

Nomenclador Bioquímico Único

En pos de actualizar los “Aranceles Bioquímicos” en la República Argentina, como se ha hecho en la mayoría de los servicios desde la convertibilidad, la Confederación Unificada Bioquímica de República Argentina (CUBRA), presenta una propuesta arancelaria a nivel nacional, elaborada en función del estudio de las prácticas bioquímicas en la realidad social actual.

En base a esto, se logró el día 25 de Noviembre del corriente año, el acuerdo de las distintas Entidades regionales del país.

A continuación se expone el Acta de Córdoba, donde queda plasmado el compromiso de todas las Agrupaciones participantes de esta convocatoria en hacer cumplir este nuevo Nomenclador:

“En la Ciudad de Córdoba a 25 días del mes de Noviembre de 2005, en el salón del Jockey Club de Córdoba y convocados por la Confederación Unificada de Bioquímicos de la República Argentina (CUBRA) se reúnen los representantes de las Entidades Adheridas Nacionales, que firman al pie de la presente, con el objeto de establecer el **Nomenclador Bioquímico Único** como una necesaria herramienta para unificar desde el punto de vista cualitativo y cuantitativo todo lo referente a las prácticas de análisis clínicos que integran el Programa Médico Obligatorio, como así también otras prácticas de uso habitual y de reciente incorporación al servicio bioquímico integral.

Tal iniciativa se lleva a cabo a los fines de lograr una mejor adecuación de los valores arancelarios a los incesantes aumentos de los insumos y los costos del servicio de nuestro sector.

En la necesidad de consolidar y fortalecer el **Nomenclador Bioquímico Único**, las Entidades acuerdan lo siguiente:

1. El **Nomenclador Bioquímico Único** constituye una herramienta necesaria a fin de negociar y renegociar los contratos con las Obras Sociales Provinciales, Nacionales, Pre-Pagas y el PAMI.
En este sentido se establece el compromiso de lograr, en la medida de las posibilidades regionales imponer el **Nomenclador Bioquímico Único**, como parámetro en la negociación del servicio de análisis clínicos en todas las Provincias Argentinas.
2. Distribuir a todas las Obras Sociales y Pre-Pagas, como así también a la Superintendencia de Servicios de Salud, el **Nomenclador Bioquímico Único**, con la solicitud de que se tome como referencia en reemplazo del ex Nomenclador INOS.
3. Mantener con carácter permanente la Comisión Técnica Ad-Hoc en el seno de CUBRA, cuyo funcionamiento estará normado por una reglamentación que se dictará oportunamente.
4. Comprometer a las Entidades adheridas a CUBRA, a hacer llegar a la Comisión Técnica Ad-Hoc, todos los aspectos estadísticos respecto de la aplicación del **Nomenclador Bioquímico Único**, como así también los aspectos relacionados a su aplicabilidad, aceptación y/o rechazo.
5. Incorporar el tema de referencia como Orden del Día en todos los Confederales Extraordinarios que se realicen en CUBRA.
6. Agradecer a la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba y al Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, por su apoyo y compromiso con las Jornadas del **Nomenclador Bioquímico Único**, que se llevaron a cabo en la sede de ambas Instituciones de la Ciudad de Córdoba.”

A continuación se detallan las distintas Entidades, cuyos representantes firmaron esta Acta:

- Confederación Unificada Bioquímica Argentina (CUBRA)
- Asociación Bioquímica de Córdoba
- Asociación Bioquímica de Mendoza
- Asociación Colegio de Bioquímicos de La Pampa

- Asociación Bioquímica de San Luis
- Círculo Bioquímico de Río Cuarto
- Colegio de Bioquímicos de Chubut
- Colegio de Bioquímicos de Entre Ríos
- Colegio de Bioquímicos de Formosa
- Colegio de Bioquímicos de Jujuy
- Colegio Bioquímico de Río Negro
- Colegio Bioquímico de San Juan
- Colegio de Bioquímico de Santiago del Estero
- Colegio de Bioquímicos de Tucumán
- Federación Bioquímica de Buenos Aires (FABA)
- Federación Bioquímica de Córdoba (FEBICO)
- Federación Bioquímica de la Provincia de Santa Fe

