Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
3/.

ANEXO

NOMENCLADOR BIOQUÍMICO ÚNICO

El arancel se obtiene multiplicando:

el valor asignado a la Unidad Bioquímica (U.B.)

por el número de unidades que corresponde a cada práctica.-

Loddo ID EITHERIMIN AGNON ESELLAND LUGAGARA	Refusira	V/E	
(660001) ACTO BIOQUÍMICO.	HINNIS.	N	3,0
660002 ACETONURIA.	化的种位		131,0
660004 ACIDIMETRIA GASTRICA, CURVA DE			3,0
660005 ACIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB).	14 U 15	N	(<u>1</u> 0,0
660006 ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	NOTE IN		.⊸ 12,0∜.∞
660007 ADDIS, RECUENTO DE	松. 经外银		2,0
660013 AGLUTININAS Anti- RH.	The Units	N	
660014 AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.			3,0
660015 ALBUMINA (sérica o urinaria - c/u)	多物"U随身		1,5
660016 ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	学的基础等		10,0
(660017 ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	的数据 有数据		ં⁄ 10,0 ×′
660018 ALDOLASA (Ald)			6.0
1660019 ALDOSTERONA.	11000		15,0
660020 ALFA FETO PROTEINA (AFP)			10,0
660022 AMILASA - sérica	POTU TO		4;0
660023 AMILASA - urinaria.	(U) E'		進程4,0
660025 AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por fracción) -cualitativo			12,5
660027 AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fracción) -cualitativo	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		-12,5
660028 AMNIOTICO, LIQUIDOCELULAS NARANJAS.	TENDER WAR		1,0°
AMNIOTICO, LIQUIDO (Espectrofotometría - Test de	The state of the		Andrew State of the second
Lisley)			5,0
660030 AMNIOTICO, LIQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	946		5,0
6600316 AMONEMIA.	i dirita		20,0
660032 AMP CICLICO.	學的意义的	(*)	√.15,0
660033 ANGIOTENSINA.	1200 and 12		15,0





Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 41.

CODIGIDAD ENTERIMEN A CITION ES PREMISADA DIGERCIANDA	Ref. III	Julia.	2017年中央共和国共和国共和国
660034 ANHIDRASA CARBONICA B, ERITROCITARIA	學是認識	(*)	2,011
660035 ANTIBIOGRAMA (ATBG)	MANA MA		4 ;0 -
ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos.		Ν	60,0
660040 ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)			6,0
660041 ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)			6,0
660042 ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)			7.0
660043 ANTICUERPOS CONTRA CEPA BACTERIANA AISLADA		(*)	3,0
ANTICUERPOS ANTIFRACCION MICROSOMAL DE TIROIDES (AFM), (IFI)			6.0
	that in the said of		La Take a.
660046 ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	Machine Control of the Control		6,0
660049 ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA - Anti-DNA.	The state of the s	/*\	9,0
660050 ANTIESTAFILOLISINA.	The same of the	(*)	第43,0 分
660051 ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuantitativa			6,0.
660052 ANTIESTREPTOQUINASA.	學學學學		ें अ3,0 ↔
660054 ANTIHIALURONIDASA	海拔制度	(*)	4.0
660055 ANTIMITOCONDRIALES, ANTICUERPOS (AMA)	河 東新疆(1973)		家第7,0章\$
660056 ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)			7:0
ANTITRIPSINA, Alfa 1 (α1 AT) - Líq. Pleural ó Mat. Fecal ó Sérica - C/U - (por I.DCuantitativa)			10,0
ANTITROMBINA III. con calibración de tres (3)	PERMIT AND A		表別ではいられ、世 経済でも、さい
660058 ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) puntos.			15,0
660059 ARSENICO (As) - sérico o urinario.	PARTIES IN		20,0° »
660060 ASCORBICO, ÁCIDO.	美国产品和 证		18.0
66006.1 AUTOVACUNA, (no se aconseja por recomendación médica).		(*)	5.0
660063 ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)			11,0.
660064 ANTICUERPOS Anti- HIV (A.D.)	建能高效效	(*)	11,0
660101 BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	U		2.0
660102 BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra)		N	8,0
660103 BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)			≨ 10,0
660104 BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	LUAL.		2,0
660105 BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN del GÉRMEN)		N	5,0
\$660107; BARBITURICOS - urinarios.	PERMIT		ς: 17,5 ···
660108 BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)			30,0
And All Maria In 1975	25 1.55 1.5 1.5 1		* 2" - se of 3 - v - " you as 12"





Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
51.

COOLGO DE LERMUNACEONESTE DE LE COMPONENTE	id Ref⊿∥ "	ЛU-В	
660109 BICARBONATO.	Mary U. Tr	Ν	introduct and
660110 BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	Part Uses		1,5
660111 BILIRRUBINURIA.	#154.00 P	1	1,5
660131 CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico o urinario (IMF)	Listing No.		40,0
	And Confidence		28 20 0 cm
660132 CADMIO (Cd) - urinario.	respondent.	•	20,0
6601331 CALCEMIA TOTAL (Ca)	TO U.S.		[4] 1,5 [4]
660134 CALCIO IONICO.	Selfort living	. (+)	4.0
660135 CALCIO PRUEBA DE LA SOBRECARGA.	The state of the s	· (*)	5,0
660136 CALCIO - urinario.	京市的報题 (A)	·	2.0
660137 CALCITONINA - sérica.		, h.t.	16,0
660138 CALCULO - urinario.		! N	0,8 Mg/s
660139 CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2)		N	
660140 CARIOTIPO , MAPA CROMOSOMICO.	and the		2.107,0
660141 CAROTENO BETA - sérico.			22,0
660143 CATECOLAMINAS (ADRENALINA y NORADRENALINA).		Ν	25,0
6601444 CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	ENTHANCES CO		12,5
660148 trasudados.			9,0
660150 CEREBROSIDOS (Cromatográfico).	THE PARTY	(#)	444678 January
66D151 CERULOPLASMINA.	·特别的原则是1974 2015年,1979年2		, ≨,6,0 ¼ ·
660152 CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	Part of the		5,D
6601545 CETONEMIA.			1,5
660157 17- CETOESTEROIDES NEUTROS TOTALES	· · · · · · · · · · · · · ·	(*)	4.215.0 1€
660158 ESTIMULACION CON ACTH	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(*)	5,0
17 CETOESTER., PRUEBA/Rta. DE LOS, A LA INHIBIC.		(*)	5,0
660160 C/DEXAMET ASONA 660160 C/DEXAMET. YESTIMUL.c/GONAD.CORIONICAS.			5,0
17 CETOESTER. Y 17 HIDROXICORT., Pha/Rta.de los,		(*)	10,0
660164 (por cada muestra)		N	5,0
660167: CITRICO, ACIDO - líquido seminal.	A CONTRACTOR	_	6,0
660168 CLORO (CI) - sérico.	高智(U)Siğ		ুল্ল 2.0 - <u>১</u>
660169; COAGULACION, TIEMPO DE	U. A	N	1,0

1

J

*

Th

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
61.

- CODICC AD ETTERMITN ACTION ESTUMENTAL LIMENTAL ACTION		A CONTRACTOR CONTRACTOR OF STREET	14 3 dela Made : 10 tale la
660170 COAGULO, RETRACCION DEL		(*)	1,0
66017 COAGULOGRAMA	U	N	5,5 ·
6601//2 COBRE (Cu) - sérico.			20,0
660173 COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)			17,5
660174 COLESTEROL TOTAL	The state of the s		1 (5 // ·
660176 COLONIAS , RECUENTO DE.	dr. Grandin	N	2,0
660177 COMPATIBILIDAD - sangre materna.			6,0
660178 COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges.			5,0
660179 COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL COMPLEMENTO 50% LISIS (CH-50)			9,0
660 ₁₈₀ COMPLEMENTO, VALORACION INMUNOQUIMICA C3, C4 (c/u)		N	5,0
660181 CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	till Fine the talk	(*)	5,0
660182 CONCENTRACIÓN, PRUEBA DE LA - FUNCION RENAL.			1.0
660184 COOMBS DIRECTA, PRUEBA DE	S U		2 0
660186 COOMBS INDIRECTA o RH variedad Dµ	测读U 技术	N	6.0
660187 COPROCULTIVO.		N	8,0
660188 COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal			15,0
660189 CORTISOL.			10 0
660190 CREATINQUINASA - CPK.	NE UTE		3.0 ક.
660191 CREATINA - sérica o urinaria.		(*)	2,0
660192 CREATININA - sérica o urinaria.			2,0
660193 CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION.		_N	5,0
660194 CRIOAGLUTININA.			jt. (1,0 € €
660195 CRIOGLOBULINAS.			1,0
660196 CROMATINA SEXUAL.			2,0
660241 CHAGAS (AD)	AND AND		3,0
660242 CHAGAS (HAI)			3,0
660243 CHAGAS (IFI / ELISA)	Para Para		8,0
660244 CHAGAS, PARASITEMIA.		N	5 3 0 ÷
660245 CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (HAI y		N	11,0
66026 DAVIDSON DIFERENCIAL, PRUEBA.		(*)	3,0
660262 DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	NI PARTY		\$\#11/0\\\
660263 DERMATOFITOS INTRADERMOREACCION.		(#)	



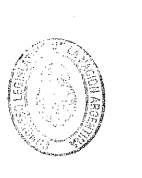
4

J

Gl

Congreso de la Nación 65-S-14 OD 1427 71.

CONGO DETLER MUNACIONES ATTURE DISEASE	III REF MAIN	(1 0 3	
660264 (DMC)		N	1:0.1
(DMC). 660266 DILUCION, PRUEBA DE LA FUNCION RENAL.		(*)	### 11070°
(660268) DIGOXIN (DIGOXINA)	4 当时的 2 元	()	15,0
1660269 DISACARIDASAS	建设和农业工程	(#)	
660272 Kms (2)	Pirtuit		The State of State of the
\$660272 Kms.			10,0
DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms ADICIONAL		N	3;02.
por c/Km. 660293 EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	U		% 63,5 °
660295 EOSINÓFILOS, RECUENTO DE	Carrier Con		1,0 a
660296 ERITROBLASTOS PORCENTAJE DE	Entrantian	'	1,0
1660297 ERITROSEDIMENTACION.	Thu t	·	1:0
4660298 ESPERMOGRAMA BASICO.	以2019年	N	9.0
860299 ESTRICNINA - líquidos biológicos.	\$ 18 TO 18	(#)	
660300 ESTRADIOL (E2) - sérico	水 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	(#)	10,0
660301 ESTRIOL - urinario.			13,0
660302 ESTRIOL - sérico.		 -	13,0
660304 ESTROGENOS TOTALES.	产生4000000000000000000000000000000000000	(#)	
660305 ESTRONA - sérica.	Element Projection	(#)	
660307 ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)		(/	10,0
660308 EUGLOBULINAS, TEST DE	à' d'U		3,0
660309 EXUDADO NASOFARINGEO , CULTIVO.	1-010-01	N	5,0
660331 FACTOR DE COAGULACION V.	ACCUPATIONS		%⊊ 12;0 .
660332 FACTOR DE COAGULACION VII.	TO THE OWNER OF THE OWNER		24,0
660333 FACTOR DE COAGULACIONVIII.	35 Ta 24 Ta 8		20,0
660334 FACTOR DE COAGULACIONIX.	如于安静等		20,0
660335 FACTOR DE COAGULACION X.	Y CONTENT		12,0,
660336 FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF.		(#)	建筑
660337 FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	1 5 d 25, 0 5 5 1	N	30,0
660338 FENILALANINA, NEONATAL (PKU)		N	7,0
660340 FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo)	建筑和北京		10;0
660342 FENOTIAZINAS.			// 15,0 / ⁽⁾
660343 FERREMIA (Fe)	ない解析的		2.0∜ /
FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - 660344 PDF - plasmático.			30,0%
PDF - plasmático.	art of the		A Salah NA Tang
660345 FIBRINOGENO - sangre.	64AUACA		4,0



4

J

les

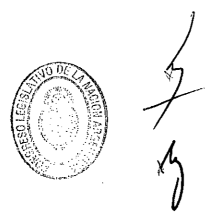
Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 81.

CODEC DETERMINACIONES	Ref	U B	
FISICO QUIMICO - Examen, Líq. Exudados,		Ν	10,0
Trasudados.	2000年100日 100日 100日 100日 100日 100日 100日 1		190 1972
660350 FLUOREMIA (F)	2000年1日 1日 1		10,0
6603513 FLUORURIA.	ALL TO THE PARTY.		10,0
660352 FOLICO, ÁCIDO .	And a supplied		11,0
660353 FONDO OSCURO.	#57856 1545 6386 186		4,0
660354 FORMULA LEUCOCITARIA.	J M U h ·		\$\$\delta(1),5\delta(1)
660355 FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).			3,0 2
660356 FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	page Africa Children		3,0
660357 FOSFATASA ALCALINA (FAL)	UV		1,5
660358 FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA GOMORI.	提為特別的	(*)	
660359 FOSFATASA ALCALINA CITOQUIMICA KAPLOW .		(*)	5,0 3
660360 FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE	Arthur 15		15,0
660361 FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.			[[5,0]]
6603621 FOSFATEMIA (P)			1,5.4
660363 FOSFATURIA (P)			1,5
6603644 FOSFO- HEXOSA - ISOMERASA	域的。為自然		\$ \$ \$ 8,0
660365 FOSFOLIPIDOS.		(*)	1,0
660366 FOSFORO CLEARENCE DEPURACION.	对原则和他特		3.0
660367 FOSFORO REABSORCION TUBULAR.	学生产品	(*)	2.0
660368 FRAGMENTO FAB FC.	Property and	(*)	5,0
660369 FREI, INTRADERMOREACCION DE .		(#)	经验证
660370 FSH - HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE.			10,0
660371 FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	以及型於		;ेे8,0
660373 FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico	1000 · 1	N	22,0
660401 GALACTOSA, PRUEBA DE LA.	阿索斯斯科	(*)	8,0
660402 GALACTOSEMIA.	经验的	N	.:⊬8,0
660403 GALACTOSURIA.	WATER THE	(*)	8,0
660404 GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 .		N	ECHAPTER LINE
660405 GASTRINA, sérica.			15,0
660408 GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fecal.			3,0
	建构的		
660409 GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	The U.S.		1,0
660410 GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	deprint right we		1,0
6604112 GLUCAGON.		(#)	
660412 GLUCEMIA o GLUCOSURIA (C/U)	With U. M.		1.5

J.

Congreso de la Nación 65-S-14 OD 1427 91.

CODICONDENIERMINACITONES ACTUAL ALUGBICA POR			
660413 GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determinaciones)		N	4.5
\$660415 GLUCOGENO, CITOQUIMICO.		(*)	2 3.4,0
(660416) GLUCOPROTEINOGRAMA.	A STATE OF	(#)	
660417 GLUCOSA 6-FOSFATO-DEHIDROGENASA.	140 8000		£ 8,0
660418 GLUCOSA 6-FOSFATO.	MARK SAN		i".;;5,0" ±;
660419 GLUTAMATO DEHIDROGENASA	"李三素 "	(*)	排入3:0 。
660420 GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA	的是UMP		2,5
660422 GLUTATION REDUCTASA.	是2000年47	(#)	
660428 GONOCOCOS (IFI)		(*)	(- €5,0 ₁ :
660430 GRAHAM, TEST DE		N	范内(3,0)
GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia fecal			15,0
660433 GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH.	。 以此 以 是特点	N	4,0
660463 HAPTOGLOBINA.	1,577,136,127		约 9,0
660464 HEINZ, CUERPOS DE (tinción)		(*)	JF 1 1 5
HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA			
660465 (CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS)			, 10,0
660466 HEMATOCRITO.	TO UNIT		第41,0 第
1660467 HEMOAGLUTINOGENOS A2 (c/u).	Nituita	(*)	4,0 +
660468 HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u)	ない できます	N	第17,5
660470 HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	F. F. U.		10
660471 HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.			#¥11,0
660472 HEMOGLOBINA - plasmática		(*)	#42,0
660474 HEMOGLOBINA ALCALIRESISTENTE.		(*)	/ 1,0
66047,5 HEMOGRAMA.	S II UWW	N	3,0
660476 HEMOLISINAS EN CALIENTE, TITULACIÓN.	2000年6月1	(*)	2,0
660477 HEMOLISINAS EN FRIO, EXCL. ANTI. DE DONATH		(*)	2,0
660478 HEMOPEXINA (ID - Cuantitativa).	的關係的	(*)	₹ 5,0,
660479 HEMOSIDERINA, INVESTIG. HISTOQUÍMICA		(#)	炒新
660480 HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	APP TO A		. 15,0
6604813 HEPATOGRAMA.	U.	N	∱5,0
660483 HIDATIDOSIS (HAI)	The training		4,0
6604841 HIDATIDOSIS, Ac. Anti-			4,0
660485 HIDRATOS DE CARBONO (Cromatografía) - urinarios.	数据2012		5,0
660486 17- HIDROXICORTICOIDES - urinarios.	製房製的。		5,0



A)

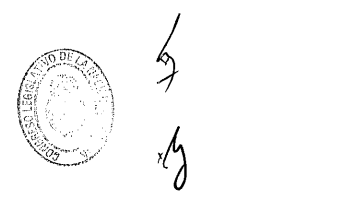
Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
10/.

