

NOMENCLADOR IOSPER Vigencia: Abril 2018**COLEGIO DE BIOQUIMICOS ENTRE RIOS**

Codigo	Práctica	Arancel	Coseguro
1	Acto Bioquimico	69,21	35
2	Acetonuria.	23,07	7
5	Acido Base . Estado Acido Base (Eab).	230,67	69
6	Acth - Hormona Adrenocorticotrofina.	276,81	83
7	Addis. Recuento De	46,13	14
15	Albumina.	34,6	10
18	Aldolasa.	138,4	42
19	Aldosterona.	346	104
20	Alfa Feto Proteina.	230,67	69
22	Amilasa - Serica.	92,27	28
23	Amilasa - Urinaria.	92,27	28
31	Amonemia.	461,34	138
33	Angiotensina.	346	104
34	Anhidrasa Carbonica B. Eritrocitaria.	46,13	14
35	Antibiograma.	92,27	28
36	Antibiograma Bacilo De Koch (7) Siete Antibioticos.	1383,99	415
40	Anticuerpos Antiglomerular . (Ifi)	138,4	42
41	Anticuerpos Antimenbrana Basal. (Ifi)	138,4	42
42	Anticuerpo Antimusculo Liso. (Ifi)	161,45	48
43	Anticuerpos Contra Cepa Bacteriana Aislada.	69,21	21
44	Anticuerpos Antifraccion Microsomal De Tiroides. (Ifi)	138,4	42
46	Anticuerpos Antitiroglobulina.	138,4	42
49	Antidesixirribonucleasa - Adneasa T ₄ Anti-Dna.	207,6	62
51	Antiestreptolisinas O (Asto - Aelo)	92,27	28
54	Antihialuronidasa.	92,27	28
55	Antimitocondriales . Anticuerpos.	161,45	48
56	Antinucleares Anticuerpos - Fan	161,45	48
57	Antitripsina. Alfa 1 - Liq. Pleural O Mat. Fecal O Seri	230,67	69
60	Ascorbico . Acido.	415,2	125
63	Anticuerpos Anti- Hiv (Elisa)	253,74	76
64	Anticuerpos Anti- Hiv (A.D.)	253,74	76
101	Baciloscopia Directa - Ziehl Neelsen (Por Muestra)	46,13	14
102	Baciloscopia. Directa Y Cultivo (Por Muestra)	184,55	55
103	Baciloscopia. (Ifi - Por Muestra)	230,67	69
104	Bacteriologia. Directa (Coloracion De Gram)	46,13	14
105	Bacteriologico. Directo-Cultivo E Identificacion Del Ge	115,33	35
107	Barbituricos - Urinarios.	276,81	83
108	Bence- Jones . Proteinas De	69,21	21
110	Bilirrubinemia Total. Directa E Indirecta.	34,6	10
111	Bilirrubinuria.	34,6	10
131	Cadena Liviana Kappa Y Lambda - Serico O Urinario.	922,67	277
133	Calcemia Total.	34,6	10
134	Calcio Ionico.	92,27	28
135	Calcio Prueba De La Sobrecarga.	115,33	35
136	Calciuria.	46,13	14
137	Calcitonina - Serica.	369,06	111
138	Calculo - Urinario.	184,55	55
143	Catecolaminas. Libres - Fraccionadas.	576,67	173

144	Cea - Antigeno Carcinoembriogenico	288,35	87
151	Ceruloplasmina.	138,4	42
154	Cetonemia.	34,6	10
157	17- Cetoesteroides Neutros Totales	115,33	35
161	17 Cetoester. Y 17 Hidrocort.. Pba/Rta.De Los. A La E	230,67	69
164	Citologia Vaginal Hormonal De Una (1) Muestra.	115,33	35
167	Citrico. Acido.	138,4	42
169	Coagulacion Y Sangria. Tiempo De	23,07	7
170	Coagulo. Retraccion Del	23,07	7
171	Coagulograma	126,88	38
172	Cobre - Serico.	276,81	83
174	Colesterol Total	34,6	10
176	Colonias . Recuento De.	46,13	14
177	Compatibilidad - Sangre Materna.	138,4	42