El presente trabajo se elaboró en el seno de la CONFEDERACIÓN UNIFICADA BIOQUÍMICA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (CUBRA), Institución que nuclea a todas las agrupaciones bioquímicas del país, con el objeto de dotar al Sistema de la Seguridad Social de un instrumento para normatizar cualitativamente y cuantitativamente el listado de prácticas bioquímicas que integran el PROGRAMA MÉDICO OBLIGATORIO.

Este nuevo NOMENCLADOR BIOQUÍMICO UNICO (NBU) viene a llenar el vacío existente desde la derogación del Nomenclador INOS, producida hace varios años atrás, y que motivó la aparición de tantos Nomencladores como fuera necesario en las distintas contrataciones a lo largo y ancho del país.

Con este aporte pretendemos ordenar la nomenclatura de los análisis clínicos al mismo tiempo que simplificar la forma de establecer los aranceles con una sola columna de valores por práctica y un disparador llamado UNIDAD BIOQUÍMICA cuya aplicación fija el precio de la práctica.

Otra novedad es el establecimiento del ACTO BIOQUÍMICO que contempla las etapas pre y post analíticas, incorporando en su estructura los códigos 677 y 998, los que quedarían excluidos en este nomenclador por las razones antedichas.

Nuestra intención es homogeneizar el idioma bioquímico en todo el país y terminar con los innumerables nomencladores que se encuentran circulando y que ocasionan graves distorsiones en la contratación de los servicios de análisis clínicos.

Esperamos haberlo logrado.
Atentamente

Dr. Héctor Ávila
Presidente de la Confederación Argentina de la República Argentina (C.U.B.R.A.)

En el siguiente cuadro se muestra el **Nomenclador Bioquímico Único** de acuerdo a lo que publicará CUBRA en los próximos días. Sobre estos ítems resta agregar dos Nomencladores adicionales (Nomencladores de Alta Frecuencia y Baja Frecuencia) que oportunamente pueden solicitarse en CUBRA (cubra@speedy.com.ar):

U.B. Unidad Bioquímica: 2,50\$

CÓDIGO	PRÁCTICA BIOQUÍMICA	VALOR
660001	Acto Bioquímico	7,50
660002	Acetonuria	2,50
660004	Acidimetría gástrica, curva de	7,50
660005	Ácido base, Estado Ac. Base (PO ₂ ,PCO ₂ ,PH, Exceso de Base y Bicarbonato).	17,50
660006	ACTH	30,00
660007	ADDIS Recuento de	5,00
660013	Aglutininas anti RH medio salino albuminoso. Coombs indirecta	7,50
660014	Aglutininas del sistemas Abo, medio salino albuminoso . Cuantitativo	7,50
660015	Albúmina	3,75
660016	Alcohol dehidrogenasa - ADH	25,00
660017	Alcoholemia	25,00
660018	Aldolasa	15,00
660019	Aldosterona	37,50
660020	Alfa feto-proteína	25,00
660022	Amilasemia	10,00
660023	Amilasuria	10,00
660025	Aminoácidos fraccionados por cromatografía (por fracción)	31,25
660027	Aminoaciduria fraccionada por cromatografía (por fracción)	31,25
660028	Amniótico, Líquido Células Naranjas	2,50
660029	Amniótico, Líquido Espectrofotometría-Test de Lislely	12,50
660030	Amniótico, Líquido Lecitina Esfingomielina	12,50
660031	Amonemia	25,00
660032	AMP Cíclico (*)	37,50
660033	Angiotensina	37,50
660034	Anhidrasa Carbónica B Eritrocitaria (*)	5,00
660035	Antibiograma	7,50
660036	Antibiograma Bacilo de Koch. Siete Antibióticos	150,00
660040	Anticuerpos Antiglomerular, Inmunofluorescencia	15,00
660041	Anticuerpos Antimembrana Basal, Inmunofluorescencia	15,00
660042	Anticuerpo Antimúsculo liso, Inmunofluorescencia	15,00
660043	Anticuerpos contra Cepa Bacteriana Aislada (*)	7,50
660044	Anticuerpos Antifracción Microsomal de Tiroides	12,50
660046	Anticuerpos Antitiroglobulina	12,50
660049	Antidesoxirribonucleasa- ADNEASA-Anti-DNA	17,50
660050	Antiestafilolisina (*)	7,50
660051	Antiestreptolisinas "O"	10,00
660052	Antiestreptoquinasa	7,50