COPTROTTO THE THE PARTY AND TO A THE STATE OF THE STATE O	Ref	JULUSE.	
660487 HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.		area and the	10,0
660488 HIDROXIPROLINA - urinaria.	espectation (196		12,0
660489 HIPERHEPARINEMIA.	A Carago Ford	(#)	Carallet Anni I
660490 HISTOPLASMINA.	· 14 · 12 · 14 · 14 · 17	(#)	Mark English
660492 HOMOGENTISICO, ÁCIDO - urinario.	Payla Sprin	(*)	8,0
660493 HUBBNER , TEST DE .		(*)	\$610,0
660494 HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala -	147 6 5 7		2,0
Brucelosis).	10000 100 Tag		TALL BURGERS
660531 MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.			10,0
660532 IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES.		N	6,0
660534 INDOXILEMIA.		(*)	4,0
660535 INMUNOELECTROFORESIS.			10,0
660536 INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS.	TO THE REAL PROPERTY.	N	/ 20 _i 0
660537 INMUNOGLOBULINA A (IgA)			5,0
660538 INMUNOGLOBULINA D (IgD)	56.4件的快点		
660539 INMUNOGLOBULINA E (IgE)		_	10,0
660540 INMUNOGLOBULINA G (IgG)	ALC: THE CALCULATION		5,0
660541 INMUNOGLOBULINA M (IgM)	18, 6 (D) 1. B	L.,	<i>\$</i> √, 5,0 }∷
660542 INULINA, CLEARENCE.		(*)	5,0
660543 INSULINA.			11,0
660546 IONOGRAMA - sérico.	į į U	N	3,5
660547 IONOGRAMA - urinario.	O C	_ N	3,5
660548 ISOCITRICO DEHIDROGENASA.			7. 4.0
66059 LACTAMINICO, ÁCIDO			5,0
660592 LACTICO, ÁCIDO ENZIMATICO.	Elizabeth Sulfate		10,0%
660593 LACTICO, ÁCIDO - materia fecal.	2000		10,0
660594 LACTICO DEHIDROGENASA - LDH	U. M		3,0
660596 LACTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH	14.40.6		6,0
Isoenzimas. LACTOGENO PLACENTARIO/	200 666 Justin		
660597 SOMATOMAMOTROFINA			20,0
LATEX TEST DE. PARA ARTRITIS REUMATOIDE	ra e tres	NI.	2,0
660598 (cualitativo)		N	
660599 LATEX TEST DE, PARA ARTRITIS REUMATOIDE (semi- cuantitativo)		N	6,0
660600 LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o coloraciones) - urinaria	41 - 12 (17 (18 (17 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18 (18		12,0
517 W 217 FOR FANO	Constitution and Committee Committee		



J B Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
11/.

5606022 TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE 30,0 56060602 LAZO, PRUEBA DEL 1,10,0 56060603 LAZO, PRUEBA DEL 1,10,0 56060606 LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP) 10,0 56060607 LEUCOAGLUTINIACION, INHIBICION DE (#) 56060607 LEUCOAGLUTINIACION, INHIBICION DE (#) 56060607 LEUCOAGLUTINIAS (Método directo) (#) 660609 LEUCOPRECIPITINAS (#) 6606090 LEUCOPRECIPITINAS (#) 6606010 LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO 19,0 6606011 LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO 19,0 6606011 LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA 7 10,0 660612 LIPASA, sérica. 5,0 7,0 660613 LIPASA, sérica. 5,0 7,0 660615 LIPIDOGRAMA (Electroforético). 7,0 7,0 6606161 LIPIDOGRAMA (Electroforético). 7,0 7,0 6606161 LIPIDOGRAMA (Electroforético). 7,0 7,0 6606161 LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada) (#) 7,5 7,0 7,5 6606161 LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada) (#) 7,5 7,0 7,0 7,5 7,0 7,5 7,0 7,5 7,0 7,5 7,0 7,5 7,0 7,5 7,0 7,0 7,5 7,0	COURS DE TERMINAC TO NE'S COURSE OF CORRESPONDED	Fref & T	la _i i,Ui	经验的证据的
10.00 10.0	660602 TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE			2375-981 (N. W. 198.) Feb. 1 (197.)
1660607/ LEUCOAGLUTINACION INHIBICION DE	660603 LAZO, PRUEBA DEL			1,07
660608 LEUCOAGLUTININAS (Método directo)	660606 LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	VALUE TO SERVICE		
6606099 LEUCOPRECIPITINAS (#) 6606108 LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO 10;0 6606108 LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA 71:10,0 6606112 LH - HORMONA LUTEINIZANTE 10;0 660612 LH - HORMONA LUTEINIZANTE 10;0 660613 LIPASA, sérica 5:0 7:0 7:0 660615 LIPIDOGRAMA (Electroforético). 7:0 7:0 660615 LIPIDOS, (Cromatografia en capa delgada) (#) 7:0 7:0 660618 LIPOPROTEINLIPASA. (*) 3:0 660619 LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. UN 7:0	660607 LEUCOAGLUTINACION, INHIBICION DE		(#)	
660610 LEVULINICO, ACIDO DELTA-AMINO 10:03 66063 LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA 10:03 660612 LH - HORMONA LUTEINIZANTE 10:03 660613 LIPASA, sérica 5:03 660615 LIPIDOGRAMA (Electroforético). 7:00 660616 LIPIDOS, (Cromatografia en capa delgada) (#) 7:00 660617 LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. U N 7:00 660618 LIPOPROTEINLIPASA. (*) 3:00 660619 LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. U N 10:00 660620 LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - U N 10:00 660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE (#) 7:00 660622 LISIRIAS (IFI - ELISA) 9:00 660623 LITIO (LI) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o o fotometría de emisión) 0:00 660624 LITIO (LI) (por Absorción Atómica - A.A.) 20:00 660625 MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa). (*) 10:00 660650 MAGNESIO (Mg) - sérico. 2:15 660650 MAGNESIO (Mg) - urinario. 2:15 660660 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 2:15 660660 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 15:00 660661 MICOLOGIA (Directo - Coloración). N 2:00 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 8:00 660666 MOCO O RASAL, PH - CITOLOGICO. 2:00 660666 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	660608 LEUCOAGLUTININAS (Método directo)		(#)	All the control of th
660612 LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		(#)	7 18 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
680612 LH - HORMONA LUTEINIZANTE	660610 LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO	拍影響文字		134 2 : 11 : 112 114 114
660613 LIPASA, sérica. 510	6606 113 LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	KINE EN		
660615 LIPIDOGRAMA (Electroforético). 7.0 660616 LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada) (#) 660616 LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada) (#) 660616 LIPOPROTEINLIPASA. (*) 3.0 660619 LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. U N 7.5 660620 LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - U N 10.0 660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE (#) 7.7 660622 LISTERIAS (IFI - ELISA) 9.0 660623 LITIO (LI) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o N 6.0 660624 LITIO (LI) (IDE - Ión selectivo - Fotometría de llama o N 6.0 660625 MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa). (*) 10.0 660652 MAGNESIO (Mg) - sérico. 2.5 660654 MAGNESIO (Mg) - urinario. 2.5 660655 MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) N 9.0 660657 MEDULOGRAMA. 9.0 660658 MELANINA - urinaria. (*) 2.0 660669 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 15.0 660663 METANOL - urinario. 15.0 660663 METANOL - urinario. 15.0 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). N 2.0 660665 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 2.0 6606668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 2.0 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o 40 Monotest).	660612 LH - HORMONA LUTEINIZANTE	6.50人为1		100 SALES COMMUNICATE
660616 LIPIDOS, (Cromatografia en capa delgada) (#) (#) 660618 LIPOPROTEINLIPASA. (*) 3.0 660619 LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. U N 7,5 660620 LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - Citológico. U N 10,0 10,0 660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE (#) (660613 LIPASA, sérica.	34/9 59		2. 2. 1130
660618 LIPOPROTEINLIPASA.	660615 LIPIDOGRAMA (Electroforético).	ZASEL GAR		
660619 LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. U N 7,5 660620 LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - U N 10,0 660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE (#) 7.5 660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE (#) 7.5 660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE (#) 7.5 660622 LISTERIAS (IFI - ELISA) 9°0. 660623 LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de Ilama o 660623 Intio (Li) (por Absorción Atómica - A.A.) 20,0 660624 LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.) 20,0 660652 MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa). (*) 10,0 660653 MAGNESIO (Mg) - sérico. 22,5 660654 MAGNESIO (Mg) - urinario. 22,5 660656 MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) N 9,0 660657 MEDULOGRAMA. 9,0 660658 MELANINA - urinaria. (*) 2,0 660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 25,0 660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 25,0 660663 METANOL - urinario. 660664 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 8,0 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 8,0 660669 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 2,0 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o 660669 Monotest).	660616 LIPIDOS, (Cromatografía en capa delgada)		(#)	2 - 10 - 1
10,0 10,0	25. n a july 200 se ac		(*)	
Citológico. 660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE (#)		A 509 3	N	
660621 LISINA VASOPRESINA, TEST DE	660620 LIQUIDO DE PUNCION, Exámen Fco-Qco - Citológico.	Control of the second of the	N	
LITIO (LI) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de Ilama o fotometría de emisión) 660624 LITIO (LI) (por Absorción Atómica - A.A.) 660652 MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa). 660652 MAGNESIO (Mg) - sérico. 660653 MAGNESIO (Mg) - urinario. 660656 MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) 660657 MEDULOGRAMA. 660658 MELANINA - urinaria. 660662 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 660663 METANOL - urinario. 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). 660666 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).		Mark Market	(#)	and the same of the same
Color	660622 LISTERIAS (IFI - ELISA)	- Macan		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Color	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de llama o fotometría de emisión)		N	6,0
660653 MAGNESIO (Mg) - sérico. 2.5 660654 MAGNESIO (Mg) - urinario. 2.5 660656 MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) N 9.0 660657 MEDULOGRAMA. 9.0 660658 MELANINA - urinaria. (*) 2.0 660660 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 15.0 660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 25.0 660663 METANOL - urinario. 15.0 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). N 2.0 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 8.0 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 2.0 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 2.0 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest). 3.0				
660654 MAGNESIO (Mg) - urinario. 2,5 660656 MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) N 9,0 660657 MEDULOGRAMA. 9,0 660658 MELANINA - urinaria. (*) 2,0 660660 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 15,0 660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 25,0 660663 METANOL - urinario. 15,0 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). N 2,0 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 8,0 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 2,0 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 2,0 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest). 3,0	6606524 MACROGLOBULINA ALFA 2 (ID - cuantitativa).	自己海影	(*)	2 4 4 7 7 10 10 10
660656 MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) N 9,0	660653 MAGNESIO (Mg) - sérico.			
660657 MEDULOGRAMA. 9;0	660654 MAGNESIO (Mg) - urinario.	表现基础		
660658 MELANINA - urinaria. (*) 2.0 660660 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 15,0 660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 25,0 660663 METANOL - urinario. 15,0 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). N 2,0 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 8,0 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 2,0 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 2,0 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest). 3,0	660656 MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD)		N	
660660 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario. 15.0 660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 25.0 660663 METANOL - urinario. 15.0 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). N 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 2.0 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 2.0 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest). 3,0	660657 MEDULOGRAMA.	(本語)		
660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS 660663 METANOL - urinario. 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	660658 MELANINA - urinaria.		(*)	. W. W. C. W. C
660663 METANOL - urinario. 15,0 660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). N 2,0 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 8,0 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 2,0 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 2,0 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest). 3,0	660660 MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	To the Mary 12		F 17 - 121 S - 1 2 2 2 2 1 1 2 2
660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración). 660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	660662 METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS			1/2 2 2
660665 MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). N 80 660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 20 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	660663 METANOL - urinario.			A 32
660668 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION 660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	660664 MICOLOGIA (Directo - Coloración).	2世流 37	N	
660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO. 660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o 3,0 Monotest).	Strain and A Anna 1-35		N	<u>الما المنا المناه ا</u>
MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o 3,0 Monotest).	660667 MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION			The state of the s
660669 MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).	660668 MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.			
660670 MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Monotest).			A 1988
	660670 MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (P. B.)	3.种种类		3,0



Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
121.

COORD TO ETTER MITNIA CHOINTE STEATH LUIGHTEN THE	¶Rer⊪2⊪2	(U) B	
660671 MONONUCLEOSIS.		or a residence of the control	3,0
660672 MONOXIDO de CARBONO.			5,0 4
660673 MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos			12,0
Page 18 Diologicos.	Marine 1934		
660674 MUCOPOLISACARIDOS (Cromatografía - cualitativo).	Section 1	(*)	4,0
660675 MUCOPROTEINAS.	NOW COUNTY OF THE	(*)	2,0
660702 NUCLEOTIDASA - 5' N			4,0
660711 ORINA COMPLETA	TOUNG.	N	2.5
OROSOMUCOIDE, ALFA 1 GLICOPROTINA ACIDA (IE		(*)	3,0
6607144 OSMOLARIDAD - CLEARENCE (sangre - orina)	"我们中央		5.0
6607:15 OSMOLARIDAD - suero.	新疆人名 斯		्रि ं 2 ₍ 5 ्
660716 OXIGENO, PO2 - sangre arterial.		N	
660732 PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	地地理學		9,0
660734 PAPANICOLAOU EXOCERVICAL			9;0
660736 PARASITOLOGICO SERIADO.		N	4,0%
660737 PARASITOS HEMATICOS.	多。此時	(*)	6.0
660738 PARASITOS SUPERIORES.		(*)	4,0
660739 PARATHORMONA - PTH	NA SECTION		13,5
660740 PEROXIDASAS, TINCION	对非常体 的		₹₹ 5,0 124
660741 PH - líquidos biológicos.	(1)		∌ ≱2,0∷
660742 PH - sanguineo (Titulación)	WAR TO	N	国第2
6607433 PIRUVATO- QUINASA	到美国政 士。	(#)	in State of the
660744 PIRUVICO, ACIDO ENZIMATICO	表記述的	(#)	REM TO THE
660745 PLAQUETARIOS, FACTORES	学》被压的		10,0
660746 PLAQUETAS, RECUENTO DE	da Ual		装属1,0亿色
660747 PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	\$ U(1)	<u>. </u>	第1,0 华
\$660748 PLASMINOGENO (IDR)	ALEXAND .		5,0
660749 PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	美国工作		20,0
660751 PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	可能是他位		A 15,0
660752 PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	美国的		12,0
660753 POTASEMIA.	JEU W	N	建筑
660754 POTASURIA	W PULL	N	楼上,
660755 PREGNANODIOL.	计算机图	(*)	∳.4·6,0
660756 PREGNANTRIOL.	2040	(*)	8,0
660.758 PROGESTERONA - Pg.			11,0



4

4

J

VIII

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
13/.

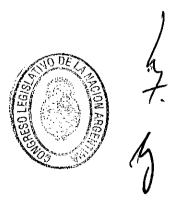
CODISOND FITER MILNIA'C TO NIE SIL, MILLUGIOS LA RES	Ref.MA	nii B	
660759 PROLACTINA (Pri)		device the second	10,0
660760 PROTEICO, CLEARENCE	物質功物	(*)	3,0
660761 PROTEINA C REACTIVA - PCR (cualitativa).	は、学した。	N	2,5
660762 PROTEINA C REACTIVA - PCR (semi-cuantitativa).	TO THE	N	7,5
660763" PROTEINA TOTALES.	*, ', UE		≨ ≟≨1,5 ≤ ⊲
660764 PROTEINOGRAMA (Acetato)	The second second	N	27 5,0 ⁴⁴
660766 PROTEINOGRAMAS - líquidos biológicos.	斯特學學以		5,0
660767 PROTEINURIA.	(基本)	N	1/5
660768 PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria			á;≋12,0+⊹ <u>/</u>
660769 PROTROMBINA, CONSUMO DE	YYUMI		2,0
660770 PROTROMBINA, RIN		N	4.0 (3,0)
660774 PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP)	in turns	N	2,0 %
PSEUDOCOLINESTERASA(CHE) o		N	4,0
660772 BUTIRILCOLINESTERASA			
660801 QUIMIOTRIPSINA.			30,0
660812 RENINA - ANGIOTESINA.	a legic activation and		≇ 518,0 *
660813 RH FACTOR - GRUPO SANGUINEO.	or Union	N	
660814 RH FACTOR C GRANDE			2.0
6608154 RH FACTOR c CHICA			2,0
660816 RH FACTOR E GRANDE			," 2,0
660817 RH FACTOR e CHICA	A PARTY NA		2,0
6608 RETICULOCITOS, RECUENTO DE			2,0
660820 ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)			2.5
6608315 SALICILATOS.			新 12,5 · · ·
660832 SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	The live is		≹′, 6,0 ∀ <u> </u>
660833 SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF)	A PATE UNITED	N	4,04
660834 SECRETINA, TEST DE LA		(#)	1 1
660835 SEROTONINA - sérica.		v.u	17,5
660837 SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.		N	1,0
66608383 SIMS - HUBBNER, TEST DE	FARMER		10,017
660839 SODIO - sérico o urinario.	的 UNIX	N	1 - 1 - 1
6608413 SOMATOTROFINA (STH)			∜" 12,0 <u> </u>
660845 SORBITOL DEHIDROGENSA.	海外活力	(*)	3,0:
SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE			10,0
660846 (electroforesis)			- 47 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14
660847 SUDOR, TEST DE		N	15,0



A g

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
14/.

CODICO DE TERMINA CHOIN ES THE HE UGINE IN THE		and the second section of the second	
660848 SULFAS - sanguineas.	r jed so-MD ff, a	(#)	2000年 2000年
660862 TALIO TI) - urinario.			20,0
660863 TESTOSTERONA - To	美名类为社		\$11,0°
660864 THORN, PRUEBA DE	Profession of the second	(#)	
660865 TIROTROFINA - TSH	F. C. Salvania	N	<i>₹</i> 159,0 ° 4
660866 TIROXINA TOTAL - T4			9,0
660867 TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	建筑建设		∳ \$ 9,0 ∵
660868 TOLBUTAMIDA, PRUEBA DE		(*)	4,0
660869 TOXOPLASMOSIS (FC)	100000000000000000000000000000000000000	(*)	4,0
1660870 TOXOPLASMOSIS (HA)			4,0 r.
660871 TOXOPLASMOSIS (IFI)			% 96,0 €
660872 TOXOPLASMOSIS (Reaccción de Sabin Feldman)	基础的基础	(*)	6,0
660873 TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT AST)			1,5
660874 TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT) ********		√ \$11,5 <u>~</u> √
660875 TRANSFERRINA (IDR / Turbidimetria)	专业工机	N	खि∂6,0ं,≆
660876 TRIGLICERIDOS (Tg)			2,5
660877 TRIIODOTIRONINA - T3 (UPTAKE)		(*)	், 9,0 €
660878 TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	与某些情况		9,01
660879) TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	學能會變化		1.0 (3,0)
86608803 TROMBINA, TIEMPO DE			****3,0"
660887 TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	類DU(Y)		2,0
660901 UREA, CLEARENCE DE	ADA CHIL		:: [/3,0
660902 UREA, sérica.	TUU		1,5
660903 URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo).	Mark No. 1	N	11,0
660904 URICO, ÁCIDO - sérico.	the grown and a		∳ 1,5
660905 URICO, ACIDO - urinario.	基金金金		₹ <u>1</u> 515
660907 UROCITOGRAMA		Ν	4,0
6609118 UROCULTIVO (MODULO)		N	11,0
660931 VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo).	建数数点类	N	12,0
660932 VAINILIN MANDELICO, ÁCIDO urinario (AVM)			15,0 🛫
2660933 VDRL/USR-Cualitativa	**************************************	(*)	2,0
660934 VDRL/USR - Cuantitativa.	自由的	N	4,0
660935 VARIANTE BACTERIANA.	對於多有19	(#)	P. 4-12 /
660936 VERONAL, PRUEBA DEL		(#)	





Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
15/.