178	Compatibilidad Matrimonial - Sanguinea En Conyuges.	115,33	35
179	Complemento. Actividad Total.	115,33	35
180	Complemento. Valoracion Inmunoquimica.	115,33	35
181	Concentracion De Liquidos Biologicos.	115,33	35
184	Coombs Directa . Prueba De	46,13	14
186	Coombs Indirecta.	138,4	42
187	Coprocultivo.	184,55	55
188	Coproporfirinas.	184,55	55
189	Cortisol.	230,67	69
190	Creatinquinasa - Cpk.	69,21	21
191	Creatina - Serica O Urinaria.	46,13	14
192	Creatinina - Serica O Urinaria.	46,13	14
193	Creatinina. Clearance De Depuracion.	115,33	35
194	Crioaglutinina.	23,07	7
195	Crioglobulinas.	23,07	7
196	Cromatina Sexual.	46,13	14
241	Chagas (Ad)	69,21	21
242	Chagas (Hai)	69,21	21
243	Chagas (Ifi / Elisa)	184,55	55
244	Chagas. Parasitemia.	69,21	21
262	Dehidroepiandrosterona. Sulfato - Dhea-S.	253,74	76
272	Domicilio En Radio Urbano - Hasta Dos (2) Kms.	92,27	28
293	Embarazo. Reaccion Inmunologica Para.	80,75	24
295	Eosinofilos. Recuento De	23,07	7
296	Eritroblastos Porcentaje De	23,07	7
297	Eritrosedimentacion.	23,07	7
298	Espermograma Basico.	207,6	62
300	Estradiol - E2.	230,67	69
302	Estriol - Serico.	299,85	90
309	Exudado Nasofaringeo . Cultivo.	115,33	35
331	Factor De Coagulacion V.	830,41	249
332	Factor De Coagulacion Vii.	1660,78	498
333	Factor De Coagulacion Viii.	1383,99	415
334	Factor De Coagulacion Ix.	1383,99	415
335	Factor De Coagulacion X.	830,41	249
337	Fenilalanina.	392,13	118
338	Fenilalanina. Icreeninig Neonatal	161,45	48
343	Ferremia.	46,13	14

345	Fibrinogeno - Sangre.	92,27	28
349	Fisico Quimico - Ex. Liq. Exudados. Trasudados.	173	52
352	Folico. Acido .	253,74	76
353	Fondo Oscuro.	92,27	28
354	Formula Leucocitaria.	34,6	10
355	Fosfatasa Acida Prostatica (Efm).	69,21	21
356	Fosfatasa Acida Total (Efm).	69,21	21
357	Fosfatasa Alcalina.	34,6	10
358	Fosfatasa Alcalina Citoquimica Gomori .	115,33	35
359	Fosfatasa Alcalina Citoquimica Kaplow .	115,33	35
360	Fosfatasa Alcalina Termoestable .	346	104
362	Fosfatemia.	34,6	10
363	Fosfaturia.	34,6	10
364	Fosfo- Hexosa- Isomerasa.	184,55	55
365	Fosfolipidos.	23,07	7
366	Fosforo Clearance Depuracion.	69,21	21
367	Fosforo Reabsorcion Tubular .	46,13	14
368	Fragmento Fab Fc .	115,33	35
370	Fsh - Hormona Foliculo Estimulante.	230,67	69
371	Fta/ Abs (Ifi TElisa Recombinante Y Tpha).	184,55	55
373	Funcional. Examen De Materia Fecal.	161,45	48
401	Galactosa. Prueba De La.	184,55	55
402	Galactosemia.	184,55	55
409	Globulos Blancos. Recuento	23,07	7
410	Globulos Rojos. Recuento De	23,07	7
412	Glucemia.	34,6	10
413	Glucemia Prueba De Sobrecarga (X 2 Determinaciones)	103,79	31
415	Glucogeno. Citoquimico.	92,27	28
417	Glucosa 6-Fosfato-Dehidrogenasa.	184,55	55
418	Glucosa 6-Fosfato.	115,33	35
420	Glutamil Transpeptidasa.	57,67	17
430	Graham. Test De	69,21	21