660054	Antihialuronidasa (*)	10,00
660055	Antimitocondriales, Anticuerpos	15,00
660056	Antinucleares Anticuerpos - FAN	15,00
660057	Antitripsina, Inmunodifusión Cuantitativa	10,00
660058	Antitrombina III, Titulación	22,50
660059	Arsénico	30,00
660060	Ascórbico, Ácido	45,00
660061	Autovacuna, No se aconseja por recomendación médica (*)	12,50
660063	Anticuerpos Anti HIV- ELISA	27,50
660064	Anticuerpos Anti HIV- A.D. (*)	27,50
660101	Baciloscopía directa - Ziehl Neelsen	5,00
660102	Baciloscopía directa y cultivo(por muestra)	20,00
660103	Baciloscopía por Inmunofluorescencia(por muestra)	25,00
660104	Bacteriología directa Gram	5,00
660105	Bacteriol. direc. cultivo/ identificación del germen	12,50
660107	Barbitúricos en orina	30,00
660108	Bence- Jones , proteínas de	7,50
660109	Bicarbonato (*)	5,00
660110	Bilirrubinemia total, directa e indirecta	3,75
660111	Bilirrubinuria	3,75
660131	Cadena liviana kappa y lambda (suero u orina)	100,00
660132	Cadmio en orina	30,00
660133	Calcemia total	3,75
660134	Calcio iónico	5,00
660135	Calcio prueba de la sobrecarga (*)	5,00
660136	Calciuria	3,75
660137	Calcitonina plasmática	40,00
660138	Cálculo urinario, ex.fco-qco (oxalato,fostatos, uratos, carbonatos y calcio)	20,00
660139	Carbónico anhidrido PCO ₂ (*)	5,00
660140	Cariotipo, mapa cromosómico	92,50
660141	Caroteno beta de sangre	37,50
660143	Catecolaminas, libres - fraccionadas (urinarias)	62,50
660144	CEA carcinoembriogénico	31,25
660148	Células neoplásicas, líquidos, exudados, trasudados	22,50
660150	Cerebrósidos cromatográfico (*) por presupuesto	sin valorizar
660151	Ceruloplasmina	15,00
660152	Cetogenoesteroides, urinarios	12,50
660154	Cetonemia	3,75
660157	17- Cetoesteroides. Neutros totales (*)	12,50
660158	17- Cetoester., Prueba/resp. de los, a la estimulación con ACTH (*)	12,50