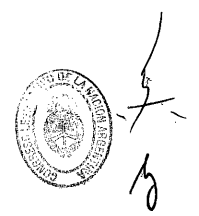
CODEO DE TERM IN A CITO NE SU TRICURENCE - PO	SECTION OF THE	Ψ.B.	
660937 VITAMINA A.		1500011300 <u>11300</u> 11	37,0
660938 VITAMINA B12.			15/0
660939 VITAMINA E.			\$ 37,0 · · ;
660940 VOLEMIA RADIOQUIMICO .	建筑的 的	(#)	
660953 WIDAL, REACCION DE			4:0-
660974 XILOSA D, PRUEBA DE LA	建筑等等等	(*)	6,0
660981 ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.			12,0
660982 ZINC (Zn) - sérico.	The state of the s		12,0
661000 ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t	Private Commencer		18,0
661001 ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI)		<u>N</u>	.6,0
661015 CD4 - CD8 - Sub Población linfocitaria por Citom. de			23.0.
661020 CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	有种的基础		18,0
661025 CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	黎洲的		15,0
661030 CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	心神冷 变色		20,0
661035 COLESTEROL HDL (HDL-C)	Name of the last o		第13.0
661040 COLESTEROL LDL (LDL-C)	(2017) A		3 4 ,0 . '
CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)			10,0
661050 DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u)	产的关节	N	\$ 17,5 <i>€</i>
(661055 EPSTEIN BARR, Ac. lgG/Totales Anti- (VEB / VCA lgG)	THE PARTY		15,0
661060 EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	MOSE!		20,0
661065 FRUCTOSAMINA.	Profession (515,0
661070 HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	ARTER.	<u>. </u>	15,0
661075 HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	· 数据证明的		15,0
HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG o Ac. Totales)			15,0
661085 HEPATITIS B, Antigeno e (Ag.HBe)			್ರೈ ⊪15,0. <u>+</u> .
661086 HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs)	第一种		12,0*
661090 HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)			20,0
661095 HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)			20,0
661100 HIDATIDOSIS, DOBLE INMUNOELECTROFORESIS (Arco 5 / DD5)			22,0
661105 HIV, CARGA VIRAL.	高种为h		160,0
661 110 HIV, WESTERN- BLOT	opis spri poscov		100,0
6617/35 MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)			20,0
661120 MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA15. 3)			20,0

A 10838

A Sold

Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 16/.

RCODIGO LO E TRE'R MITN'A CITO NES DE JRANT LIGERIA MAL	Ref Par		
661125 MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)			20,0:
661130 MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	st find district		12\5
661134 MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0
661135 MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS (Cafeína o Lamotrigina)		N	24,0
661140 MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	n Astron		∛#‰18,0#≦*
661142 PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSFUSIONAL)	Ú	N	118.0
661.145 RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	17年19月		15.0
661150 RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	r in the same		56/15/0 前
66.1160 TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2)		N	50.0
SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA 661170 CORIONICA (cualitativa) - HCG o BHCG	Ü	N	# \$ 8,0
SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA 661175 CORIONICA (cuantitativa) - HCG o BHCG	U		,14,0
TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS Beta-HEMOLÍTICO Grupo "A"		N	12.5
661185 TESTOSTERONA BIODISPONIBLE			25,0
661190 TIROTROFINA ULTRASENSIBLE (TSH-Ultrasensible)	THE PARTY		9,0
SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y 661196 TIR -BIOTINIDASA, GALACTOSEMIA y 17-HO-PROGESTERONA - Neonatales)		N	43,0
661200 URGENCIAS		N	3,0 **

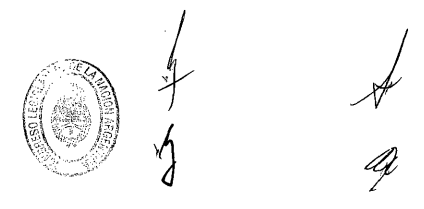


A

Congreso de la Nación 65-S-14 OD 1427 17/.

ANEXO DE PRÁCTICAS NOMENCLATURA ALTERNATIVA SINONIMIAS

ISODIGO NO ESTERIMIEN AVOLNO NEBELLO DE CUITOS DE LA CONTESTA DEL CONTESTA DE LA CONTESTA DE LA CONTESTA DEL CONTESTA DE LA CONTESTA DEL CONTESTA DEL CONTESTA DE LA CONTESTA DEL CONTESTA DEL CONTESTA DE LA CONTESTA DEL CONTESTA DE LA CONTESTA DE	L SELL S	EL	
661135 ÁCIDO VALPROICO, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
66/1/30 ALBUMINA URINARIA / MICROALBUMINURIA.	法表籍。意識		12,5
660713 ALFA 1 GLICOPROTINA ACIDA, OROSOMUCOIDE (ID Cuantitativa)		(*)	3,0
AMITRIPTILINA-NORTRIPTILINA, MONITOREO de 661134 FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0 .
661050 ANFETAMINAS - urinarias		N	17.5
661050 BARBITURATOS, DROGA de ABUSO SCREENING - urinario	作的意识	N	17.5
BENZODIAZEPINAS, DROGA de ABUSO SCREENING		N	17.5
- urinarias. 661134 BROMOZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19.0
660772 BUTIRILCOLINESTERASA - PSEUDOCOLINESTERASA	to the state	N	4'0
6611115 CA 125 (MARCADOR TUMORAL de OVARIO)	为来了多位		20.0
661120 CA 15. 3 (MARCADOR TUMORAL de MAMA)			20,0
661125 CA 19. 9 (MARCADOR TUMORAL de COLON)	15年5年		%,20,0,°→
661136 CAFEINA, MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS.		N	24,0
661050 CANNABINOIDES, DROGA de ABUSO SCREENING (MARIHUANA) - urinario		N	17,5
CARBAMAZEPINA, 10,11-DIHIDRO,10-HIDROXI- u 661.134 OXCARBAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)	A 1	N	19.0
CARBAMAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19.0
CLOBAZAN-DESMETILCLOBAZAN, MONITOREO de 661134 FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19.0
661134 CLOIMIPRAMINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19,0



Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
18/.

	and the same and the same of the same of the	Section and the first	i daga kalang ing panggan daga in ti sala
REDIGO DELLERIMINA EL ONA ESTADA LA DENCA ANTA			as a Carpolinia nas
661134 ENE CRONICAS (Anticopyrulai rentes)		N	19.0
- 物態熱質的体験 ENE. UNUNDAG (AHIICONVIISIVANIES)		14	
661134 CLOZAPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF.			25.400
CRONICAS (Anticonvulsivantes)	CANAL YEAR	N	119,0
661050 COCAINA, DROGA de ABUSO SCREENING - urinario	SA PAR	N	17,5
CURVA DE FRAGILIDAD OSMOTICA DE ERITROCITOS	Service 1		10.0
660465 (HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA)			
DESMETILCLOBAZAN-CLOBAZAN, MONITOREO de	12254110		YEAR SECTION
661134 FÁRMACOS para ENF. CRONICAS		Ν	5, 19,0
(Anticonvulsivantes)	48.73.53.61		
DIAZEPAN MONITOREO de FÁRMACOS para ENF.	2007年1948		4446
661134 CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	19.0
DIFENILHIDANTOINA, MONITOREO de FÁRMACOS	56000 No. 2012		4.7 140 20 27 10 20
66/1/135 para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)	10001100	N	15,0
ETOSUXIMIDA, MONITOREO de FÁRMACOS para	多数 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		15-24/7° 4-1-43
		Ν	15,0
(Authoritational Control (Authoritational Control Cont	Manual Andrews		Simponia sangasi at
661135 FENITOINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF.		N	15.0
電電子用電器 CRONICAS (Anticonvuisivantes)			Wal Alle in
FENOBARBITAL, MONITOREO de FÁRMACOS para		N	15,0
ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)			And the second second
FLUNITRAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para	就持了一种	N	19,0
661134 ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		11	
GONADOTROFINA CORIONICA, SUBUNIDAD BETA	Part with		
661170 de (cualitativa) - HCG o BHCG		N	8.0
GONADOTROFINA CORIONICA, SUBUNIDAD BETA	操工作业工作 等		PM2 學家 50 ·
661175 de (cuantitativa) - HCG o BHCG	U N		14,0
IMIPRAMINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF.	* (2) 16 % 11 Ke 12 1		对数学和
661134 CRONICAS (Anticonvulsivantes)	Company	N	19,0
176 / 18 8	*45 MAR 1974 S		The contract of the contract of
SECTION OF MOUNTAINS	king the second	Ν	24,0
	The Control of State of		100円を発送された。 200円の表示を対象を
LORAZEPAN, MONITOREO de FARMACOS para ENF.		Ν	19,0
CRONICAS (Anticonvulsivantes)	建筑建筑		jedna jedna koja
MARIHUANA, DROGAS de ABUSO SCREENING		N	17,5
661050 (CANNABINOIDES) - urinario	Jan at		The state of the s
NITRAZEPAN, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF.		N	19,0
661134 CRONICAS (Anticonvulsivantes)			33464
NORTRIPTILINA-AMITRIPTILINA, MONITOREO de			网络康斯斯
661134 FÁRMACOS para ENF. CRONICAS		Ν	19,0
(Anticonvulsivantes)			新港 岛上
OPIACEOS DROGAS de ABUSO SCREENING -		N	17,5
6610501 urinario		14	17,5
26.1 (20.10)			

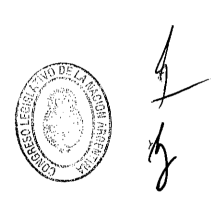
3

J

q

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
19/.

CONCOUDE TERMINIA CTONEST TO REPUBLIC	Related	U B	
661050 OPIACEOS, METABOLITOS - DROGAS de ABUSO SCREENING - urinario		N	17,5
OXCARBAZEPINA o 10,11-DIHIDRO,10-HIDROXI 661134 CARBAMAZEPINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	.19.0
660656 PPD (MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE)		N	F 29 01 T
PRIMIDONA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0
661135 TEOFILINA, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15.0
CRONICAS (Anticonvulsivantes) 661135 VALPROATO LIBRE, MONITOREO de FÁRMACOS para ENF. CRONICAS (Anticonvulsivantes)		N	15,0





Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
20/.

NORMAS ESPECÍFICAS e INTERPRETACIONES

El Ítem asignado a cada NORMA e INTERPRETACIÓN es coincidente y referente al Código de la práctica en el N. B. U.-

11EM	PRACTICAL BIOQUIMICAL	NORMA MINIMAIGE TRABADO MATIN	NIERPRETACION
660001	ACTO BIOQUÍMICO	Se aplica a todas las prescripciones médicas, y contempla los procedimientos o etapas pre- y postanaliticas. Comprende la toma de muestra hasta la interpretación y entrega de los resultados con el asesoramiento posterior, en el caso que sea necesario. Se incluye UN (1) Acto Bioquímico por prescripción médica independientemente de la cantidad de análisis, horarlos o fechas indicadas en la misma. Incluye un (1) material descartable para una sola toma de muestra y/o espécimen.	prescripción médica para la preparación del paciente. 2. Toma y/o recepción de muestra incluyendo en cada caso que corresponda: Punción venosa y arterial o materiales obtenidos de
660005	Acido Base, Estado Acido Base (EAB).	- El Estado Ácido-Base (EAB), comprende la realización de EAB: C03H.; PC02; EB; PO2 y pH.	Incluye codigos: 660109, 660139, 660404, 660716 y 660742.
660013	Agiutininas Anti-RH	- Comprende la Prueba de Coombs cuali- y cuantitativa. - Se debe codificar con Item 660186	Incluido en código 660186
660036	Antibiograma Bacito de Koch,	- Comprende prueba de siete antibióticos.	

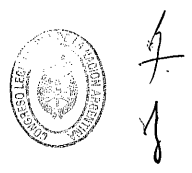


1

× Ju

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
21/.

ITEM!	PRACTICAL BIOQUIMICA	NORMAMINIAM ROTINGAMON	INTERPRETACION
660102	Baciloscopia directa y cultivo.	- Comprende Baciloscopía directa y cultivo para BAAR por muestra a analizar. - En prescripción médica con solicitud de seriado sin aclarar el número de muestras a analizar, comprende hasta tres (3) muestras de esputo y hasta cinco (5) para orina.	Incluye código: 660101 Con la solicitud de seriado en la prescripción médica: se facturarán 660102x 3 en el caso de esputos y de 660102x5 cuando el material a analizar es orina.
660105	Bacteriología Directa y Cultivo e Identificación del Germen.	 Comprende el estudio bacteriológico directo y cultivo del material a analizar con la correspondiente tipificación de gérmenes. Comprende únicamente cultivo de aerobios. 	Incluye código: 660104. No incluye los códigos: 660035 660176, 660532 Incluido en el código: 660187, 660468, 660903 y 660931
660108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF)	- Comprende la realización de la practica por HPLC - Electroforético o IEF.	No se contempla la realización de esta práctica con técnica por calentamiento.
660109	BICARBONATO.		Incluido en código: 660005.
660138	Cálculo urinario.	- Comprende realizar Examen Físico (Aspecto, tamaño, peso total, color, forma, consistencia) y el Examen Químico (Oxalato, Fosfatos, Uratos, Carbonatos y Calclo).	·
660139	Carbónico Anhídrido PCO2.		Incluido en código; 660005.
660143	Catecolaminas	 Comprende la determinación de Adrenalina y Noradrenalina plasmáticas o urinarias. 	
660164	Citología Exfoliativa – Vaginal Hormonal (por cada muestra)	- Comprende la coloración específica y la observación y recuento porcentual de los diferentes tipos de células exfoliadas dei epitelio vaginal, que permite determinar la relación entre estrógenos y prostágenos en el momento del ciclo estudiado.	
660169	COAGULACION, TIEMPO DE	 Comprende realización del tiempo de Coagulación. No incluye Tiempo de Sangría. 	No incluye códigos: 668977.

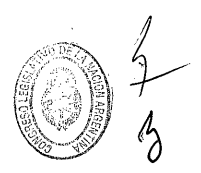






Congreso de la Nación 65-S-14 OD 1427 22/.

	HRACTICAL BIOQUIMICA:	NORMA MINIMA REPREADURES	MERPRETACIÓN CONTROL
660171	Coagulograma.	- Comprende realización de Coagulación, Recuento de Plaquetas, Tiempo de Protrombina, y Trombopiastina Parcial con caolín.	Incluye códigos: 660169, 660746, 660771 y 660887. No incluye código: 668977
		- No incluye Tiempo de Sangría por método de Ivy.	
660176	Recuento de Colonias.	- Comprende Recuento de Colonias en todos los casos que se justifique la cuantificación (Cultivos de materiales provenientes de: orina, catéter - lavado bronqueoalveolar, micológico en materia fecal)	Incluido en código: 660911.
660180	Complemento valoración Inmunoquímica.	- Comprende cada determinación de: C15, C3, C4, C5, C7, C8.	Se factura ei código 660180 por cada uno de ios complementos realizados.
660186	Coombs Indirecta.	- Comprende la Prueba de Coombs cuali- y cuantitativa o la determinación de variedad Dµ de factor RH	Inciuye código: 660013 Puede ser utilizado en plan materno infantii y ser solicitada a embarazada para diagnóstico o seguimiento de la misma.
660187	Coprocuitivo.	- Comprende el estudio bacteriológico completo de Materia Fecal, (directo, cultivo y tipificación de germen). - No incluye identificación serológica del germen.	Incluye el códigos: 660104, 660105. No incluye el código: 660035, 660532.
660193	Creatinina, Clearence de Depuración.	- Comprende la determinación de Creatinina en sangre y orina con diuresis de 24,00 hs.	Incluye el código: 660192.
660244	Chagas, Parasitemia.	- Comprende uno de los métodos de: gota gruesa, gota fresca, de Strout y de Micro hematocrito	
660245	Chagas, Serologia – Confirmatorio.	- Comprende la realización de serología por dos (2) métodos de acuerdo a la Ley 26281: CONFIRMATORIO por las técnicas de: HAI y ELISA ó HAI e IFI	Se factura solo código 660245. Incluye: 660242 y 660243.
660264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC).	- Comprende el material descartable para cada toma de muestra que no esté contemplado en el: AB, ABI o en el ABC.	Incluye un material descartable por cada muestra y/o espécimen no considerado en los códigos: 66000, 661001 o 662001



Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
23/.