432	Grasas. Cuantitativo (Van De Kamer) - Materia Fecal	346	104
433	Grupo Sanguineo Y Factor Rh .	92,27	28
463	Haptoglobina.	115,33	35
464	Heins. Cuerpos De	23,07	7
465	Hematies. Resistencia Globular Osmotica.	92,27	28
466	Hematocrito.	23,07	7
467	Hemoaglutinogenos A2 (C/U).	92,27	28
468	Hemocultivo Aerobios (C/U)	173	52
470	Hemoglobina. Dosaje De	23,07	7
471	Hemoglobina. Electroforesis.	115,33	35
472	Hemoglobina. Plasmatica.	46,13	14
475	Hemograma.	69,21	21
476	Hemolisinas En Caliente. Titulacion.	46,13	14
478	Hemopexina. Inmunodifusion Cuantitativa	115,33	35
481	Hepatograma.	115,33	35
483	Hidatidosis (Hai)	92,27	28
484	Hidatidosis (Latex)	92,27	28
485	Hidratos De Carbono (Cromatografia) - Urinarios.	115,33	35
487	Hidroxiindolacetico. Acido.	230,67	69
488	Hidroxiprolinuria.	276,81	83

492	Homogentisico. Acido - Urinario.	184,55	55
494	Huddlesson. Reaccion De (Rosa De Bengala - Brucelosis).	46,13	14
532	Identificacion Serologica De Germenes.	138,4	42
534	Indoxilemia.	92,27	28
535	Inmunolectroforesis.	230,67	69
536	Inmunolectroforesis Liquidos Biologicos.	230,67	69
537	Inmunoglobulina A.	115,33	35
538	Inmunoglobulina D.	346	104
539	Inmunoglobulina E.	230,67	69
540	Inmunoglobulina G	115,33	35
541	Inmunoglobulina M.	115,33	35
542	Inulina. Clearence.	115,33	35
543	Insulina.	253,74	76
546	Ionograma - Serico.	80,75	24
547	Ionograma - Urinario.	80,75	24
592	Lactico. Acido Enzimatico.	230,67	69
593	Lactico. Acido - Materia Fecal.	230,67	69
594	Lactico Dehidrogenasa - Ldh	69,21	21
596	Lactico Dehidrogenasa Isoenzimas - Ldh Isoenzimas.	138,4	42
597	Lactogeno Placentario / Somatomamotrofina	461,34	138
598	Latex Artritis Reumatoide	46,13	14
612	Lh - Hormona Luteinizante.	230,67	69
613	Lipasa. Serica.	115,33	35
615	Lipidograma (Electroforetico).	92,27	28
619	Liquido Cefalorraquideo. Fco-Qco - Citologico.	346	104
620	Liquido De Puncion. Fco-Qco - Citologico.	173	52
622	Listerias (Ifi - Elisa)	207,6	62
623	Litio.	138,4	42
652	Macroglobulina Alfa 2 (Id - Cuantitativa).	230,67	69
653	Magnesio - Serico.	57,67	17
654	Magnesio - Urinario.	57,67	17
656	Mantoux. Intradermo-Reaccion De (Ppd)	138,4	42
658	Melanina - Urinaria.	46,13	14
660	Mercurio - Sanguineo O Urinario.	346	104
662	Metanefrinas.	346	104
663	Metanol - Urinario.	346	104
664	Micologia. Directo - Coloracion.	46,13	14
665	Micologia. Cultivo E Identificacion.	184,55	55
667	Moco Cervical. Cristalizacion	46,13	14
668	Moco Nasal. Ph - Citologico.	46,13	14
669	Mononucleosis. Aglutinacion - Test De Latex O Monotest.	69,21	21
670	Mononucleosis Hemoaglutinacion (P. B.)	69,21	21
671	Mononucleosis.	69,21	21
672	Monoxido De Carbono.	115,33	35
674	Mucopolisacaridos. Cromatografia.	92,27	28
675	Mucoproteinas.	46,13	14
702	5- Nucleotidasa.	92,27	28