660159	17- Cetoester., Pba/resp. de los, a la inhibic. con dexametasona (*)	12,50
660160	17- Cetoester., Pba/rta. de los, a la inhib. con dexamet. y estimul. c/gonad.coriónicas	12,50
660161	17- Cetoester., y 17 hidrocort., pba/rta.de los, a la estimul.c/ ACTH (*)	25,00
660163	Citología exfoliativa	15,00
660164	Citología vaginal hormonal una(1) muestra	12,50
660166	Citología vaginal hormonal de un (1) ciclo	12,50
660167	Cítrico, ácido	15,00
660168	Cloro plasmático	5,00
660169	Coagulación y sangría, tiempo de	2,50
660170	Coágulo, retracción del	2,50
660171	Coagulograma (incluye 169, 771 y 887)	11,25
660172	Cobre en sangre	30,00
660173	Cocaína (Inmunocromatografía/cromatográfico)	37,50
660174	Colesterol total	3,75
660176	Colonias, recuento de	5,00
660177	Compatibilidad. RHOGA, sangre materna. Incluye determinación de Du y Coombs indirecta	15,00
660178	Compatibilidad sanguínea matrimonial, 2 grupos SistemaABO y 2 Genotipos. Sistema Rh	12,50
660179	Complemento, actividad total	12,50
660180	Complemento, valoración inmunoquímica c/u (C15, C3, C4, C5, C7, C8)	12,50
660181	Concentración de líquidos biológicos (*)	12,50
660182	Concentración, prueba de la función renal	2,50
660184	Coombs directa, prueba	5,00
660186	Coombs indirecta	10,00
660187	Coprocultivo	17,50
660188	Coproporfirinas	20,00
660189	Cortisol - Prueba de estímulo e inhibición - c/u	25,00
660190	Creatinquinasa -CPK-	7,50
660191	Creatina, orina o sangre (*)	5,00
660192	Creatinina, orina o sangre	5,00
660193	Creatinina, clearance de depuración	10,00
660194	Crioaglutinina	2,50
660195	Crioglobulinas	2,50
660196	Cromatina sexual	5,00
660241	Chagas aglutinación directa	7,50
660242	Chagas hemoaglutinación indirecta	7,50
660243	Chagas inmunofluorescencia	15,00
660244	Chagas, parasitemia (gota gruesa, fresca, Strout, microhematocrito)	5,00
660261	Davidson diferencial prueba (*)	7,50
660262	Dehidroepiandrosterona - Dehid. sulfato (DHEA-S)	27,50

660263	Dermatofitos intradermoreacción (*) por presupuesto sin valorizar	
660266	Dilución , prueba de la función renal (*)	2,50
660268	Digoxin	25,00
660269	Disacaridasas (*) por presupuesto	sin valorizar
660272	Domicilio en RADIO URBANO(hasta 2Km)	10
660273	Domicilio FUERA de RADIO URBANO o más de 2 KM por presupuesto	sin valorizar
660293	Embarazo reacción inmunológica para	8,75
660295	Eosinófilos, recuento de	2,50
660296	Eritroblastos, porcentaje de	2,50
660297	Eritrosedimentación	2,50
660298	Espermograma básico (con rto., morfología, vitalidad)	12,50
660299	Estricnina, en líquidos biológicos (*) por presupuesto sin valorizar	
660300	Estradiol plasmático	25,00
660301	Estriol urinario	32,50
660302	Estriol plasmático	32,50
660304	Estrógenos totales (*) por presupuesto	25,00
660305	Estrona plasmática (*) por presupuesto	25,00
660307	Etanol, tóxico en sangre u orina (*)	25,00
660308	Euglobulinas, test de	7,50
660309	Exudado nasofaríngeo, cultivo	12,50
660331	Factor de coagulación V	12,50
660332	Factor de coagulación VII	50,00
660333	Factor de coagulación VIII	37,50
660334	Factor de coagulación IX	37,50
660335	Factor de coagulación X	20,00
660336	Factor de migración linfocitaria mif (*)	37,50
660337	Fenilalanina	18,75
660338	Fenilcetonuria (neo) (*)	15,00
660340	Fenilpiruvico ácido cuantitativo en orina (*)	15,00
660342	Fenotiazinas	37,50
660343	Ferremia	5,00
660344	Fibrina productos de degradación -PDF-	12,50
660345	Fibrinógeno en sangre	10,00
660349	Físico químico, Ex. liq.exudados, trasudado (glucosa, proteína, LDH, floculación)	12,50
660350	Fluoremia	25,00
660351	Fluoruria	25,00
660352	Fólico ácido microbiológico	27,50
660353	Fondo oscuro	10,00
660354	Fórmula leucocitaria	2,50
660355	Fosfatasa ácida prostática - EFM	7,50
660356	Fosfatasa ácida total - EFM	7,50