EME	PRACTICA BIOGUINICA	NORMAMININA SE TRABALO.	INTERPRETACION:
660273	DDMICILID A MAS DE DOS (2) Kms (ADICIONAL por Km.)	 Para asistir al domicilio que este a más de dos (2) Kms de distancia del Laboratorio, se debe incorporar este código por cada Km recomdo que supere los estipulados en el 660272 	No incluye el código 660272.
660298	Espermograma Básico.	- Comprende el Examen Macroscópico (aspecto, volumen, licuefacción, viscosidad y ph) y el Examen Microscópico (recuento; morfologias según OMS y movilidad).	No incluye el Exámen Químico (ácido cítrico, fostatasa ácida total o prostática, fructosa, proteínas totales, morfologla de Kruger). No incluye los códigos: 660167, 660355/356, 665478, 660763, 664862.
660309	Exudado Nasofaringeo, Cultivo.	 Comprende la realización de cultivo con identificación bioquímica del gérmen de fauces o exudado de fauces. 	Incluye el código: 660105.
660337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC)	Para su procesamiento se requiere de la determinación Fenilalanina neonatal (PKU) positiva.	No incluye el código: 660338
660338	Fenilalanina neonatal (PKU)	- Comprende la realización individual de la práctica.	
660349	Físico-Químico Exámen Liq. Exudados, Trasudados	- Comprende Examen Físico-Químico: albúminas, glucosa, pH, aspecto post-centrifugación (sobrenadante y sedimento), color, coagulación, proteínas Comprende Ex. Citológico: recuento y fórmula leucocitaria, con examen bacteriológico directo En caso de Líquido Pieural donde se debe realizar LDH se codifica por separado 660594.	Incluye los códigos: 660015, 660104, 660354, 660409, 660412, 660741,660763. No incluye los códigos: 660105, 660594.



J

gr

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
24/.

TEM.		NORMA MINIMA de CRABAJO H	INTERPRETACION (1.5.)
660373	FUNCIONAL DE MATERIA FECAL - básico	- Comprende la realización de: EXAMEN FISICO: Cantidad de MF/24 hs. Color, Forma, Olor, Consistencia, Reacción, Ph. EXAMEN QUIMICO: Mucus o Mucina, Albúminas, Pigmentos, Sustancias reductoras, Grasas (Esteatocrito), Sangre oculta EXAMEN MICROSCÓPICO: Células descamativas, Leucocitos, Hematíes, Cristales, Parásitos, Fibras musculares, Fibras vegetaies, Gotas de grasa.	Toda aquella determinación que no se incluye en el presente módulo será a expreso pedido médico y codificado por separado.
660402	Galactosemia	- Comprende la realización individual de la práctica fuera del screening neonatal La evaluación del costo de la práctica individual no está considerada como práctica del screening neonatal.	No se considerará por homologación de la práctica de screening neonatal.
660404	GASES EN SANGRE , PCO2 y PO2 .		Incluido en el código: 660005.
660413	Giucosa, Prueba de sobrecarga.	- Comprende hasta dos (2) determinaciones de Giucosas (Basal y 120 minutos post-sobrecarga con 75 gs. de Giucosa) Se debe incluir un código 660412 por cada solicitud de dosaje de giucosa adicional a ios especificados.	No incluye la dosis oral de glucosa que corresponda administrar al paciente. La dosis oral de Glucosa se incluye con el código: 662001. No incluye dosajes de glucosa adicionales ni el material descartable extra a los señalados por norma.
660430	Graham, Test de.	Comprende la búsqueda e investigación de elementos parasitarios en muestra obtenida solamente de escobillado anal de siete (7) días continuados según especificaciones técnicas del profesional bioquímico.	No incluido en el código: 660736.
660433	Grupo Sanguíneo y Factor RH.		Incluye el código: 660813.
660468	Hemocultivo, aerobios.	- Comprende la realización de una muestra incluyendo Bacteriología directa y cultivo con identificación del gérmen, micología directa y cultivo con identificación.	incluye los códigos: 660105, 660665. La palabra seriado en la prescripción médica indica hasta tres (3) tomas de muestra (y se factura 660468 x 3).

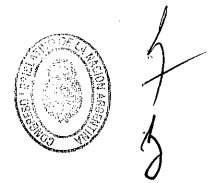






Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
25/.

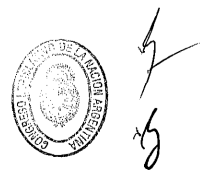
TEW	PRACTICAL STATES IN THE BIOGUINICATE STATES	NORMA MINIMA do TRABAJO.	INTERPRETACION, 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
660475	Hemograma.	- Comprende la realización de Hernatocrito, recuento de glóbulos blancos y glóbulos rojos; dosaje de hemoglobina; fórmula leucocitaria; caracteres morfológicos e índices hematimétricos.	Incluye los códigos: 660354, 660409, 660410, 660466, 660470.
660481	Hepatograma.	- Comprende la determinación de: GOT, GPT, Fosfatasa Alcalina, Bilirrubina Total, Directa e Indirecta.	Incluye los códigos: 660110, 660357, 660873 y 660874.
660532	Identificación serológica de gérmenes.	- Comprende las pruebas de antisueros contra cepas bacterianas aisladas en cultivos bacteriológicos.	
660536	Inmunoelectroforésis de líquidos biológicos.	- No comprende la realización de concentración de liquidos biotógicos.	No incluye el código: 660181.
660546	lonograma plasmático.	- Comprende la determinación de Sodio y Potasio en sangre.	Incluye los códigos: 660753 y 660839.
660547	lonograma urinario,	- Comprende la determinación de Sodio y Potasio en orina.	Incluye los códigos: 660754 y 660839.
660598	Artritis Reumatoidea (cualitativo)	 Comprende determinación del Factor Reumatoldeo sin cuantificar. Cuando se realiza semi-cuantitativo se deberá codificar con item: 660599 	No incluye el método semi-cuantitativo, ni la titulación o cuantificación.
660599	Artritis Reumatoidea (semi-cuantitativo)	- Comprende la realización por método semi-cuantitativo o por turbidimetría.	Incluye código: 660598. La cuantificación por Nefelometría se debe codificar con item: 665093.
660619	Liquido Cefalorraquideo LCR.	- Comprende la realización de: Recuento de glóbulos biancos con fórmula leucocitaria, glucosa, proteínas totales, albúminas y reacción de floculación.	Incluye los códigos: 660015, 660354, 660409, 660412, 660763. No incluye los códigos: 660104, 660105, 660665.



A

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
26/.

ijŢV.	PPACTICA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	NOAMAMINIMARIJATEAPAIGI	Mulara Kolon
660620	Líquido de punción.	- Comprende Examen Físico-Químico: albúminas, glucosa, pH, aspecto post-centrifugación (sobrenadante y sedimento), color, coagulación, proteínas Comprende Ex. Citológico: recuento y fórmula leucocitaria, con examen bacteriológico directo En caso de Liquido Pleural donde se debe realizar LDH se codifica por separado 660594.	Incluye los códigos: 660015, 660104, 660354, 660409, 660412, 660741,660763. No incluye los códigos: 660105, 660594, 660664, 660665.
660623	Litio, (ISE - Ión selectivo - Fotometría de Ilama o fotometría de emisión)	- Debido a la baja Sensibilidad del método se recomienda utilizar método de dopaje de Li por A.A.	Se recomienda por metodología codificar y valorizar con el item: 660624
660656	MANTOUX, INTRADERMO- REACCION DE (PPD)	- Comprende la dosis, administración, lectura e interpretación de la intradermorreacción.	No incluye el código: 660001. Incluye el suministro del descartable y de las 2UT de Tuberculina. Incluye lo comprendido en código: 662001.
660664	Micologia, directo y coloración.	- Comprende examen directo micológico para cualquier tipo de material (líquidos, exudados o flujo vaginal y uretral, punciones, secreciones, pelos, uñas y piel).	incluido en el código: 660665, 660903, 660931
660665	Micología, cultivo e identificación.	- Comprende examen directo y cultivo micológico para cualquier tipo de material (liquidos, exudados, punciones, secreciones, pelos, uñas y piei).	Incluye el código: 660664.
660711	Orina completa.	- Comprende Examen Físico, Examen Químico y Examen en fresco de sedimento urinario.	
660716	Oxígeno en sangre, PO2		Incluido en el código: 660005.
660736	Parasitológico seriado.	- Comprende la búsqueda e investigación de elementos parasitarios en muestra obtenida de un mínimo de tres muestras de materia fecal, según especificaciones técnicas del profesional bioquímico.	No incluye el código: 660430.
660742	pH en sangre.		Incluido en el código: 660005.
660753	Potasemia.		incluido en el código: 660546.

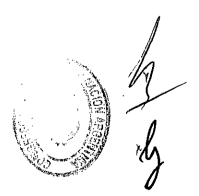






Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
27/.

ŢŅ,	PRACTICA	KORMA MINIMA delt kabalde	NTERPRETACION
660754	Potasuria.		incluido en el código: 660547.
660761	Proteína C Reactiva – PCR. (cualitativa)	- Comprende la determinación cualitativa - sin cuantificación. - Cuando se solicita cuantitativa se deberá codificar como: 660762	No incluye titulación o cuantificación.
660762	Proteína C Reactiva – PCR. (cuantitativa)	- Comprende la realización por método semi-cuantitativo o por turbidimetría.	Incluye código: 660761. Para determinación de PCR Ultrasensible se codifica como: 668623.
660764	Proteinograma electroforético.	- Comprende determinación de Proteínas totales, Albúminas y Globulinas diferenciadas.	Incluye ios códigos: 660015 y 660763.
660767	Proteinuria.	- Comprende la cuantificación de Proteínas en orina.	No se incluye en el código: 660711.
660770	Protrombina, RIN	- Comprende la determinación del RIN para los casos de solicitud médica de Tiempo de Protrombina o Coagulograma en pacientes anticoagulados.	En pacientes anticoagulados se factura: 660771+660770 o 660171+660770 según corresponda. No está incluido en los códigos: 660171 ni 660771.
660771	Protrombina, tiempo de.	- Comprende la determinación del Tiempo de Protrombina.	incluido en el código: 660171.
660772	Pseudo colinesterasa.	- Comprende determinación de Collnesterasa sanguínea.	
660813	Factor RH y Grupo Sanguíneo.	- Comprende la determinación de los Sistemas ABO y de RH.	Incluido en el código: 660433. Incluido en la Serología para transfusiones.
660833	Sangre Oculta en Materia Fecal.	- Comprende investigación de sangre microscópica en materia fecal por el método químico.	No contempla la determinación por método monocional (sin dieta).
660837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN.	- Comprende cálculos e informe de Capacidad de Saturación de Transferrina (TRF) o Siderofilina - No Incluye los dosaje de: Transferrina (TRF) y Ferremla (Fe).	No incluye ios códigos: 660343, 660875.
660839	Sodio, sangre u orina.		Incluido en el código: 660546 y 660547.
660847	Sudor, test de.	- Comprende la determinación de Sodio y Cloro en sudor, previa lontoforésis.	



L

A.

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
28/.

r Pr	PRACTICA E PAR BIOQUIMICA	KORMA MIKIMA BOT - KEAUOL	Nertrenolog
660865	TSH TIROTROFINA	- Comprende la realización individual de la práctica fuera del screening neonatal La evaluación del costo de la práctica individual no está considerada como práctica del screening neonatal.	No se considerará por homologación de la práctica de screening neonatal.
660875	TRANSFERRINA (IDR)	Comprende la realización de TRF por método de IDR o Turbidimetría No Incluye dosaje de: Ferremia (Fe) ni Capacidad de Saturación de Siderofilina.	No incluye los código: 660343, 660837.
660903	Uretral, Exudado o flujo.	- Comprende el de material de Exudado Uretral o flujo con: - Examen Directo en Fresco y previa Coloración: con diferenciación morfológicas ceiulares, células guías o claves (ciue ceils), ieucocitos, bacterias, hongos y parásitos. - Incluye Cultivo Micológico y Bacteriológico con la correspondiente tipificación del gérmen.	Incluye los códigos: 660105, 660665. No incluye los códigos: 660035, 660532. No incluye tipificación serológica ni determinación de Antígenos.
660907	Urocitograma (cada muestra)	- Comprende la coloración específica y la observación y recuento porcentual de los diferentes tipos de células exfoliadas del epitelio vesical, que permite determinar la relación entre estrógenos y prostágenos en el momento del ciclo estudiado.	
660911	Urocultivo. (Móduio)	- Comprende la realización de: Cultivo con identificación dei gérmen, Recuento de Coionias, Antibiograma y el Exámen Físico-Químico de Orina con la determinación de: pH, Densidad, Proteinas Totales, Glucosa y Nitritos.	Incluye los códigos: 660105, 660176, 660035 y 660711 En la valorización del presente módulo se compensa estadísticamente los casos donde deben realizarse o no el total de las prácticas incluidas con un menor costo de la suma de códigos individuales.







Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 29/.

BD=p/i	PRACTICA Algovimica	монил мікима до втайналін; ві	INTERPRETACION
660931	Vaginal, Exudado o flujo.	- Comprende el estudio de material de Exudado Vaginal de Fondo de Saco con: - Examen Fisico aspecto, cantidad, olor, pH, test de Amina (fishy odor). - Examen Directo en Fresco y previa Coloración: con diferenciación rnorfològicas celulares, células guias o claves (clue cells), leucocitos, bacterias, hongos y parásitos. - Incluye Cultivo Micológico y Bacteriológico con la correspondiente identificación del gérmen.	Incluye los códigos: 660105, 660665 No incluye los códigos 660035, 660532. No incluye tipificación serológica ni determinación de Antígenos.
660934	VDRL, cuantitativa.	- Comprende la determinación cuantitativa de VDRL o USR.	Incluye código: 660933.
661001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACIÓN (ABI)	- Se aplica para todas las prescripciones médicas de pacientes internados y contempla los procedimientos o etapas pre- y post-analíticas por día de internación.	Representa e incluye todo lo comprendido en la Norma e Interpretación del código 660001. - (1) UN ABI por día incluye a toda/s la/s prescripción/es médica/s independientemente de la cantidad de prácticas de laboratorio y horarios indicadas en una o varias recetas.
661050	Drogas de abuso, screening, c/u.	- Comprende la determinación en orina según prescripción médica por cada una de las siguientes sustancias: Anfetaminas - Barbitúricos - Benzodiazepinas - Cocaína - Marihuana (Cannabionoides) - Opiáceos.	
661134		- Comprende la determinación según prescripción médica por cada una de las prácticas detalladas a continuación: Amitriptilina (Nortriptilina) - Bromozepan - Carbamacepina - Clobazan (Desmetilclobazan) - Cloimiprarnina - Clonazepan - Clozapina - Diazepan - Flunitrazepan - Imipramina - Lorazepan - Nitrazepan - Oxacarbazepina	Debido a la diferencia en los costos con el resto de las prácticas mencionadas en la presente Norma de trabajo, las siguientes determinaciones: Difenilhidantoina - Etosuximida - Fenitoina - Fenobarbital - Primidona - Teofilina - Valproato libre o Acido Valproico, se identifican con el código 661135. La determinación de Cafeína y Larnotrigina se identifican con el código 661136.

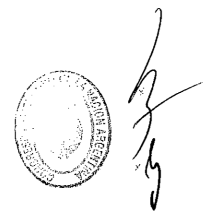


L

By

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
30/.

	PRÁCTICA BIOQUIMICA	NORMA MINIMATURITADAJO	INTERPRETACION 421
661135	Monitoreo de fármacos para enfermedades crónicas (Anticonvulsivantes).	- Comprende la determinación según prescripción médica por cada una de las prácticas detalladas a continuación: Difenilhidantoina - Etosuximida - Fenitoina - Fenobarbital - Primidona - Teofilina - Valproato libre o Acido Valproico. (c / u).	Debido a la diferencia en los costos con el resto de las prácticas mencionadas en la presente Norma de trabajo, las siguientes determinaciones: Amitriptilina (Nortriptilina) - Bromozepan ¹ Carbamacepina - Clobazan (Desmetilclobazan) - Cloimipramina - Clonazepan - Clozapina - Diazepan - Flunitrazepan - Imipramina - Lorazepan - Nitrazepan - Oxacarbazepina, se identifican con el código 661134. La determinación de Cafeina y Lamotrigina se identifican con el código 661136.
661136		- Comprende la determinación según prescripción médica por cada una de las prácticas detalladas a continuación: Cafeína - Lamotrigina.	Debido a la diferencia en los costos con el resto de las prácticas mencionadas en la presente Norma de trabajo, las siguientes determinaciones: Amitriptilina (Nortriptilina) - Bromozepan - Carbamacepina - Clobazan (Desmetilclobazan) - Clomipramina - Clonazepan - Clorapina - Diazepan - Flunitrazepan - Imipramina - Lorazepan - Nitrazepan - Oxacarbazepina, se identifican con el código 661134. La determinación de Difenilhidantoina - Etosuximida - Fenitoina - Fenobarbitai - Primidona - Teofilina - Valproato libre o Acido Valproico, se identifican con el código 661135.
661142	PREPARACION DE SAGRE A TRANSFUNDIR (Módulo Transfusional)	- Comprende la realización de: HEPATITIS B, Ac. Anti- IgG / Totales (HBc IgG/Totales) - HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs) - HEPATITIS C, Ac. anti- IgG (HCV Ac IgG) BRUCELOSIS (HUDDLESSON o ROSA DE BENGALA) - CHAGAS (HAI Y ELISA o HAI e IFI) - ANTICUERPOS ANTI HIV (1 y 2) y p24 - HTLV-I / II - SIFILIS GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR RH - COOMBS INDIRECTA (entre dador y receptor) e IRREGULARES ANTICUERPOS (Cualitativo).	

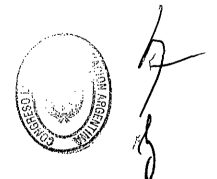






Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
31/.