711	Orina Completa.	57,67	17
714	Osmolaridad - Clearence.	115,33	35
715	Osmolaridad - Suero.	57,67	17
734	Papanicolau Endo Y Exocervical.	184,55	55
736	Parasitologico Seriado.	92,27	28

737	Parasitos Hematicos.	69,21	21
738	Parasitos Superiores.	46,13	14
739	Parathormona - Pth	311,4	93
740	Peroxidasas. Tincion	115,33	35
741	Ph - Liquidos Biologicos.	46,13	14
745	Plaquetarios. Factores	230,67	69
746	Plaquetas. Recuento De	23,07	7
747	Plasma Recalcificado. Tiempo De	23,07	7
749	Plomo - Sanguineo O Urinario.	276,81	83
751	Porfirinas - Urinario	138,4	42
756	Pregnantriol.	184,55	55
758	Progesterona - Pg.	253,74	76
759	Prolactina.	230,67	69
760	Proteico. Clearence	69,21	21
761	Proteina C Reactiva. Cualitativa.	57,67	17
763	Proteina Totales.	34,6	10
764	Proteinograma (Acetato)	92,27	28
766	Proteinogramas Liquidos Biologicos.	92,27	28
767	Proteinuria.	34,6	10
768	Protoporfirinas.	138,4	42
769	Protrombina. Consumo De	46,13	14
770	Protrombina. Rin	69,21	21
771	Protrombina. Tiempo De	46,13	14
772	Pseudocolinesterasa.	92,27	28
812	Renina - Angiotestina.	415,2	125
818	Reticulocitos. Recuento De	34,6	10
820	Rosse Ragan. Prueba De	57,67	17
831	Salicilatos.	288,35	87
833	Sangre Oculta - Materia Fecal.	92,27	28
835	Serotonina - Serica.	403,66	121
837	Siderofilina. Capacidad.	115,33	35
838	Sims - Hubbner. Test De	230,67	69
841	Somatotrofina.	276,81	83
846	Subtipo Hemoglobina A2. Determinacion De	115,33	35
847	Sudor. Test De	346	104
862	Talio - Urinario.	276,81	83
863	Testosterona - To	253,74	76
865	Tsh - Tirotofina	207,6	62
866	T4 - Tiroxina Total	207,6	62
867	T4 - Libre - Tiroxina Efectiva	207,6	62
869	Toxoplasmosis (Fc)	92,27	28
870	Toxoplasmosis (Ha)	92,27	28
871	Toxoplasmosis (Ifi)	138,4	42
872	Toxoplasmosis (Reaccion De Sabin Feldman)	138,4	42
873	Transaminasa. Glutamico Oxalacetica.	34,6	10
874	Transaminasa. Glutamico Piruvica.	34,6	10
875	Transferrina (Idr)	115,33	35
876	Trigliceridos.	57,67	17
877	T3 Triiodotironina Uptake.	207,6	62
878	Triiodotironina Total - T3	207,6	62
880	Trombina. Tiempo De	69,21	21
887	Tromboplastina. Tiempo De (Kptt - Ttpc)	46,13	14

901	Urea. Clearence	69,21	21
902	Uremia.	34,6	10
903	Uretral. Exudado - Directo Y Cultivo.	161,45	48
904	Uricemia.	34,6	10
905	Urico. Acido - Urinario (Uricosuria).	34,6	10
907	Urocitograma. Una (1) Muestra.	69,21	21
911	Urocultivo.	253,74	76
931	Vaginal. Exudado O Flujo - Directo Y Cultivo.	184,55	55
932	Vainillin Mandelico. Acido - Urinario.	196,06	59
933	V D R L Cualitativa.	46,13	14
934	V D R L Cuantitativa T _U sr Cuantitativa.	46,13	14
938	Vitamina B12.	346	104
953	Widal. Reaccion De	92,27	28
981	Zinc Eritrocitario - Protoporfirina.	276,81	83
982	Zinc - Serico.	276,81	83
1000	Antigeno Prostatico Especifico Total - Psa-T	415,2	125