660357	Fosfatasa alcalina	3,75
660358	Fosfatasa alcalina citoquímica GOMORI (*)	12,50
660359	Fosfatasa alcalina citoquímica KAPLOW (*)	12,50
660360	Fosfatasa alcalina termoestable	37,50
660361	Fosfatasa alcalina -isoenzimas	37,50
660362	Fosfatemia	3,75
660363	Fosfaturia	3,75
660364	Fosfo - Hexosa- isomerasa	12,50
660365	Fosfolípidos (*)	2,50
660366	Fósforo, clearance depuración	7,50
660367	Fósforo, reabsorción tubular (*)	5,00
660368	Fragmento FAB FC (*)	12,50
660369	FREI, intradermoreacción de (*) por presupuesto	sin valorizar
660370	FSH	25,00
660371	FTA/ ABS Inmunofluorescencia Elisa recombinante y TPHA	12,50
660373	Funcional examen materia fecal	12,50
660401	Galactosa, prueba de la (*)	12,50
660402	Galactosemia	12,50
660403	Galactosuria (*)	12,50
660404	Gases en sangre, PCO2 y PO2 (*)	7,50
660405	Gastrina plasmática	37,50
660409	Glóbulos blancos recuento	2,50
660410	Glóbulos rojos recuento	2,50
660411	Glucagón	37,50
660412	Glucemia	3,75
660413	Glucemia curva de (basal, 60 y 120 min.)	15,00
660415	Glucógeno, citoquímico (*)	10,00
660416	Glucoproteinograma (*) por presupuesto	sin valorizar
660417	Glucosa 6-fosfatodehidrogenasa	12,50
660418	Glucosa 6-fosfato	12,50
660419	Glutamato dehidrogenasa (*)	7,50
660420	Glutamil transpeptidasa	6,25
660422	Glutation reductasa (*) por presupuesto	sin valorizar
660428	Gonococos, por inmunofluorescencia (*)	12,50
660430	Graham test	5,00
660432	Grasas mat. fec. cuantitativo (Van de Kamer)	37,50
660433	Grupo sanguíneo y Factor Rh (incluye 813)	10,00
660463	Haptoglobina	12,50
660464	Heins, cuerpos de (*)	2,50
660465	Hematies, resistencia globular osmótica	10,00
660466	Hematocrito	2,50
660467	Hemoaglutinogenos A2 c/u (*)	10,00
660468	Hemocultivo aerobios y anaerobios c/u	18,75
660470	Hemoglobina dosaje de	2,50

660471	Hemoglobina electroforesis	12,50
660472	Hemoglobina en plasma (*)	5,00
660474	Hemoglobina alcaliresistente (*)	2,50
660475	Hemograma	6,25
660476	Hemolisinas en caliente, titulación (*)	5,00
660477	Hemolisinas en frío, excl. anti. de DONATH (*)	5,00
660478	Hemopexina, Inmunodifusión cuantitativa (*)	12,50
660479	Hemosiderina, investig. histoquímica (*) por presupuesto	sin valorizar
660480	Heparina, resistencia a la, (in vitro)	37,50
660481	Hepatograma (colesterol, bbina t y dir., falc. got y gpt)	12,50
660483	Hidatidosis hemoaglutinación	10,00
660484	Hidatidosis - latex	10,00
660485	Hidratos de carbono cromatografía, en orina	12,50
660486	17- Hidroxicorticoides, en orina	12,50
660487	Hidroxiindolacético ácido	25,00
660488	Hidroxi prolinuria	18,75
660489	Hiperheparinemia (*) por presupuesto	sin valorizar
660490	Histoplasmina (*) por presupuesto	sin valorizar
660492	Homogentísico, ácido - orina - (*)	20,00
660493	Hubbner, test de (*)	10,00
660494	Huddlesson reacción de-Rosa de Bengala (brucelosis)	5,00
660531	Mycobacterium identificación	25,00
660532	Identificación serología de gérmenes	15,00
660534	Indoxilemia (*)	10,00
660535	Inmunolectroforesis	25,00
660536	Inmunolectroforesis líquidos biológicos	25,00
660537	Inmunoglobulina A	12,50
660538	Inmunoglobulina D (*)	37,50
660539	Inmunoglobulina E	25,00
660540	Inmunoglobulina G	12,50
660541	Inmunoglobulina M	12,50
660542	Inulina clearance (*)	12,50
660543	Insulina	27,50
660546	Ionograma plasmático	8,75
660547	Ionograma urinario	8,75
660548	Isocítrico dehidrogenasa	10,00
660591	Lactamínico, ácido	12,50
660592	Láctico ácido enzimático	12,50
660593	Láctico ácido en mat. fecal	12,50
660594	Láctico dehidrogena LDH	7,50
660596	LDH isoenzimas	15,00
660597	Lactógeno placentario / somatomamotrofina	50,00
660598	Latex artritis reumatoide	5,00