661160	TORCH	Norma MINIMA de HIASIA IÓ - Comprende la realización de serología con determinación de IgM para: Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y Herpes 1 y 2.	Incluye los códigos: 669580 o 669588, 661150, 661030, 666050 y 6660756
661170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualitativa) - HCG o BHCG	- Comprende la realización de la práctica para la detección de la hormona en el diagnostico precoz de embarazo, sin la correspondiente cuantificación.	No incluye código: 661175.
661180	Test rápido de fauces: para Streptococcus Beta-hemolítico Grupo "A".		No incluye los códigos: 660309, 660532.
661196	SCREENING NEONATAL x6 (Fenil- Alanina, TSH, y TIR - BIOTINIDASA - GALACTOSEMIA - 17- HO-PROGESTERONA Neonataies)	- Comprende detección precoz en Neonato de Fenii-Alanina por Ley Nº: 23.413 (sancionada el 10.10.86) - TSH por Ley Nº: 23.874 (sancionada el .28.09.90) para Hipotiroidismo congénito y TiR por Ley Nº: 24.438 (sancionada el 21.12.94) para la fibrosis quística o mucoviscidosis - El Decreto reglamentano 1316/94 (04.08.94) se reglamentan las Leyes 23413 y 23874 Y SE AGREGAN LAS PRÁCTICAS: BIOTINIDASA - GALACTOSEMIA Y 17-HO-PROGESTERONA POR LA LEY: 26279 de Pesquisa Neonatal.	Incluye las pruebas de screening neonatal para detección precoz comprendidos en los códigos y que quedan incluidos: 660338, 667777, 667785, 667768, 667759 y 667751. No incluye los códigos: 660245 y 660934 que se deben realizar y adicionar a la misma prescripción según la correspondiente Ley. Según Ley 26279 - Pesquisa Neonatal. Fenilcetonuria, Hipotiroidismo congénito, Fibrosis quística o mucoviscidosis Déficit de biotinidasa, Galactosemia, Hiperplasia suprarrenal congénita o Sindrome adrenogenital.
661200	Urgencia.	 Se considerará Urgencia a todas las prescripciones que se indique por pedido expreso del profesional médico y conste la conformidad del paclente o familiar (firma y Nº de Documento). 	- Se incluye un código 661200 a toda/s la/s prescripción/es médica/s de urgencia, independientemente del horario, día o cantidad de prácticas de laboratorio a realizar.



L

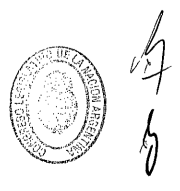
Ą

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
321.

NOMENCLADOR BIOQUIMICO UNICO PRACTICAS ESPECIALES DE ALTA Y BAJA FRECÜENCIA

El arancel se obtiene multiplicando:
el valor asignado a la Unidad Bioquímica (U.B.)
por el número de unidades que corresponde a cada práctica.-

IGODICO PDESMERIMINA CITOINIS INVITAMINES INVITAMINES	UPBITHE Trecue icity	14
662001 ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO	N 3,0	AF
662008 ACANTHAMOEBA SPP.	15,0數官	BF
662011 ACAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores	\$ 4. ,10,0;\$.\$	BF
662017 ACETILCOLINA	25,0	BF
662025 ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	‡(a100,0	AF
662034 ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (CHE eritroc)	112,04	AF
662042 ACETILCOLINESTERASA (CHE) - sérica	[** 8 0 * **	AF
662051 ACETONA CUANTITATIVA - sérica	19.0%	AF
662059 ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	₹ 19,0	AF
662068 ACIDO 3 METIL-INDOL	35,0 ₀ , ² /	BF
662085 ACIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23,0	BF
662093 ACIDO ACETOACÉTICO	17.0	BF
662102 ACIDO ALFA CETÓNICO	12 0	BF
6621111 ACIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	≨∯19 ₁ 0≸⊀	AF _i
662120 ACIDO CITRICO - urinario	15,0	AF
662128 ACIDOFENIL ACÉTICO (AFA)	6E41910116	AF
662136 ACIDO FENIL GLIOXÍLICO	16,0	BF
662153 ACIDO FOLICO - intraeritrocitario.	*2014\0 \10	AF
662162 ACIDO FÓRMICO	16,0	BF
662170 ACIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgG Anti-	÷ ∳30,0Å ji	BF
662179 ACIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgM Anti-	(30)0	BF
662181 ACIDO FUROICO	多福16,0 等學	BF
662182 ACIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)	70,0	AF
662183 ACIDO GLUTÁMICO	30,0	BF
662184 ACIDO GUANIDINACÉTICO.	110,0	BF
662187 ACIDO HIPÚRICO - urinario	15,0	<u> </u>



J) Ag Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
33/.

1862205 ACIDO HOMOVANÍLICO - HVA	CODIGO DETERMINIACION ESTADOS RELEVAN	UIB!	Frectiencia:	
662236 ACIDO LACTICO - LCR	1662205 ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA	es benderen traderia era eranen	i %20,0∦≥	AF
662239 ACIDO LÁCTICO - urinario 19,0 BF 662247 ACIDO LISÉRGICO (LSD) 19,0 BF 662256 ACIDO MANDÉLICO 19,0 BF 662273 ACIDO METIL HIPÚRICO 19,0 BF 662273 ACIDO METIL HIPÚRICO 19,0 BF 662273 ACIDO METIL MALÓNICO 19,0 BF 662273 ACIDO METIL MALÓNICO 19,0 BF 662273 ACIDO METIL MALÓNICO 19,0 BF 662281 ACIDO OXÁLICO - SÉRICO 104,0 BF 662281 ACIDO OXÁLICO - SÉRICO 22,0 BF 662299 ACIDO OXÁLICO - Urinario (2/ 12 / 24 hs c/u) 15,0 AF 662298 ACIDO OXÁLICO - Urinario (2/ 12 / 24 hs c/u) 15,0 AF 662307 ACIDO PERCLÓRICO (#) BF 662318 ACIDO PERCLÓRICO 13,0 AF 662338 ACIDO SALICILICO - SÉRICO 12,0 BF 662330 ACIDO SALICILICO - Urinario 12,0 BF 662350 ACIDO SALICILICO - Urinario 12,0 BF 662351 ACIDO SIALICO 19,0 BF 662352 ACIDO TRICLOROACÉTICO 18,0 BF 662375 ACIDOS BILIARES - SÉRICOS 30.0 AF 662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662375 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10,0 BF 662393 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 122,0 BF 662393 ACIDOS ORGÁNICOS - Urinarios 122,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662405 ADENOVIRUS, AC. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662406 ADENOVIRUS, AC. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662407 ALDOSTERONA - Urinaria 15,0 BF 662407 ALDOSTERONA - Urinaria 15,0 BF 662407 ALPANOVIRUS, AC. IgM, Anti- 65,0 BF 662407 ALPANOVIRUS, AC. IgM, Anti- 66240	662222 ACIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL		1.19,09章	AF
G62247. ACIDO LISÉRGICO (LSD)	662236 ÁCIDO LÁCTICO - LCR		2	BF
662256 ACIDO MANDÉLICO 19:0 BF 662264 ÁCIDO METIL HIPÚRICO 19:0 BF 662277 ACIDO METIL MALÓNICO 19:0 BF 662277 ACIDO MUCÓNICO 19:0 BF 662277 ACIDO MUCÓNICO 19:0 BF 662288 ACIDO OXALICO - sérico 22:0 BF 662298 ACIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs c/u) 15:0 AF 662307 ACIDO PERCLÓRICO (#) BF 662307 ACIDO PERCLÓRICO (#) BF 66238 ACIDO SALICILICO - sérico 13:0 AF 662328 ACIDO SALICILICO - sérico 12:0 BF 662330 ACIDO SALICILICO - urinario 12:0 BF 662341 ACIDO SALICILICO - urinario 12:0 BF 662341 ACIDO SALICILICO - urinario 19:0 BF 662363 ACIDO SALICILICO - urinario 19:0 BF 662367 ACIDO SILIARES - séricos 30:0 AF 662367 ACIDOS BILIARES - séricos 30:0 AF 662379 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 12:0 BF 662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10:0 BF 662405 ACITINA AC (AAC) - IFI (#) 5-662405 ACITINA AC (AAC) - IFI (#) 5-662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24:0 BF 662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24:0 BF 662417 ADENOSIN DEAMINASA - LIquido pleural 24:0 BF 662461 ADENOSIN DEAMINASA - LIquido pleural 24:0 BF 662462 ADENOSIN DEAMINASA - LIquido pleural 18:0 AF 662463 ADENOSIN DEAMINASA - LIquido pleural 18:0 AF 662464 ADENOSIN DEAMINASA - LIquido pleural 18:0 AF 662465 ALDOSTERONA - urinaria 15:0 BF 662466 ALDOSTERONA - urinaria 15:0 BF 662467 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16:0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16:0 AF	662239 ÁCIDO LÁCTICO - urinario		.19,0 š	BF
S662294 ACIDO METIL HIPÚRICO 19,0 BF	662247 ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)		19,0	BI
662273 ACIDO METIL MALÓNICO 19,0 AF 662277 ACIDO MUCÓNICO 19,0 BF 662281 ÁCIDO ORÓTICO 104,0 BF 662298 ÁCIDO OXALICO - sérico 22,0 BF 662298 ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs c/u) 15,0 AF 662307 ACIDO PERCLÓRICO (#) BF 662316 ÁCIDO PERCLÓRICO (#) BF 662318 ÁCIDO SALICLICO - sérico 13,0 AF 662330 ÁCIDO SALICLICO - sérico 12,0 BF 662330 ÁCIDO SALICLICO - urinario 12,0 BF 662331 ÁCIDO SALICLICO - urinario 19,0 AF 662350 ÁCIDO SIALICO 19,0 BF 662351 ÁCIDO TICLOROACÉTICO 18,0 BF 662367 ÁCIDOS BILIARES - séricos 30,0 AF 662379 ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ÁCIDOS GRASOS NO ESTERFICADOS (NEFA) 10,0 BF 6623379 ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662402 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, AC. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662436 ADENOVIRUS, AC. IgM, Anti- 18,0 AF 662405 ADENOVIRUS, AG. IgM, Anti- 18,0 AF 662405 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - (66,0) AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - (66,0) AF	662256 ÁCIDO MANDÉLICO		and the second s	BF
S62277 ACIDO MUCÓNICO	662264 ACIDO METIL HIPÚRICO			BF
662281 ÁCIDO ORÓTICO ACIDO ORÓTICO BF 662296 ÁCIDO OXALICO - sérico ACIDO OXALICO - sérico ACIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs c/u) 15 0 AF 662397 ÁCIDO PERCLÓRICO AF 662318 ACIDO PIRUVICO - sérico ACIDO PIRUVICO - sérico AF 662328 ACIDO SALICILICO - sérico AF 662330 ACIDO SALICILICO - sérico AF 662341 ACIDO SALICILICO - urinario AF 662341 ACIDO SIALICO AF 662350 ACIDO TIOGLICÓLICO AF 662350 ACIDO TRICLOROACÉTICO AF 662367 ÁCIDOS BILIARES - séricos ACIDO TRICLOROACÉTICO AF 662375 ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA AT 662379 ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) AT 662393 ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios AT 662393 ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios AT 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI AT 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI AT 662418 ADENOSIN DEAMINASA - LCR AT 662427 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural AT 662427 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural AT 662427 ADENOVIRUS, AC. IgG o Totales, Anti- AT 662443 ADENOVIRUS, AG. IgM, Anti- AT 662444 ADENOVIRUS, AG. IgM, Anti- AT 662452 ADRENAL, AC. Totales Anti- AT 662463 ALDOSTERONA - urinaria AT 662464 ALDOSTERONA - urinaria AT 662465 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica. AF	662273 ÁCIDO METIL MALÓNICO			AF
Sec ACIDO OXALICO - sérico 22,0% BF Sec 299 ACIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs c/u) 15 0	662277 ÁCIDO MUCÓNICO) 19,0	BF
662299	662281 ACIDO ORÓTICO			BF
662307/ ACIDO PERCLÓRICO	662296 ÁCIDO OXALICO - sérico		n	BF
662316 ACIDO PIRUVICO - sérico 13,0 AF 662328 ACIDO SALICÍLICO - sérico 12,0 BF 662330 ACIDO SALICÍLICO - urinario 12,0 BF 662341 ACIDO SIALICO 19,0 AF 662350 ACIDO TIOGLICÓLICO 19,0 BF 662358 ACIDO TRICLOROACÉTICO 18,0 BF 662367 ACIDOS BILIARES - séricos. 30,0 AF 662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10,0 BF 662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662427 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24,0 BF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF	662299 ACIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs c/u)			AF
662328 ACIDO SALICÍLICO - sérico 12,0	662307 ÁCIDO PERCLÓRICO	(#)		BF
662330 ACIDO SALICÍLICO - urinario 12,0 BF 662341 ACIDO SIALICO 19,0 AF 662350 ACIDO TIOGLICÓLICO 19,0 BF 662358 ACIDO TRICLOROACÉTICO 18,0 BF 662367 ACIDOS BILIARES - séricos. 30,0 AF 662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10,0 BF 662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ag. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. IgM, Anti- 18,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica.	6623/16 ACIDO PIRUVICO - sérico		34. 441 44	AF
662341 ACIDO SIALICO 19,0 BF 662350 ACIDO TIOGLICÓLICO 19,0 BF 662358 ACIDO TRICLOROACÉTICO 18,0 BF 662367 ACIDOS BILIARES - séricos. 30,0 AF 662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10,0 BF 662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 650,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662463 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662463 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIP	662328 ÁCIDO SALICÍLICO - sérico		(3) (1) (1) (2) (2) (4) (4) (4) (4)	BF
662350 ÁCIDO TIOGLICÓLICO 19,0 BF 662358 ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 18,0 BF 662367 ÁCIDOS BILIARES - séricos. 30,0 AF 662375 ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10,0 BF 662393 ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662403 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662410 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Iquido pleural 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 BF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica. <td>662330 ACIDO SALICÍLICO - urinario</td> <td></td> <td>The later of the second section</td> <td>BF</td>	662330 ACIDO SALICÍLICO - urinario		The later of the second section	BF
662358 ACIDO TRICLOROACÉTICO 18.0 BF 662367 ACIDOS BILIARES - séricos. 30.0 AF 662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10.0 BF 662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 66240 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI	(662341) ÁCIDO SIALICO		(24) (27) (27) (27) (27) (27)	AF
662367 ACIDOS BILIARES - SÉTICOS. 30.0 AF 662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10,0 BF 662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662463 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1 ANTITRIPSINA ALFA 1	662350 ÁCIDO TIOGLICÓLICO			BF
662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA 122,0 BF 662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 10,0 BF 662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica.	662358 ÁCIDO TRICLOROACÉTICO		ACCUSED A VENEZUE	BF
662379 ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA) 662393 ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122.0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 662444 ADENOVIRUS, Ag. 662444 ADENOVIRUS, Ag. 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 662461 ALDOSTERONA - urinaria 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica.	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		The same of the sa	
662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios 122,0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120,0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI	662375 ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA		er enthering to well in the	BF
120;0 BF 662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos 120;0 BF 662405 ACTINA AC (AAC) - IFI (#) BF 662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24,0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65;0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15;0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 16;0 AF 16	662379 ACIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)			BF
662405 ACTINA AC (AAC) - IFI	662393 ACIDOS ORGÁNICOS - urinarios		16 10 10 10	BF
662417 ADENOSIN DEAMINASA - LCR 24.0 BF 662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24.0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18.0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	662401 ACIL CARNITINAS - plasmáticos			BF
662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural 24,0 BF 662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	662405 ACTINA AC (AAC) - IFI	(#)	and the state of t	_BF
662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti- 18,0 AF 662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	[27] N. 187 C. M. 17]		ST 1 10 13 EXECUTE	
662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti- 18,0 AF 662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16,0 AF 662495 Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	662418 ADENOSIN DEAMINASA - Ilquido pleural		and the second second	BF
662444 ADENOVIRUS, Ag. 24,0 AF 662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	662427 ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-			
662452 ADRENAL, Ac. Totales Anti- 65,0 BF 662461 ALDOSTERONA - urinaria 15,0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	662435 ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-		677547 6 4 55, 1071 X20	AF
662461 ALDOSTERONA - urinaria 15;0 BF 662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	662444 ADENOVIRUS, Ag.		the second second second second	AF
662469 ALDRIN N 8332 30,0 BF 662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica. 16,0 AF	an Austria W. Green		1. Co. 48 1. 1. 1841 4 19 19	
662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - 16.0 AF Clearence) - M.F. / Sérica.	662464 ALDOSTERONA - urinaria		3 3 3 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	BF
662495 Clearence) - M.F. / Sérica.		N 8332	∴530,0	BF
662508 ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE) (#)	662495 ALFA 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (α1 AT - Clearence) - M.F. / Sérica.		10.0	AF
	662508 ALFA 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE)	(#)	排除性學	BF



J Ag Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
34/.