1015	Cd4 - Cd8 - Sub Poblacion Linfocitaria Por Citom. De Fl	530,53	0
1020	Chlamydias Pneumoniae. Ac. Anti- Igg	415,2	125
1025	Citomegalovirus. Ac. Igg Anti-	346	104
1030	Citomegalovirus. Ac. Igm Anti-	461,34	138
1035	Colesterol Hdl.	69,21	21
1040	Colesterol Ldl .	92,27	28
1045	Cpk- Mb.	230,67	69
1050	Drogas De Abuso Screening (C/U)	403,66	121
1055	Epstein Barr. Ac. Igg/Totales Anti- (Vca Igg)	346	104
1060	Epstein Barr. Ac. Igm Anti- (Vca Igm)	461,34	138
1065	Fructosamina.	346	104
1070	Hemoglobina Glicosilada.	346	104
1075	Hepatitis A. Ac. Igm Anti- (Hav Igm)	346	104
1080	Hepatitis B. Ac. Igg Anti- (Hbc -Igg)	346	104
1085	Hepatitis B. Antigeno E (Ag.Hbe)	346	104
1086	Hepatitis B. Antigeno De Superficie (Ag.Hbs)	276,81	83
1090	Hepatitis B. Ac. Anti- (Hbsac)	461,34	138
1095	Hepatitis C. Ac. Igg Anti- (Hcv Ac Igg)	461,34	138
1105	Hiv. Carga Viral.	3690,65	0
1110	Hiv. Western- Blot	2306,64	692
1115	Marcador Ca 125 (Ovario)	461,34	138
1120	Marcador Ca 15. 3 (Mama)	461,34	138
1125	Marcador Ca 19. 9 (Colon)	461,34	138
1130	Microalbuminuria.	288,35	87
1135	Monitoreo De Farmacos Para Enf. Cronicas (Anticonvulsiv	346	104
1136	Monitoreo De Farmacos Para Enf. Cronicas (Cafeina O La	553,59	166
1140	Mycoplasma Pneumoniae Ac Anti-Igg	415,2	125
1145	Rubeola. Ac. Igg Anti-	346	104
1150	Rubeola. Ac. Igm Anti-	346	104
1175	Subunidadbeta De Gonadotrofina Corionica Cuantitativa	288,35	87
1180	Test Rapido De Fauces Para Streptococcus Beta-Hemolitic	288,35	87
1185	Testosterona Biodisponible	576,67	173
1190	Tirotrofina Ultrasensible	207,6	62
1195	Screening Neonatal (Tsh. Fenil Alanina Y Tir - Neonatal	461,34	138
1196	Screening Neonatal (Tsh. Fenil Alanina Y Tir -Biotinida	991,87	298
2025	Acetilcolina. Ac. Anti- Receptores (Acra)	2306,64	692

2222	Acido Indolacetico. 5 Hidroxi -3-Metil	369,06	111
2341	Acido Sialico	438,27	131
2495	Alfa 1 Antitripsina. Clearance De (M.F./Serica)	369,06	111
2675	Androstenodiona. Delta 4-	276,81	83
2709	Anticoagulante Laxpico	645,87	65
2734	Antigeno Prostatico Especifico. Libre+Total (Psa-L+T)	830,41	83
2790	Antimulleriana. Hormona (Ham)	1729,99	519
3384	Cardiolipinas. Ac. Iga Anti-	461,34	138
3392	Cardiolipinas. Ac. Igg Anti-	415,2	125
3401	Cardiolipinas. Ac. Igm Anti-	415,2	125
3546	Celulas Le (*)	161,45	48
3589	Chlamydia Pneumoniae. Ac. Igm Anti-	461,34	138
3598	Chlamydia Psitacci. Ac. Igg Anti-	415,2	125
3606	Chlamydia Psitacci. Ac. Igm Anti-	461,34	138
3623	Chlamydia Trachomatis. Ac. Igg Anti-	415,2	125
3640	Chlamydia Trachomatis. Ag.	461,34	138
3674	Ciclosporina A - Plasmatica	692	69
4008	Cortisol Libre. Urinario (Clu)	230,67	69
4375	Deoxipiridinolas	807,32	81
4503	Dopamina. Total - Plasmatica	461,34	138
4606	Embarazo En Sangre. Test De (Prueba Inmunologica - Cua	115,33	35