660600	Leptospiras - Investigación de	25,00
660602	Trichinosis - Investigación de	75,00
660603	Lazo prueba del	2,50
660606	Leucinaminopeptidasa (*)	10,00
660607	Leucoaglutinación , inhibición de (*) por presupuesto	sin valorizar
660608	Leucoaglutininas, método directo (*) por presupuesto	sin valorizar
660609	Leucoprecipitinas (*) por presupuesto	sin valorizar
660610	Levulínico delta aminoácido	15,00
660611	Levulínico delta dehidratasa	20,00
660612	LH	25,00
660613	Lipasa en sangre	12,50
660615	Lipidograma electroforético	10,00
660616	Lípidos cromatografía en capa delgada (*) por presupuesto	sin valorizar
660618	Lipoproteinlipasa (*)	7,50
660619	Líquido cefalorraquídeo, fco-qco. citológico	12,50
660620	Líquido de punción físico-qco. citológico	12,50
660621	Lisina vasopresina, test (*) por presupuesto	Sin valorizar
660622	Listerias, por IFI - Elisa	22,50
660623	Litio	15,00
660652	Macroglobulina alfa 2, inmunodifusión cuantitativa	25,00
660653	Magnesio de sangre	6,25
660654	Magnesio en orina	6,25
660656	Mantoux intradermo-reacción de (PPD)	15,00
660657	Medulograma	22,50
660658	Melanina en orina (*)	5,00
660660	Mercurio, sangre u orina	37,50
660662	Metanefrinas	37,50
660663	Metanol en orina	37,50
660664	Micología directo coloración	5,00
660665	Micología cultivo e identificación	20,00
660667	Moco cervical cristalización	5,00
660668	Moco nasal PH citológico	5,00
660669	Mononucleosis, aglutinación -Test de latex o Monotest	7,50
660670	Mononucleosis hemoaglutinación (P. B.)	7,50
660671	Mononucleosis, hemolítico (Peterson)	7,50
660672	Monóxido de carbono	12,50
660673	Morfina opiáceos, derivados en líquidos biológicos	30,00
660674	Mucopolisacáridos, cromatografía (*) 4 10	
660675	Mucoproteínas (*)	5,00
660702	5- Nucleotidasa	10,00
660711	Orina completa	6,25
660713	Orosomucoide, inmunodifusión cuantitativa (*)	7,50