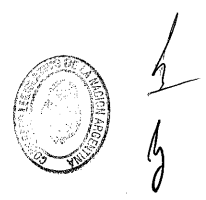
1662538 ALFA BHC	CODICO OD ETTERMININA CINO NEIS MARIE REFORMANT	FUI BI		
6625472 ALFA GALACTOSIDASA (Fabry)	662521 ALFA 2 ANTIPLASMINA		40,0,	BF
662555 ALFA GLUCOSIDASA NEUTRAL \$25.0 BF 662559 ALFA L IDURONIDASA \$110.0 BF 662561 ALFA MANOSIDASA \$110.0 BF 662563 ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE \$9.0 BF 662563 ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE \$9.0 BF 662563 ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE \$9.0 BF 662587 ALUMINIO - pelo \$30.0 BF 662588 ALUMINIO - sérico \$22.0 BF 662589 ALUMINIO - urinario \$22.0 BF 662591 ALUMINIO - urinario \$22.0 BF 662692 AMIRACINA \$22.0 BF 662693 AMIROACIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) \$150.0 BF 662620 AMINOACIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) \$150.0 BF 662621 AMINOACIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) \$150.0 BF 662627 Cuantitativa \$150.0 BF 662627 AMINOACIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) \$150.0 BF 662630 AMINOACIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) \$150.0 BF 662630 AMINOACIDOS - urinarios (Cualitativo) \$22.0 BF 662637 ANAEROBIOS (Cultivo). \$30.0 AF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). \$30.0 AF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). \$30.0 AF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). \$30.0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio \$120.0 BF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN X TTI N \$26.0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN X TTI N \$26.0 AF 662710 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria \$80.0 BF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria \$80.0 BF 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO, Libre+Total N \$36.0 AF 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO, Libre+Total N \$36.0 AF 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO, Libre+Total N \$36.0 AF 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO, Libre+Total N	662538 ALFA BHC	N 8332	10,0 €	BF
662556 ALFA L IDURONIDASA	662547 ALFA GALACTOSIDASA (Fabry)		: 130,0 :	BF
BF BF BF BF	662555 ALFA GLUCOSIDASA NEUTRAL		25,0 💎	BF
662563 ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE	662559 ALFA L IDURONIDASA	:	3110,0 =	BF
662572 ALPRAZOLAM	66256 ALFA MANOSIDASA	(#)		BF
662587, ALUMINIO - pelo 30,0 BF 662589 ALUMINIO - sérico 22,0 BF 662591 ALUMINIO - urinario 22,0 BF 662598 AMETRYN N 8327 80,0 BF 662606 AMIKACINA 22,0 BF 662620 AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografia cuantitativa) 150,0 BF 662623 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografia cuantitativa) 150,0 BF 662624 AMINOÁCIDOS - SEPF (cuantitativo) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografia cuantitativa) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografia cuantitativa) 150,0 BF 662628 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografia cuantitativa) 150,0 BF 662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL 25,0 AF 662667 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662709 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN X TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN X TTI N 26,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - Urinaria 80,0 BF 662713 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) BF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N AF	662563 ALFA NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA DE	- "	9,0	BF
662599 ALUMINIO - sérico 22,0 BF 662591 ALUMINIO - urinario 22,0 BF 662598 AMETRYN N 8327 60,0 BF 662606 AMIKACINA 22,0 BF 662620 AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662623 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662624 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF 662666 GLUCURONIDO 25,0 AF 662667 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO) 25,0 AF 662668 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis, mening., Strept. Pneum.) ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis, mening., Strept. Pneum.) ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c.) AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF	662572 ALPRAZOLAM		25,0	BF
662591 ALUMINIO - urinario 22,0 BF 662598 AMETRYN N 8327 60,0 BF 662606 AMIKACINA 22,0 BF 662620 AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662623 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662624 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - serico (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo) 30,0 AF 662666 GLUCURONIDO 25,0 AF 662666 GLUCURONIDO 25,0 AF 662667 ANDROSTENEDIOLA, Delta 4 - (Δ4) 12,0 AF 662668 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662712 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) N 36,0 BF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO 25,0 BF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF	662587 ALUMINIO - pelo		30,01%	BF
662598 AMETRYN N 8327 60;0 BF 662606 AMIKACINA 22;0 BF 662620 AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662623 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662624 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22;0 BF 662649 AMONIO - urinario 20;0 BF 662649 AMONIO - urinario 20;0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30;0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL 25;0 AF 662675 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12;0 AF 662668 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120;0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26;0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30;0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80;0 BF 662731 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) BF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) (PSA c) (PSA c)	662589 ALUMINIO - sérico	:	22,0	BF
662606 AMIKACINA 22,0 BF 662620 AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662623 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662624 AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150,0 BF 662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO) 25,0 AF 662667 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662713 ANTIGENO BACTERIANOS, screening (Haemof. infl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 80,0 BF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) AF	662591 ALUMINIO - urinario		22,0 / ½ s	BF
662620 AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662623 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662624 AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo) 150;0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 150;0 BF 662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22;0 BF 662649 AMONIO - urinario 20;0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30;0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL 25;0 AF 662665 ANDROSTENEDIONA Delta 4- (Δ4) 12;0 AF 662668 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120;0 BF 662709 ANGELMAN, Sindrome de 330;0 BF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26;0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30;0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80;0 BF 662713 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 80;0 BF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 25;0 BF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36;0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36;0 AF	662598 AMETRYN	N 8327	#60,0	BF
662623 AMINOACIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa) 150.0 BF 662624 AMINOACIDOS - SSPF (cuantitativo) 150.0 BF 662627 AMINOACIDOS - urinarios (Cromatografía 150.0 BF 662630 AMINOACIDOS - urinarios (Cromatografía 150.0 BF 662649 AMONIO - urinario 20.0 BF 662649 AMONIO - urinario 20.0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30.0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL 25.0 AF 662667 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12.0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120.0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330.0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26.0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN x TTI N 36.0 BF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80.0 BF 662713 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 80.0 BF 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 25.0 BF 6627344 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36.0 AF	662606 AMIKACINA		22,0	BF
662624 AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo) 150,0 BF	662620 AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)		iiii.150,0	BF
662627 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativa) 662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO) 6626751 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 662717 Neis. mening., Strept. Pneum.) 662730 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	662623 AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)		<i>1</i> 2.150,0 ₩	BF
662630 AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL 25,0 AF 662665 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 BF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) BF 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 6627344 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 6627344 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF	662624 AMINOÁCIDOS - SSPF (cuantitativo)		150,0	BF
662630 AMINOACIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL 25,0 AF 6626675 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof. infl, Neis. mening., Strept. Pneum.) BF 662730 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 25,0 BF 662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía		150 0	BI:
662630 AMINOACIDOS - urinarios (Cualitativo) 22,0 BF 662649 AMONIO - urinario 20,0 BF 662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF 662666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL 25,0 AF 6626675 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof. infl, Neis. mening., Strept. Pneum.) BF 662730 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 25,0 BF 662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF	टाउँ cuantitativa)	·	ranger fr	
662657 ANAEROBIOS (Cultivo). 30,0 AF	662630 AMINOACIDOS - urinarios (Cualitativo)		The passes of the latest to the latest the latest the latest terms and the latest terms are the latest terms and the latest terms are t	
862666 ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO) 25,0 AF 662675 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120,0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330,0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN X TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) N 80,0 BF 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) PSECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF	17. 5. 16. Gard (1827) (1975)		\$ 2 3 5 5 5 6 5 1 5 5 7 W.	BF
662675 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120 0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330 0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 80 0 BF 662730 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 25,0 BF 662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)			- 30,0 ⊈	_AF
662675 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4) 12,0 AF 662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio 120 0 BF 662700 ANGELMAN, Sindrome de 330 0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 80 0 BF 662730 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 25,0 BF 662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF 662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	662666 GLUCURONIDO) (ALFA DIOL		25,0	AF
662700 ANGELMAN, Sindrome de 330.0 BF 662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662709 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 6627.12 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 6627.17 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 80,0 BF 6627.30 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 25,0 BF 6627.34 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF	6626751 ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (Δ4)		12.0	AF
662708 ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN X TTI N 26,0 AF 662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 662717 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	4662688 ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio		With the same of t	BF
662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN N 30,0 AF 662712 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 80,0 BF 662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80,0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 662730 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 662734 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	State (days), State (days)		*" 33 <u>0</u> ,0	BF
6627.12 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - VASOPRESINA 6627.13 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 60.0 BF 6627.17 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 6627.30 ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 6627.34 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	8. 10. 6.0. (8. 11. 18. 18.	N	and the second second second	AF
662717 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria 80.0 BF 662717 ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) 80.0 BF 80.0 AF 80.0 BF	662709 ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN	N	30,0%	AF
ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, Neis. mening., Strept. Pneum.) ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36,0 AF	6627.12 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA			BF
Neis. mening., Strept. Pneum.) ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T) N 36.0 AF	662713 ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) - urinaria		380,0	BF
ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c) 662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36.0 AF (PSA-L+T)	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemofinfl, 6627.17/f Neis, mening, Strept, Pneum.)		80.0	BF
662734 ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total N 36,0 AF	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO	· 4	450 Ur. 314 55.2	BF
	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total	N	古是数数。1800年19	AF
			72 30.0	BF





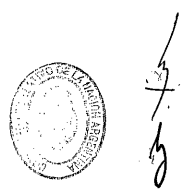
Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
35/.

CODICO DETERMINACIONES IL ILINE ROLLE		Fredrenda	
662780 ANTIMONIO - sérico		18,0	BF
662782 ANTIMONIO - urinario		.218,0	BF
662790 ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)		75,0 🐇	BF
662803 ANTITROMBINA III FUNCIONAL		≗ 25,0 °	BF
662810 APOLIPOPROTEINA A (ApoA)		11,0	AF
66281 APOLIPOPROTEINA B (ApoB)		1.1,0	AF
662815 APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)		.//-176,0	AF
662820 ARILSULTASA A - en leucocitos		320,0	BF
662834 ARSÉNICO - pelo		`∕`(30,0°	BF
662837 ARSÉNICO - uña	, ,	30,0	BF
662846 ASPERGILLIUS, Ac. Anti-		24,0	AF
662850 ATRAZINA	N 8327	60,0	BF
662852 AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE		4,0	BF
662854 BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación		20,0	BF
662863 BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R.		220,0	BF
662870 BANDEO C	(#)	: 民国495-74	BF
662873 BANDEO G - Citogénico en medula osea por análisis cromosómico con bandeo G de alta resolución.		250,0	BF
662876 BANDEO NOR	(#)		BF
662879 BANDEO Q	(#)	reservation	BF
662882 BANDEO T	(#)	50 19 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	BF
662888 BARBITURATOS, Confirmatorio.		ii 120,0*-ş	BF
662896 BARIO - sérico.	····	~ 22,0	BF
662897 BARIO - urinario	_,,,,,,,,,,		BF
662912 BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	···	50,0	BF
662914 BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-		³ 2-50;0∦∜	BF
662918 BASOFILOS, DEGRANULACIÓN de (TDBH)	(#)	An Paris	BF
662925 BCR/ABL p210 cuantitativo		300,0	BF
662927 BENCENO - urinario		25,0	BF
662931 BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)		60,0	BF
662945 BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.		/ 120,0	BF
662963 BERILIO - sérico		> 22,0	BF
662965 BERILIO - urinario		∲⊮22,0`	BF
662980 BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-		30,0	BF
662982 BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	1	0,08	BF
662984 BETA 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-		. 30,0¢	BF .



J A Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
36/.

KIOPIGOTOTETTERIMITATA OLIQINTESTURAN CARRILLANDEST	SULE)	Mr. I recuencie :	
663016 BETA BHC	N 8332	market Street, or 15 and 12 months; managed by 126 April 21 April 1	BF
BETA CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO TIPO I		32,0	AF
663034 BETA GALACTOSIDASA	-	130,0	BF
663042 BETA GLUCOCEREBROSIDASA		130,0	BF
663051 BETA LACTAMASA (ß-lactamasa)		10,0	AF
663056 BETA Libre hCG (FREE HCG)	N	38,0	BF
663062 BETA MANOSIDASA	(#)	的多类型	BF
(663068) BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.		12,0	AF
663076 BLADER TEST ANTÍGENO - NMP22 (B.T.A.)	(#)		BF
663085 BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)		. £35,0 .	BF
663093 BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)		75,0	AF
663102 BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-		\$15,05	AF
663110 BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-		37,0	AF
6631119 BORDETELLA PERTUSIS, Ag.		¥40,0	AF
663128 BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-		35,0	AF
663136 BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-		\$ 17.0 € <i>a</i>	AF
663145 BRCA 1/2 Screening		* 375,0	BF ₁
663(53) BROMURO - sérico		20,0	BF ₁
663158 BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT		10,0	BF
663159 BRUCELLAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W-2ME)		12.0	BF
663162 BRUCELOSIS (IFI)		12,0	AF
4663170 BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)		% 5,0	AF
663179 BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-		ரு.∮,12,0±∰	AF
663187 BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-		12.0	AF
663190 BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-		15,0吨	BF
(663213) BUFOTENINA	····	24 0 1	AF
663230 C1 INHIBIDOR Q (C1Q Inhibidor Inmunológico)		30.0	AF
663239 CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1		60,0	AF
663247 CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)		50 0	AF
663257 CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA, LIBRE - sérico o urinario (Nefelometría)		100,0	BF
663262 CADMIO (Cd) - pelo		6.3 25,0 🚉	BF
663264 CADMIO (Cd) - sanguineo		22,0	BF
663273 CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif.	(#)	negative day	BF





Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
37/.

COLICO DE TERMINIAGUONES : REITE REITE	A STATE OF THE STA	
663290 CALCIO (Ca) - pelo	25,0	BF
663292 CALCIO (Ca) - saliva	25,0	BF
663307 CALCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cristalográfico (C/U)	20,0	BF
663316 CAMPYLOBACTER SPP, Cultivo (#)	The second second second	BF
663318 CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	i 🦂 20,0 i 🕏	BF
663320 CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12/0	BF
663324 CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	15,0	AF
663333 CANDIDA, ELECTROFORESIS DE CAMP (#)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	8F
CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - 663350 CONFIRMATORIO - GC-MS)	120,0	BF
663362 CARBAMAZEPINA, EPÓXIDO DE (HPLC)	24,0	BF
663375 CARBOXIHEMOGLOBINA	15,0	8F
663384 CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	0 (20,0 E	AF
663392 CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18,0	AF
663401 CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18,0	AF
663427 CARIOTIPO, Alta Resolución (Alta Sensibilidad)	140,0	BF
663430 CARIOTIPO, con BANDEO GTG	100,0	BF
663435 CARIOTIPO - líquido anmiótico	350,0	BF
663440 CARIOTIPO - material de aborto	200,0	BF
663443 CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	i 140,0#	BF
663446 CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350,0	BF
663461 CARNITINA, Libre y Total - suero	∌≨160 ₁ 0⊘	BF
663463 CARNITINA, Libre y Total - urinario	1,60,0	BF
663478 CATECOLAMINAS - LCR	25,0), 4	BF
663495 CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo	35,0	BF'
663504 CD10/CD19 - Citom. de Flujo	35,0	BF
663512 CD3/CD16+56, Células NK - Citom. de Flujo	35,0	8F
663521 CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de Flujo	35,0	BF
663529 CD69/CD56 POSITIVAS	± √35,0 ↔	BF
663538 CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de N	35,0	AF
663546 CELULAS LE (*)	7,0	AF
663563, CENTROMERO, Ac. Anti-	22,0	AF
663572 CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	14,0	AF
663576 CHAGAS, Ac. Totales Anti- (ELISA)	12,0	AF





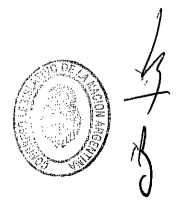
Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
38/.

CODIGO DE LERMINACIONES : RELE		is isasiandar	anger) ili
663581 CHAGAS (PCR).	ili Sarah Santa Anti	A 60,0	AF
663585 CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.		110.0	BF
CHITOTDIOSIDASA - sanguines/sonorto-panel		110,0	BF
(Fuorométrico)		147 P. P. P. T. T.	or ———
663589 CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-		20,0	AF
663598 CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-		18,0	AF
663606 CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-		20,0	AF
663623 CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	. /-	18,0	AF
663632 CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-		∕20 _i 0;	AF
663640 CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.		20,0	AF
663649 CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR		80,0	BF
663651 CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR	(#)	A E E A	AF
663657, CHOLERAE VIBRIO, CULTIVO	(#)	的原理的概念	BF
663666 CIANUROS	į.	22,0	BF
663674 CICLOSPORINA A - sérica		30,0	AF
663683 CISTINA		15,0	AF
663717 CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)		45,0	AF
CITOMEGALOVIRUS, DNA Carga Viral (CMV-DNA carga viral)	7	135,0	8F
6637:22 CITOMEGALOVIRUS, DNA por PCR (CMV-DNA por PCR)		95.0	BF
CITOMEGALOVIRUS, LCR cuantitativo por PCR (CMV-663725 LCR cuantit.por PCR)		95,0	BF
663734 CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P - c/u)	i	28,0	AF
663751, CLEMENTS, Prueba de			BF
663756 CLORPIRIFOS ETIL	N 8337	30,0	BF
663760 CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	,	₩ 80,0¥ k	8F
663762 CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia Fecal (Inmunocromatografia)	(#)		BF
663786 COBALTO, plasmático	. :	20,0	AF
663788 COBALTO - urinario		. 20,0 ×	BF
663814 COBRE - eritrocitario		20,0	BF
663820 COBRE - urinario		* 20 _i 0 * *	AF
663828 COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.		120,0	BF
663837 COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA F	(#)		BF
663845 COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA TP	(#)		BF
Millian and the Secretary of the Control of the Con			



Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
39/.

CODIGE TO EITHER MITHING CHOINE STEET TO PROPERTY THE TIME BY		
Wilder Services	: 体别或证据	BF
663860 COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	40.0	BF
663862 COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	``\ 28,0	AF
663871 COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	**f28,0	ĄF
663880 COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot)	150,0 🖟	BF
663888 CODEINA - sérica	(a) 50,0°	BF
663890 CODEÍNA - urinaria	50,0	BF
663905 COFACTOR DE RISTOCETINA	60,0	BF
663910 COLESTEROL NO HDL N	5,5	AF
663922 COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28,0	AF
663926 COMPLEMENTO C2 (#)		BF
663939 CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28,0	AF
663948 CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	7 ,28,0	AF
663960 COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	15,0	BF
663974 COREA DE HUNTINGTON por PCR	500,0	BF
663982 CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario	10,0	BF
663994 CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	∴ 25,0 ∴	BF
663996 CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	7 25,0	BF
664008 CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12,0 🐀	AF
664012 CORTISOL - salival	\$ 12,0	BF
664033 COTININA - sérica	* 25;0 a	BF
664035 COTININA - urinaria	14 25,0 第	BF
664050 COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	(10,0,0)	AF
1664059 COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	\$. \\ 30\ 0\ \\ \	AF
664068 COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	19,0	AF
664076 COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19,0	AF
664085 COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	(19,0	AF
664093 COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	19,0	AF
664102 COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. lgM Anti-	,23,0	AF
664/110 CRIOCRITO	10,0	BF
6641119 CRIOFIBRINÓGENO	,∛±10,0. ⊚,	BF
664132 CROMO (Cr)- pelo	22,0	BF
664134 CROMO (Cr) - sérico	∻ 20,0 ∰	AF
664136 CROMO (Cr) - urinario	120,0	AF
6641413 CROMOGRANINA A	217.0 🐺	BF



J M Congreso de la Nación 65-S-14 OD 1427 40/.

