, físico, químico y citológico (incluye Cod 15, 354, 409, 412 y 763)	7,50	4.671,08	5.138,18	5.343,68
620	Líquido de punción, físico, químico, citológico y bacteriosc. (Incluye Cod. 15, 104, 354, 409, 412, 741 y 763)	10,00	6.228,10	6.850,90	7.124,90
653	Magnesio, sérico	2,50	1.557,03	1.712,73	1.781,23
654	Magnesio, urinario	2,50	1.557,03	1.712,73	1.781,23
656	Mantoux, Intraderorreación - PPD -	6,00	3.736,86	4.110,54	4.274,94
664	Micología, Directo o coloración	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
665	Micología, Cultivo e identificación (incluye código 664)	8,00	4.982,48	5.480,72	5.699,92
669	Mononucleosis (Aglutinación) -Test de látex - monotest-	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
670	Mononucleosis (Hemoaglutinación) -Paull-Bunnel-	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
671	Mononucleosis	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
702	Nucleotidasa - 5' N	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
711	Orina completa	2,50	1.557,03	1.712,73	1.781,23
735	Parasitologico directo, (comprende el estudio de 2 muestras - fresca y formolada-)	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
736	Parasitológico Seriado ( comprende el estudio de cómo mínimo cinco muestras - una de ellas fresca- Incluye codigo 735)	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
737	Parásitos Hemáticos	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
738	Parásitos Superiores	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
741	PH, líquidos biológicos	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
746	Plaquetas, Recuento de	1,00	622,81	685,09	712,49
761	Proteína C reactiva - PCR -	2,50	1.557,03	1.712,73	1.781,23
763	Proteínas totales	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
764	Proteinograma electroforético (incluye códigos 015, 763 y globulinas diferenciadas por corrida en acetato)	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
766	Proteinograma, Líquidos biológicos	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
767	Proteinuria	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
770	Protrombina - RIN (incluye cod. 771 y calculo de RIN , uso exclusivo anticoagulados)	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47

771	Protrombina, Tiempo de	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
772	Pseudocolinesterasa	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
818	Reticulocitos, Recuento de	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
820	Rosse Ragan, Prueba de	2,50	1.557,03	1.712,73	1.781,23
833	Sangre oculta en materia fecal (metodo químico)	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96
852	Strout para chagas (gota fresca ó gruesa ó microhematocrito)	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
855	Saturacion de Transferrina	1,00	622,81	685,09	712,49
865	Tirotrófina - TSH -	9,00	5.605,29	6.165,81	6.412,41
873	Transaminasa, glutámico oxalacética	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
874	Transaminasa, glutámico pirúvica	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
875	Transferrina, Inmunodifusión cuantitativa (IDR)	5,00	3.114,05	3.425,45	3.562,45
887	Tromboplastina, Tiempo de - KPTT - TTPC -	2,00	1.245,62	1.370,18	1.424,98
889	Troponina T	17,00	10.587,77	11.646,53	12.112,33
901	Urea, Clearance de	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
902	Urea, sérica	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
903	Uretral, exudado o flujo ( incluye exámen directo en fresco y previa coloración)	2,50	1.557,03	1.712,73	1.781,23
904	Uríco, Acido en suero	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
905	Uríco, Acido en orina	1,50	934,22	1.027,64	1.068,74
931	Vaginal, Exudado o flujo (incluye examne físico, PH, test de aminas y exámen directo en fresco y previa coloración )	3,00	1.868,43	2.055,27	2.137,47
<b>933</b>	<b>VDRL - USR - (cualitativa)(de baja a partir de 01062024)</b>	<b>2,00</b>			
953	Widal, Reacción de	4,00	2.491,24	2.740,36	2.849,96