4623	Ena. Ac. Anti- (Antigenos Nucleares Extraidos. Ac. Anti	922,67	92
4632	Endomisio. Ac. Iga Anti-	322,92	97
4640	Endomisio. Ac. Igg Anti-	322,92	97
4862	Espermograma. Morfologia De Kruger	207,6	62
5093	Factor Reumatoide (Nefelometria)	369,06	111
5230	Ferritina	346	104
5238	Fibrinogeno. Productos De Degradacion (P.D.F.)	692	69
5298	Fk-506 Tacrolimus	1383,99	415
5349	Fosfatasa Alcalina Osea (Ria)	576,67	173
5452	Fosdolipidos. Ac. Igg Anti	461,34	138
5461	Fosdolipidos. Ac. Igm Anti	461,34	138
5572	Gliadina. Ac. Iga Anti- (Aga - Iga)	322,92	97
5580	Gliadina. Ac. Igg Anti- (Aga - Igg)	322,92	97
5743	Helicobacter Pylori. Ac. Iga Anti-	438,27	131
5751	Helicobacter Pylori. Ac. Igg Anti-	369,06	111
5760	Helicobacter Pylori. Ac. Igm Anti-	369,06	111
5777	Helicobacter Pylori. Cultivo-Tipificacion Para	645,87	194
5888	Hepatitis A. Ac. Anti- Igg (Hva Igg) O Ac. Totales (Ri	346	104
5896	Hepatitis B. Ac. Anti- E (Hbe Ac)	346	104
5905	Hepatitis B. Ac. Anti- Core Igm (Hbcm) - (Ria O Eli	415,2	125
6452	Homocisteina	692	208
6589	Iga Bc - Lagrimas. Lcr Y Saliva	138,4	42
6614	Ige Rast. Para Antibioticos (Incluye Penicilinas)	461,34	138
7503	Microglobulina Beta 2	415,2	125
7597	Mopeg -3-Metoxi 4-Hidroxi Fenil Etil Glic	461,34	138
7691	Mycoplasma - Ureaplasma. Ac. Anti-	692	208
7700	Mycoplasma - Ureaplasma. Cultivo	576,67	173
7751	Neonatal. 17-Oh-Hidroxiprogesterona (17-Ho-Pg-Neo)	207,6	62
7759	Neonatal. Biotinidasa	161,45	48
7768	Neonatal. Galactosemia	161,45	48
7773	Neonatal. Leucina	276,81	83

7777	Neonatal. T.I.R. (Tripsina Inmunoreactiva)	184,55	55
7785	Neonatal. T.S.H.	161,45	48
7939	Osteocalcina	576,67	58
8161	Parathormona Pth (Molecula Media)	438,27	131
8281	Peptido C	415,2	125
8284	Peptido Citrilinado Citrico Ac Anti Igg (Ac Anti Ccp/Pc	1153,32	346
8315	Peroxidasa Tiroideo. Ac. Anti- (Atpo)	276,81	83
8580	Progesterona 17-Hidroxi (17-Oh-Pg)	346	104
8623	Proteina C Reactiva Ultrasensible (Pcrus)	276,81	83
8802	Receptor De Tsh. Ac. Anti- (Trab'S)	830,41	83
8905	Ro. Ac. Anti-	346	104
8939	Rotavirus. Ag. - Heces	461,34	138
8973	Sangre Oculta Especifico - Materia Fecal (S.O.M.F. Esp	184,55	55
9076	Sincicial Respiratorio. Ac. Igg Anti-	346	104
9084	Sincicial Respiratorio. Ac. Igm Anti-	392,13	118
9093	Sincicial Respiratorio. Antigeno (Ag.)	461,34	138
9105	Sirulimus Droga Cistostatica Rapamcina	1614,68	484
9118	Somatomedina C- Igfb1	807,32	81
9127	Sreptococcus Beta-Hemolitico Grupo B - Prenatal	415,2	125
9375	Testosterona Libre. To-L	346	104
9443	Tiroglobulina (Tgs)	346	104
9460	Tiroglobulina. Ac. Ultrasensible.	322,92	97
9588	Toxoplasmosis. Ac. Igm Anti- (Ifi)	184,55	55
9622	Trasglutaminasa. Ac. Iga Anti-	392,13	39
9631	Trasglutaminasa. Ac. Igg Anti-	392,13	118
9913	Vitamina D3 (25 Hidroxicalciferol)	853,47	256