660714	Osmolaridad - clearence	12,50
660715	Osmolaridad suero	6,25
660716	Oxígeno sangre P02 (*)	5,00
660734	Papanicolau endo y exocervical	20,00
660736	Parasitológico seriado	12,50
660737	Parásitos hemáticos (*)	5,00
660738	Parásitos superiores (*)	5,00
660739	Parathormona	33,75
660740	Peroxidasas tinción	12,50
660741	Ph (*)	5,00
660742	Ph en sangre titulación (*)	7,50
660743	Piruvato - quinasa (*) por presupuesto	sin valorizar
660744	Pirúvico ácido enzimático (*) por presupues- to	sin valorizar
660745	Plaquetarios factores	25,00
660746	Plaquetas recuento de	2,50
660747	Plasma recalcificado, tiempo de	2,50
660748	Plasminógeno	12,50
660749	Plomo en sangre u orina	30,00
660751	Porfirinas en orina	10,00
660752	Porfobilinógeno en orina	10,00
660753	Potasemia	8,75
660754	Potasuria	8,75
660755	Pregnanodiol (*)	15,00
660756	Pregnanotriol (*)	20,00
660758	Progesterona	27,50
660759	Prolactina	25,00
660760	Proteico clearence (*)	7,50
660761	Proteína C reactiva - cualitativa	6,25
660763	Proteína totales	3,75
660764	Proteinograma acetato	10,00
660766	Proteinogramas líquidos biológicos	10,00
660767	Proteinuria	3,75
660768	Protoporfirinas	15,00
660769	Protrombina consumo de	5,00
660770	Protrombina Owren o Ducke (*)	5,00
660771	Protrombina tiempo de	5,00
660772	Pseudocolinesterasa	10,00
660801	Quimiotripsina (*)	10,00
660812	Renina angiotensina	33,75
660813	Factor Rh y grupo sanguíneo (incluye 433	10,00
660814	Rh factor C grande	5,00
660815	Rh factor c chica	5,00
660816	Rh factor E grande	5,00
660817	Rh factor e chica	5,00
660818	Reticulocitos recuento de	3,75

660820	Rosse Ragan prueba	6,25
660831	Salicilatos	31,25
660832	Salmonella anticuerpos (inmunofluorescencia-Eli- sa)	15,00
660833	Sangre oculta en materia fecal	10,00
660834	Secretina test de la (*) por presupuesto	sin valorizar
660835	Serotonina plasmática	43,75
660837	Siderofilina capacidad	10,00
660838	SIMS- Hubbner Test de	25,00
660839	Sodio sangre u orina cada/una	8,75
660841	Somatotrofina	30,00
660845	Sorbitol dehidrogenasa (*)	7,50
660846	Subtipo hemoglobina A2 determinación (*)	12,50
660847	Sudor test de	31,25
660848	Sulfas en sangre (*) por presupuesto	sin valorizar
660862	Talio en orina	30,00
660863	Testosterona	27,50
660864	Thorn prueba de (*) por presupuesto	sin valorizar
660865	TSH Tirotrófina	22,50
660866	T4 Tiroxina Total	22,50
660867	T4 libre Tiroxina Efectiva	22,50
660868	Tolbutamida prueba de (*)	10,00
660869	Toxoplasmosis, Fijación de Complemento(*)	10,00
660870	Toxoplasmosis hemoaglutinación	10,00
660871	Toxoplasmosis IFI	15,00
660872	Toxoplasmosis reacción Sabin Feldman (*)	15,00
660873	Transaminasa glutámico oxalacética	3,75
660874	Transaminasa glutámico pirúvica	3,75
660875	Transferrina, inmunodifusión cuantitativa	12,50
660876	Triglicéridos	6,25
660877	T3 Triiodotironina Uptake (*)	22,50
660878	Triiodotironina Total T3	22,50
660879	Trombina, prueba de	7,50
660880	Trombina, tiempo de	7,50
660887	TTPC tiempo de tromboplastina KPTT	5,00
660901	Urea clearance	7,50
660902	Uremia	3,75
660903	Uretral exudado directo	12,50
660904	Uricemia	3,75
660905	Úrico ácido en orina (uricosuria)	3,75
660907	Urocitograma una muestra	7,50
660931	Vaginal exudado o flujo, directo	15,00
660932	Vainillin mandélico, ácido en orina	21,25
660933	V D R L cualitativa (*)	5,00
660934	V D R L cuantitativa USR cuantitativa	5,00
660935	Variante bacteriana (*) por presupuesto	sin valorizar