ICODICOUD ETTER MILIVAGION ES PAREMERS THEMES	A DIVER	de la Tedie lois	SALVONE N
CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección		i delle delle delle delle	MANAGE AND
機能能力 Cromosoma 13 (FISH)		(410/0	BF
664144 CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P53 - (FISH)		410.0	BF
(PISH) (PISH) (PISH) (PISH) (PISH) (PISH) (PISH)		A A STREET	
664145 CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromosoma 6 MYB (FISH)		410.0	BF
664146 CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM (FISH)		410,0	BF
			DF
6641472 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Trisomía 12 - Centrómero 12 (FISH)		410,0	BF
664:50 CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - Citogenético LMC		180,0	BF
SAME AND THE SAME		250,0	BF.
664155¢ CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR 664160¢ CROMOSOMA X, FISH		250,0	BF
664165 CROMOSOMA Y, DELECCIONES del		275,0	BF
664/1872 CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo		210,0	BF
6641902 CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.		55 0	BF
6641962 CROSS MATCH, CONTRA PANEL	<u> </u>	65 0	BF
664204 CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo		√#230,0 //	BF
664213 CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	· (*) :	65,0	BF
66422個 CROSS MATCH, DTT		65,0%	BF
6642303 CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo		300,04	BF
664240 CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO		110,0	BF
664256 CRYPTOSPORIDIUM Sp,	N .	15,07	AF
664264 CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.		40,0	AF
664266 CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopia -		80	BF
664290 CUERPOS REDUCTORES		7:0	BF
664307 4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-	N 8332	30,0	BF
664315 4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'- DICLORODIFENILDICLOROETILENO	N 8332	30.0	BF
表表 4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-	N 8332	30,0	BF
SEE DICLORODIFENIL TRICLOROETANO	-	CARLES AND	BF.
664333 DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE BASÓFILOS		1 50,0	
664350 DELTA-BHC	N 8332	17 (4.14) \$6,977/2 (2.17 (2.16))	BF
664361 DENGUE, Ac. Anti- IgG		35,0	BF
664363 DENGUE, Ac. Anti- IgM		35,0	BF



J a Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
41/.

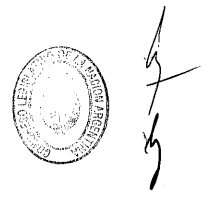
CODICO NDETTER MAINIA O NO NEES AT ALC REFEED IN 1	U e		146
664365 DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	MANAGEMENT COMMENT	35,0	BF
664367 DENGUE, Ag ELISA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35,0	BF
664369 DENGUE - PCR		₹ 0,0 €	BF
664375 DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)		}- 28,0- ⊒	AF
664384 DESIPRAMINA		24,0	BF
664387 DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 lgG		110;0	BF
664388 DIAZINÓN	N 8337	kii 30;0kg	BF
664392 DIELDRIN	N 8332	30,0 ©	BF
664418 DIMERO-D		្រុះឱ្យ35,0 📑	AF
664435 DIMETOATO		30,0	BF
664444 DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)		19,0	AF
664452 DISULFOTON	N 8337	≇@30,0‡≇	BF
664461 DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)		35,0	BÈ
664469) DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -		*\$40,0	BF
664478* DNA, Muestra Forense	···	1400.0	BF
664503 DOPAMINA, TOTAL - sérica		20,0	AF
664512 DOPAMINA LIBRE - urinaria		≝ ్,20,0 ్లి	AF
664521 DOXEPINA		25,0	BF
664546 ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-		23,0	BF
664549 ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-		25,0	BF
664563 ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-		24,0	BF
664566 ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM		Fre 28;0	BF
664580 ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-		₹£30,0₹	BF
664583 ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-		4 30,0	BĖ
664590 ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.		25,0	
664615 EMBRIOTOXICIDAD, BIOENSAYO.	(#)	and the Andrea	Br <u></u>
ENA, Ac. Anti- (Antigenos Nucleares Extraidos, Ac. 664623 Anti-) - (SSA, SSB, Sm, RNP o U1RNP)	N	50:0 t	AF
664632 ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)		∵″ີ14:0 <u></u>	AF
664640 ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)		14,0	AF
664648 ENDOSULFAN I	N 8332	30,0 %	BF.
664649 ENDOSULFAN II	N 8332	30,0	BF
664652 ENDOSULFAN SULFATO		, 30,0	BF
664666 ENDRIN	N 8332	, 30,0∛	BF
664668 ENDRIN ALDEHIDO	(#)		BF
664674 ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-		40,0	BF





Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
42/.

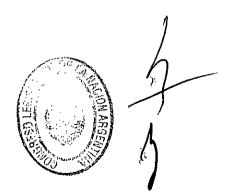
FEODIGO ND ETTER MINIAG NOTHES THE CHERCHEN TO	₽U‼B:	Flediënda	See a cons
664677 ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	in restitues de la contraction del la contraction de la contractio	40,0	BĖ
664691 ENTEROVIRUS - PCR		∬″95,0¥	BF
664700 ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)		40,0	BĖ
664709 EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Associated Antigen)		40,0	BF
6647177 EPSTEIN BARR, DNA carga viral - PCR		250,0	BF
664726 EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.		i≨30,0 €	BF
664734 ERITROPOYETINA (EPO)		§ 45,0	AF,
664.743 ESPERMOGRAMA, CÉLULAS REDONDAS EN PLASMA SEMINAL	(#)		BI
664751 ESPERMOGRAMA, DE CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azul Anilina, Tinción)		25,0%	BF
664760 ESPERMOGRAMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA	(#)		BF
664768 ESPERMOGRAMA, EGG YOLK TEST	(#)	大洲山東 東	BF
664777 ESPERMOGRAMA, GRADIENTE DE PERCOLL		å .≉60,0. ^{3/5}	AF
664785 (NARANJA DE ACRIDINA)		10:0	BF
664845 ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti- DIRECTO (MAR TEST D.)		13.0	AF
664854 ESPERMOGRAMA, ESPERMATOZOIDE Ac. Anti- INDIRECTO (MAR TEST I.)		13,0	AF
664858 ESPERMOGRAMA, MODULO I (Espermograma completo)	. N	45,0	AF.
664859 ESPERMOGRAMA, MODULO II (EIVE)	N	28,0商家	BF
664862 ESPERMOGRAMA, MORFOLOGÍA DE KRUGER		i 9,0 🎉	AF _i
664879 (ESPERMATOZOIDES)	(#)		BF
664888 ESPERMOGRAMA, POTENCIAL DE PEROXIDACIÓN LIPÍDICA EN ZOIDES	(#)		BF
664897 ESPERMOGRAMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA		5,0	BF
664905 SATIVUM)	(#)		BF ^¹
664914 ESPERMOGRAMA, SLIDE TEST	(#)	FIGURE	BF
664922 ESPERMOGRAMA, STRES TEST		10,0	BF
664931, ESPERMOGRAMA, SWIM-DOWN		60,0/	BF
664939 ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - PARA INSEMINACIÓN	N	70,0	AF
664942 ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - TEST DIAGNOSTICO		1	AF.





Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
43/.

664965 ESPERMOGRAMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN 22.0 8F 664982 ESPERMOGRAMA, TEST DE MOST N 60.0 8F 664989 ESPERMOGRAMA TEST DE MOST N 60.0 8F 664999 ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal) 9,0 AF 665093 ESTIRENO 16:0 8F 665016 ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible) 25,0 8F 665033 ESTRIOL LIBRE - sérico 35:0 8F 665050 EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia) F 15:0 8F 665050 EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia) F 15:0 8F 665053 EVEROLIMUS 99.0 8F 665053 EVEROLIMUS 99.0 8F 6650659 FACTOR de COAGULACIÓN II 35:0 8F 665067 FACTOR de COAGULACIÓN XII 35:0 8F 665067 FACTOR de COAGULACIÓN XII 35:0 8F 665076 FACTOR de COAGULACIÓN XII 35:0 8F 665075 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria) 16:0 AF 665085 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria) 16:0 AF 665102 FACTOR VILEIDEN - PCR 70:0 AF 665112 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70:0 8F 665127 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico 70:0 AF 665128 FELBAMATO (#) 8B 665230 FERRICICIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA - PCP 20:0 8F 665247 FENICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA - PCP 20:0 8F 665230 FERRITINA 15:0 AF 665247 FIBROISIS QUISTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310:0 8F 665247 FIBROSIS QUISTICA, 29 MUTACIONES - PCR 450:0 8F 6662231 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 8F 6662281 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 8662281 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 8F	ROUGO DETERMINATORONES AND REPART FOR	B.U.B.	grae (ende	
664982 ESPERMOGRAMA, TEST HIPOSMÓTICO		MACTINI SAURINE INTERNITATION CONTRA		rate for trans to the reservoir contract
	664982 ESPERMOGRAMA, TEST HIPOSMÓTICO		8,0	ĀF
	664986 ESPERMOGRAMA, TEST DE MOST	N		BF
	664999 ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)		9,0	AF
September Sept	665008 ESTIRENO		<i>i</i> 16,0	BF
BESO43 ETIÓN N 8337 30,0 BF 665050 EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia) 15,0 BF 665053 EVEROLIMUS 90,0 BF 665055 EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo) 45,0 BF 665055 EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo) 45,0 BF 665055 EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo) 45,0 BF 665056 FACTOR de COAGULACIÓN XII 35,0 BF 665067, FACTOR de COAGULACIÓN XIII 35,0 BF 665037, FACTOR de COAGULACIÓN XIII 35,0 BF 665037, FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria) 55,0 BF 665035 FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis 55,0 BF 665035 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria) 16,0 AF 665102 FACTOR V LEIDEN - PCR 70,0 AF 665116 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70,0 BF 665116 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración) C/calibración) C/calibración C/calibración BF 665132 FELBAMATO (#) BF 665132 FELBAMATO (#) BF 665132 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA - PCP 20,0 BF 6651344 FENETILAMINA - F.E.A. 25,0 AF 665236 FENITOTRIÓN N 8337 30,0 BF 665236 FERRITINA 15,0 AF 665236 FERRITINA 15,0 AF 665236 FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN 30,0 BF 665236 FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN 30,0 BF 665236 FIBROSIS QUISTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 BF 665223 FIBROSIS QUISTICA, 29 MUTACIONES - PCR 350,0 BF 665223 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 200,0 BF	THE STATE OF THE S		k 25,0 6ar	8F
15 0 BF	65 4t 9 77		35,0	₿F
665053 EVEROLIMUS	665043 ETIÓN	N 8337	30.0	₿F
Septiment Sept	665050 EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	· :	71,415,0	BF
565059 FACTOR de COAGULACIÓN II 35,0 8F 665067 FACTOR de COAGULACIÓN XI 35,0 8F 665076 FACTOR de COAGULACIÓN XII 35,0 8F 665077 FACTOR de COAGULACIÓN XIII 35,0 8F 665085 FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis 55,0 8F 665093 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria) 16,0 AF 665093 FACTOR V LEIDEN - PCR 70,0 AF 665102 FACTOR V LEIDEN - PCR 70,0 AF 665119 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70,0 8F 665119 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración) AF 6651127 FAMPHUR (FAMFUR) N 8337 30,0 8F 665132 FELBAMATO (#) 8F 665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP) 20,0 8F 665247 FENITOTRIÓN N 8337 30,0 8F 665230 FERRITINA 15,0 AF 665233 FENOLES - uninarios 19,0 AF 665238 FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN 30,0 8F 665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 8F 665273 FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 450,0 8F 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 200,0 8F	665053 EVEROLIMUS	, .	k 90.0	BF
665067 FACTOR de COAGULACIÓN XI 35,0 BF 665076 FACTOR de COAGULACIÓN XII 35,0 BF 665077 FACTOR de COAGULACIÓN XIII 35,0 BF 665085 FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis 55,0 BF 665093 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria) 16,0 AF 665093 FACTOR VLEIDEN - PCR 70,0 AF 665102 FACTOR VLEIDEN - PCR 70,0 AF 665116 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70,0 BF 665119 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico 70,0 AF 665112 FAMPHUR (FAMFUR) N 8337 30,0 BF 665132 FELBAMATO (#) BF 665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP) 20,0 BF 6652136 FENITOTRIÓN N 8337 30,0 BF 665230 FERITINA 25,0 AF 665230 FERRITINA 19,0 AF 665230 FERRITINA 15,0 AF 665235 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 200,0 BF	(665055) EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)			BF
665076 FACTOR de COAGULACIÓN XII 35,0 BF 665077 FACTOR de COAGULACIÓN XIII 35,0 BF 665085 FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis 55,0 BF 665093 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría) 16,0 AF 665102 FACTOR V LEIDEN - PCR 70,0 AF 665116 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70,0 AF 665119 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico chalibración) 70,0 AF 6651274 FAMPHUR (FAMFUR) N 8337 30,0 BF 665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP 20,0 BF 665136 (IFP) 20,0 BF 665144 FENETILAMINA - F.E.A. 25,0 AF 665204 FENITOTRIÓN N 8337 30,0 BF 665230 FERRITINA 15,0 AF 665238 (P.D.F.) - urinario 30,0 BF 665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO	665059 FACTOR de COAGULACIÓN II	·	TETERS NO. CETTER	BF
665077 FACTOR de COAGULACIÓN XIII 35,0 BF 665085 FACTOR INTRÍNSECO, Ac Anti- Extasis 55,0 BF 665093 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría) 16,0 AF 665102 FACTOR V LEIDEN - PCR 70,0 AF 665116 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70,0 BF 665119 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración) 70,0 AF 665127a FAMPHUR (FAMFUR) N 8337 30,0 BF 665132 FELBAMATO (#) BF 665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP) 20,0 BF 665144 FENETILAMINA - F.E.A. 25,0 AF 665204 FENITOTRIÓN N 8337 30,0 BF 665230 FERRITINA 15,0 AF 665238 (P.D.F.) - urinario 30,0 BF 665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 200,0 BF	665067. FACTOR de COAGULACIÓN XI		1. 1. 144 2344	BF
665085 FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti- Extasis 55:0 BF 665093 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría) 16:0 AF 665102 FACTOR V LEIDEN - PCR 70:0 AF 665116 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70:0 AF 665119 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración) 70:0 AF 665119 FACTOR VAN WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración) W 8337 30:0 BF 665132 FELBAMATO (#) BF 665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP) 20:0 BF 665144 FENETILAMINA - F.E.A. 25:0 AF 665204 FENITOTRIÓN N 8337 30:0 BF 665230 FERRITINA 15:0 AF 665238 (P.D.F.) - urinario 30:0 BF 665238 (P.D.F.) - urinario 30:0 BF 665255 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 450:0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 200:0 BF	665076 FACTOR de COAGULACIÓN XII		35,0	BF
665093 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometria) 16,0 AF 665102 FACTOR V LEIDEN - PCR 70,0 AF 665106 FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70,0 BF 665119 FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración) AF 665127 FAMPHUR (FAMFUR) N 8337 30,0 BF 665132 FELBAMATO (#) BF 665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP) 20,0 BF 665144 FENETILAMINA - F.E.A. 25,0 AF 665204 FENITOTRIÓN N 8337 30,0 BF 665213 FENOLES - uninarios 19,0 AF 665230 FERRITINA 15,0 AF 665238 FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario BF 665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) BF	665077 FACTOR de COAGULACIÓN XIII			BF
665102 FACTOR V LEIDEN - PCR 70,0 AF	665085 FACTOR INTRÍNSECO, Ac Anti- Extasis			BF
FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional 70.0 BF	665093 FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)		16,0	AF
FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración)	665102 FACTOR V LEIDEN - PCR		TAPE A LONGING ROLL CO.	AF
665127 FAMPHUR (FAMFUR) N 8337 30,0 BF	### (a) (18.46) # [a #]	!	70,0	BF
Record R	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico c/calibración)		70,0	AF
665132 FELBAMATO (#) BF 665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP) 20,0 BF 665144 FENETILAMINA - F.E.A. 25,0 AF 665204 FENITOTRIÓN N 8337 30,0 BF 665213 FENOLES - uninarios 19,0 AF 665230 FERRITINA 15,0 AF 665238 FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario 665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 BF 665255 FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 450,0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)		N 8337	30,0	BF
665136 FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP	Vilgo at a series	•		BF
665144: FENETILAMINA - F.E.A. 25.0 AF 1665204: FENITOTRIÓN N 8337 30.0 BF 665213: FENOLES - uninarios 19.0 AF 665230: FERRITINA 15.0 AF 665238: FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario 30.0 BF 665247: FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310.0 BF 665255: FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 450.0 BF 665273: FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) 200.0 BF	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 公司等级的方面作品。	BIF
19,0 AF			25,0	AF
665230 FERRITINA 15,0 AF 665238 FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN 30,0 BF 665237 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 310,0 BF 665255 FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 450,0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) BF	7665204 FENITOTRIÓN	N 8337	s 30,0 編編	BF
665238 (P.D.F.) - urinario 665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 665255 FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) BF	665213 FENOLES - urinarios		. ₹19,0°°	AF
665238 (P.D.F.) - urinario 665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 665255 FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) BF	6652304 FERRITINA		ি (15,0 🗐	AF
665247 FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR 665255 FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 450,0 BF 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)	665238 FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - urinario	****	30,0	BF
665255 FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR 665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado) BF			310,0	BF
665273 FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado)	127 714 6 6 9 M	,	450,0	BF
	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno	:	200,0	BF
			700,0	BF



Egr

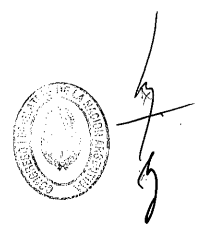
Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 441.

GODIGO DELLE RIMITALA CITONESSE, PILE TO REPUBLICA		ej. efre denda	
665290 FISH WILLIAMS		410,0	BF
665298 FK - 506 - Tacrolimus		44 60.0 ·	AF
665307 FORATO	N 8337	30,0	BF
665319 FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA		::-{15.0 i::*	BF
665324 FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)		19.0	AF
665332 FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE		**4:8,0	BF
665335 FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.		5.12,0 € 3	BI
665349 FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)		25,0	AF
665375 FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-		÷6418,0 ⊕	BF
665378 FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-		18,0 🖫	BF
665392 FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-		∌ 20,0.⊕	BF
665409 FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-		18,0	BF
665412 FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-		ু:18:0	BF.
「665424章 FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	• •	35,0	BF.
665426 FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG 6 Ac. Totales Anti-		25,0	BF
665428 FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25,0点	BF
665443 FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI		6,0	BF
665452 FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-		20.0	AF
665461 FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-		20,0	_AF
665465 FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)		25,0	AF.
665469 FREE ANDROGEN INDEX-FAI		30,0 📉	BF.
665472 FRIEDRICH, ATAXIA DE		450,0	BF!
665478 FRUCTOSA, líquido seminal ó sérica o urinaria		. 10,0 ,	AF
FSH, Urinarla (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE - Urinaria)	(#)		BF
∜665494₩ GARAPENTINA	(#)		BF
665503 GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ÁCIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti-)		45,0	AF
665512 GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA		75,0	BF
665520 Gamma - BHC	N 8332	⊸30,0,⊸.	BF¦
665529 GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-		· 200,0	BF:
665533 GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-		150,0	BF
665537 GANGLIOSIDO GM1 A, Ac. (IgG + IgM) Anti-		150,0	BF
665541 GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG		200,0	BF
GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, 665546 GM2, GD1A, GD1b, GQ1b		300.0	BF
665555 GENOTIPO de RH (c/u)		15,0	BF

4

J A Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 45/.