660936	Veronal prueba del (*) por presupuesto	sin valorizar
660937	Vitamina A	57,50
660938	Vitamina B12	37,50
660939	Vitamina E	57,50
660940	Volemia radioquímico (*) por presupuesto	sin valorizar
660953	Widal reacción de	10,00
660971	Xilosa D prueba de la (*)	15,00
660981	Zinc eritrocitario - protoporfirina	30,00
660982	Zinc sérico	30,00
661000	Antígeno prostático total PSA-T	45,00
661015	CD4 - CD8 - sub población linfocitaria por citom. de flujo (c/u)	57,50
661020	Chlamydia pneumoniae, Ac. Ant. IgG	45,00
661025	Citomegalovirus anticuerpos IgG	37,50
661030	Citomegalovirus anticuerpos IgM	50,00
661035	Colesterol HDL	7,50
661040	Colesterol LDL	7,50
661045	CPK- MB	25,00
661050	Drogas de abuso screening, c/u	43,75
661055	Epstein Barr, Ac. Anti-IgG (VCA IgG) o Ac. Totales	37,50
661060	Epstein Barr, Ac. Anti-IgG (VCA IgM)	50,00
661065	Fructosamina	37,50
661070	Hemoglobina glicosidasa	37,50
661075	Hepatitis A, Ac. Anti-IgM (HAV IgM)	37,50
661080	Hepatitis B, Ac. Anti-IgG (HBc- IgG)	31,25
661085	Hepatitis B, Antígeno e (Ag.HBe)	31,25
661086	Hepatitis B, Antígeno de superficie (Ag.HBs)	30,00
661090	Hepatitis B, Ac. Anti- (HBsAc)	37,50
661095	Hepatitis C, Ac. Anti-IgG (HCV Ac IgG)	50,00
661105	HIV carga viral	400,00
661110	HIV Western- blot	250,00
661115	Marcador CA 125 ovario	50,00
661120	Marcador CA 15. 3 mama	50,00
661125	Marcador CA 19. 9 colon	50,00
661130	Microalbuminuria	31,25
661135	Monitoreo de fármacos para enf. crónicas (Anticonvulsivantes)	37,00
661140	Mycoplasma pneumonia Ac. Anti-IgG	45,00
661145	Rubeola, Ac. Anti- IgG	25,00
661150	Rubeola, Ac. Anti-IgM	25,00
661160	TORCH (toxoplasmosis, rubeola, citomegalovirus y herpes)	100,00
661165	Estudio de ploidía celul.en tejido tumor x citom. de flujo (*) por presupuesto	sin valorizar
661175	Sub-unidad beta de gonadotropina coriónica humana cuantitativa (unificar ítem)	31,25

661180	Test rápido de fauces para streptococcus beta-hemolítico grupo "A"	31,25
661185	Testosterona biodisponible	62,50
661190	Tirotrofina ultrasensible	22,50
661195	Screening neonatal (TSH neonatal, fenilalanina y tir)	50,00
661200	Urgencias (#)	7,50

Acto bioquímico: se aplica a toda las prescripciones médicas, y contempla los procedimientos pre y post-analíticos.-

(#) - Urgencias : se considerará urgencia los días domingos y feriados y los días hábiles a partir de las 20:00 horas hasta las 7:00 hs. del día siguiente. Se tendrá en cuenta por prescripción con pedido expreso del profesional médico detallando la hora de atención con la conformidad del paciente o familiar (firma y n° de documento).

(*) Por presupuesto: prácticas en desuso y que no se encuentran con valores referenciales.

(*) Prácticas de muy escasas frecuencias. Tendientes a ser eliminadas.

El presente NOMENCLADOR BIOQUÍMICO ÚNICO fue elaborado en base al estudio de las prácticas bioquímicas incluidas en el PMO-E con un criterio que contempla la variable Unidad Bioquímica (U.B.) asignada a cada práctica como base y de referencia para su valorización. El N.B.U.-PMO-E queda en constante observación, en función de las variaciones que puedan surgir en cuanto a la inclusión, exclusión , cambio de metodología y costo de las prácticas detalladas.

Comisión técnica:

Norberto Komar, Miguel González, Jorge R. Alegre, Donato Erario, María del H. Labriola, Manuel Arca.