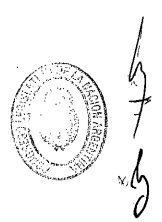
CODE HOLLER MINACHON ESTUDIARENT	ilü (E)	P Freduencia	
665563 GENTAMICINA	2011 Handal H. 131	25,0	BF
665572 GLIADINA, Ac. IgA Anti- (AGA - IgA)		ji⇔ 14,0 ≒	ĄF
665576 GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgA Anti-)		17,530,0	AF
665580 GLIADINA, Ac. lgG Anti- (AGA - lgG)		14,0 🔀	ĄF
GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMINADO de (DGP-IgG Anti-)	·	30,0	AF
665589 GLICEROL, sérico.	(#)		BF
665597 GLICINA (HPLC)	(#)	外的的 ^a 控制。	BF
665606 GLICOFORINA, Citometrla de Flujo			BF
GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)		22,0	AF
665640 GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)	(#)	1.不能性的表	BF
665649 GLUCOCEREBROSIDASA		≱ 140 _. 0 ∶	BF
665666 GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)		··* 25.0	BF
665674: GQ1b Ac. lgG		f 200,0 (f)	BF
665685 HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-		∛√40,0 °	BF
665687 HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-		<i>√₁</i> ,40,0 1	BF
66569 HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag plasmático		/f ₹25,0	BF
665694, HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag urinario		∵_25,0 <i>.</i>	BF
665708 HALOPERIDOL		30.0	BF
66574.5) HAM, PRUEBA DE		10,0億分	BF
665724 HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-		60.0	BF
665726 HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-		5 560,0	BF
665743 HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-		⊋ ົ∕22 0 े	AF
665751 HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-		56.01	AF
665760 HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-		(∮.∮16.0.∮	AF
665768 HELICOBACTER PYLORI, Aire espirado	(#)		BF
6657777 HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).		28,0	AF
665780 HEMATIES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE		≆ ે.8,0	BF
HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR 665785 (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE-		80,0	BF
Cromosoma 6)		/150,0	BF
665794 HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN C282Y y H63D	· 	25,0	AF
665797 HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)		23,0	BF
665802 HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis		facility (U. my)	DI.



J.

Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 46/.

REGDEO DE TELEMIEN A GUOINES, MUNICULA REMIENTA			
。 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		é szállákástásásásá	144-144-144-1
6658.11 HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio Iónico)		20,0:	AF
665820 HEMOGLOBINA FETAL		10,0	AF
665828 HEMOGLOBINA S		**************************************	BF
665837 HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA X CF		175,0	BF
665845 HEMOPEXINA	(#)	科·拉斯	BF
665854 HEMOSIDERINURIA		9,0	BF
665868 HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4)	(#)		BF
HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - 665871 HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM).		40,0	BF
665879 HEPÁTICOS, AUTOANTICUERPOS (panel)	.(#)		BF
HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales (RIA o ELISA)		15.0	AF
665896 HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)		15.0	AF
665905 HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o		18.0	AF
-665914 HEPATITIS B, Carga viral		185,0	AF
HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativo)		80.0	AF
665939 HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM - (RIA 6 ELISA)	(#)		BF
665956 HEPATITIS C, Carga viral (PCR)		₩#185,0∦#	AF
665965 HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)		135,0	AF
665973 HEPATITIS C, LIA		150,0	BF
665982 HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR		120,0	BF
665990 HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-		₹ .48,0	_AF
665993 HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-		50(0	BF:
666008 HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-		7年30,0美国	BF
666016 HEPTACLORO		30,0	BF
666019 HEPTACLORO HEPOXIDE	N 8332	F*/30,0	BF
666028 HER 2 / neu - ErbB2		500,0	BF
6660349 HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)		30,0	BF
666037 HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - (PCR)		90,0	BF
666040 HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-		⊭. 22 _. 0 ∮	AF
6660424 HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-		19,0	AF
#666050# HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-		19.0	AF
666059 HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-		22,0	AF
666067 HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG 6 Totales Anti-		19,0	AF



J.

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
47/.

ICODICO, DELLER MINACIONES CASSIFICACIONES	ு அசெருச்பு	
666076 HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	#::/19,0	AF
666084 HERPES SIMPLEX, Ag.	25,0	AF
666093 HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	37,0	BF
666096 HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-	/″37,0₺	BF
666110 HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45,0	BF
666113 HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45,0	BF
666136 HEXANO	116 ₀	BF
666144 HEXANODIONA, (2,5-)	20,0	BF
666153 HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	300,0	BF
666161 HIDATIDOSIS, Ac. IgG o Totales Anti- (ELISA)	25,0	AF
666163 HIDATIDOSIS, Ac. IgG 6 Totales Anti- (IFI)	1,0,0	AF
666170 HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	25,0	AF
666173 HIDATIDOSIS, Ac. lgM Anti- (IFI)	20)0	AF
666183 HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	16.0	BF
666187 HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	1,716,0	BF :
666196 HIDROLASAS ÁCIDAS EN LEUCOCITOS (#)		BF
666204 HIDROXIPIRENO	行 20,0 🤼	BF
666209 HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.	\iii,12,0 □	BF
666211 HIERRO, TINCIÓN DE	8,0	BF
666213 HIERRO - Urinario	4.0	BF
666222 HISTAMINA - Plasmática	≱ 38,0	BF
666225 HISTAMINA - Urinaria	##38 <u></u> 104	BF :
666238 HISTONA, Ac. Anti-	:#;,30,0 ;,	BF
666247 HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	/特24,0/元	AF
666255 HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	· 24.0	AF
666264 HIV - PCR Cualitativo	#∄680,0 % #	AF
666272 HIV, 1 ANTI-P-24 (core)	34,0	AF
666275 HIV - P-24 (Antigenemia)	25,0	AF
666278 HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	<i>}</i> /-,20,0 €	AF
666281 HIV - Resistencia a Antiretrovirales	*:400,0, *	AF
666300 HLA A, Molecular	:≙150,0%¥	BF !
666303 HLA B, Molecular	150,0	BF :
666307 HLA A,B Molecular	‡∂250 ₁ 0,	BF
666332 HLA B 27 Molecular	80,0	BF
66634 HLA C Molecular	140,0	BF
666401 HLA DQ Molecular	160,0	BF



J Q Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 48/.

CODICO DE TERMUNACIONES LE LE REPUER TORRE	(U.B)	il recuence	
666409 HLA DR Citometría Flujo		100,0	BF
666426 HLA DR Molecular		150,0	BF
666443 HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	(#)		BF
666452 HOMOCISTEINA		‡ 030,0 \$	AF :
666455 HOMOCISTINA, Orina		15,0	BF ;
666486 HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)		4: 2.5;06%	BF
666529 HTLV-1 Ac	•	7 25,0	BF
666533 HTLV-1 PCR		100,0	BF
666537 HTLV-I/II (Partículas o ELISA)		15, 23,0	AF
666540 HTLV, Confirmatorio (Western Blot)		100,0	BF
666554 Hu (ANNA-1) Ac. Anti-		100,0	BF
666560 IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- Tirosinfosfatasa 2)	_ 	ያ \$50,0	BF
666585 Concentración en lágrima		20,0	AF I
The state of the s		发生与特别的	Λ'
19A BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja		6.0	AF .
Concentración en Líquido Cetalo kaquideo.		HA THE TOTAL	
666589 IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja		6.0	AF ·
Concentración en saliva.		12,0	BF.
1666597 IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F* holes and \$200	L.,51
666600 Concentración en lágrima.		20,0	BF
In F BC - I CR - INMUNOGLOBULINA E Baja		("P" Drivings	nr.
666602 Concentración en Líquido Céfalo Raquideo.		15.12.0	9F
IgE ESPECIFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICA.		13.0	AF
InF RAST - INMUNOGI OBULINA E - para antibióticos		20.0	AF
666614 (incluye Penicilinas)		1, 2 0, 0	AF
19G - INMUNOGLOBULINA G, ASOCIADA A 666634 PLAQUETAS.	(#)		BF
666640 IgG - INMUNOGLOBULINA G, Indice de (LCR/Sérica)	N	∱∦ 28,0≗ ։	8F
The state of the s		20,0	BF
666648 Raquideo.		。 (1) 100 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
1gG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subclases)		110,0	AF
IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A 666666 PLAQUETAS.	(#)		BF :
666674 IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido 666674 Céfalo Raquideo.		12,0	BF .
237000000000000000000000000000000000000			

J

Congreso de la Nación 65-S-14 OD 1427 49/.

÷

CODICO DETERMINA CUO NESISSE SERVICIO	JU.B		
19M - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, 666676 en saliva		120	BF
[666691] IL2-R - CD25 receptor soluble	(#)		BF:
666700 INDICAN	. ,	5,0	BF
666708 INDICE de INSULINO RESISTENCIA	N	1,0 4	AF
6667418 INDICE de FUNCIÓN RENAL	N	1,0	AF
666713 INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - urinario	N	1.0	AF
6667.17 INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	N	G-1,0%	BF
666725 INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)		20,0	AF
666730 INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) SUBTIPOS - Material: hisopado nasal / faríngeo / aspirados - PCR		70.0	BF
666734 NFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	4.	£16.0, 3i	AF
666742 INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-		(1418:00章	AF
\$66675∄ INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-		16.0	AF
666760 INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-		18 0.	AF
.666768 INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)		20,0	AF
666788 INHIBINA B - sérica		€ 100.0	BF
666819 INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)		30,0	BF
666845 LINFOCITARIA		300,0	BF
666848 INMUNOFIJACIÓN - LCR	N	50.0	BF
666850 INMUNOFIJACIÓN - sérica	N	50,0	BF
666852 NMUNOFIJACIÓN - urinaria	N	50,0	BF
666856 INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA	(#)	1000	BF
666862 INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)		i ∗35,0	AF '
666874 INTERFERON GAMMA		100,0	BF :
666879 INTERLEUQUINA (c/u)		5-100,0}G	BF
666888 IODO-AZIDA Prueba de		.∜¥.9,0 %	BF
666896 IONOGRAMA - materia fecal		50 7, O C	AF
666898 IRREGULARES ANTICUERPOS, Cualitativo.		15,0	AF
666905 (ICA)		25.0	AF
666922 JO-1, Ac. Anti-		25.0	AF
666925 KREMER, TEST DE		25.0	BF ;
666930 LA, Ac. Anti- (LA/SSB)		: 15.0	AF :
666936 LACTOFERRINA.		14.0	AF



J.

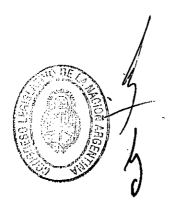
Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
50/.

CODED TO ERMITH A CITO IN ESTABLISHED IN THE		g, Pryeciencia	
666939 LACTOSA, TOLERANCIA A LA	N	7.5	AF
666956 LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-		20,0	AF
\$666958 LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-		.~20;0	BF
666970 LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag.	(#)	Paris Contract	BF
666982 LEPTINA		50,0	BF
666990 LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	•	19,0	AF
666999 LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)		20,0:0:	AFi
\$667,007. LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	•	[1.30,0 h	AF [']
667010 LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)		28,0	AF
667013 LEPTOSPIRA (cultivo)		20,0	AF
(667022) LEUCEMIAS AGUDAS, Fenotipificación		្នំ280,0	BF
667027 LEUCINA - sérica (AA) (incluida en el perfil de AA en diferentes matrices - Cromatografía de AA)	(#)		BF
667,059 LEVADURAS SENSIBILIDAD - SCREENING	(#)	對制度。性能	BF
667064 LEVADURAS TIPIFICACIÓN		30,0	BF
667070 LEVETIRACETAM	(#)	25.16-36	BF '
667,076% LEVODOPA - sérica		28,0	BF
667079 LEVODOPA - urinaria		28,0	BF.
667093 LEVULOSA - semen	(#)	的社会基礎	BF
667096% LEVULOSA - sérica	(#)		BF ;
667099 LEVULOSA - urinaria	(#)	经验的	BF
667119% LINDANE	N 8332	# 30,0 P	BF
667127 LINFOCITARIO, CULTIVO MIXTO	(#)		BF
667153 LINFOCITOS PERIFÉRICOS "SRY"	(#)	TO UNITED IN	BF
6671703 LIPASA - urinaria (Lipasuria)		4.0	BF!
667187 LIPOPROTEINA a - Lp(a)		20,0	AF
667210 LISOZIMA	(#)	机键的多数	BF
667230 LISTERIA, CULTIVO	- <u>-</u>	12,0	AF
6672353 LISTERIA MONOCITÓGENES "O" Y "H"	(#)		BF
667240 LISTERIA MONOCITÓGENES, Ac. IgM Anti-		12,0	BF
667272 LKM, Ac. Anti-		20¦0///	AF
667278 MACROAMILASA		25,0	BF
667284 MACRO CK		14,0经	BF
667289 MACROPROLACTINEMIA		30,0	AF
667300 MAGNESIO - eritrocitario	- W	20,0	BF
667304 MAGNESIO - pelo		3,0,0	BF

DE CONTROL OF THE PROPERTY OF

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
51/.

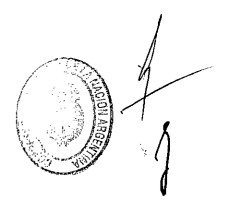
CODICO DETERMINIACION ESTICA PROPRIA	eris Ür B	il ™ Frecuenciai	1
667315 MAG-SGPG, Ac. IgM	(LEED MARIELL MERENN AR PRINTE AR E	120,0	BF
667319 MALATION	N 8337	t // 30,0	BF
667324 MALÓN DIALDEHIDO - TBARS		19,0	Bŗ
667338 MANGANESO - pelo	٠,	30,0	₿Ė
6673433 MANGANESO - sérico		20,0	AF
667343 MANGANESO - urinario	!	20,0	ΑĖ
667349 MAO plaquetario		60,0	ВĘ
667.353 MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo)		. 154,0	BF
667375 MERCURIO - pelo (Hg-pelo)		<i>∤</i>	BI‡
667392 METACUALONA	,	24,0	вr
667401 METADONA (FPIA)		22,0	Bf
667409 METAHEMOGLOBINA	,	N#10.0	ВĖ
667426 METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas	- 	25.0	Вf
667435 METANOL - sangre		25,0	BF
667443 METIL ETIL CETONA		<u></u>	BF
667449 METIL PARATHION	N 8337	∮. 4 30,0 ° °	BF
667454 METIL-TRITIÓN	N 8337	₽ 30 ,0 ∰	BF
667460 METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR		70,0	BF
667469 METILNICOTINAMIDA	(#)	NO PARTY	BF
667477 METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinaciones)		40,0	BF
667486) METOTREXATO		40,0	ΑĖ
667495 MICROAGREGADO PLAQUETARIOS	(#)		BF
667503 MICROGLOBULINA BETA 2		⊭ ∄18,0 ∌ ∮	ΑF
667520 MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN		15,0	BF
667527 MIELOPEROXIDADA, Ac. Ant- (Inmunológica)		70,0	BF
667529 MIELOPEROXIDADA (Citoquímica)		15,0 ⋅	BF
667537 MIOCARDIO, Ac. Anti-		8.0.	AF
667.546 MIOGLOBINA - sérica	-	13,0	AF
667550 MIOGLOBINA - urinaria		15,0	BF
667571 MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)		iii. 127,0 ii 7	AF
667580 MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)		25,0	BF



J.

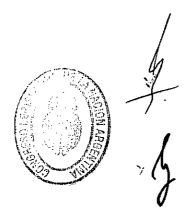
Congreso de la Nación 65-S-14 OD 1427 521.

(GODIED DENTER WILL A'CLOW ESSAME IN TREMER REPORTED IN	Filefontola	. (C 2)
667597 MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI-FENIL ETIL GLICOL)	20,0	AF
667606 MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	£,65,0 ,	BF
667614 MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)	19,0	BF
667621 MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)	26,0	BF
667626 RESISTENTES 667626 RESISTENTES	26.0	AF
667631 MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	12,0	AF
667.648 MYCOAVIUM COMPLEX-PCR (#)	为为为	BF
667657 MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17,0	AF
667669 MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	120,0	BF
667674 MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, en LCR (#)	WW. 3125	BF
667691 MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	35 O	AF
667700 MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25,0	AF İ
667708 MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25,0	AF :
667717 MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	[47,18,0]	AF
667.725 MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	20,0	AF
667734 MYCOPLASMA PNEUMONIAE, cultivo (#)	Parkery (Allendary)	BF
667742 N,N-DIMETILTRIPTAMINA	∳ ¥ 24.0 ₩	AF
NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)	9,0	AF :
667759 NEONATAL, BIOTINIDASA	1.7.0	AF
667768 NEONATAL, GALACTOSEMIA	7.0	AF
667773 NEONATAL, LEUCINA	12,0	AF
667777 NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREACTIVA)	4.3 8.0	AF
667785 NEONATAL, T.S.H.	77,0	AF
667/794 NEUMOCOCO, Ac. Anti-	[₹§100,0}}	BF
667802 NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	39.0	BF
667810 NEUTRÓFILOS, ACTIVIDAD FAGOCITARIA (#)		AF
667828 NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	2010	BF
(667836) NITRÓGENO NO PROTEICO	7 3,0 ₆ 4	BF
667845 NORMETANEFRINA - urinaria	25,0	AF :
667853 NORTRIPTILINA sérica	炒%19,0 ≸∥	AF :
667862 N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30,0	AF



J aj Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
53/.

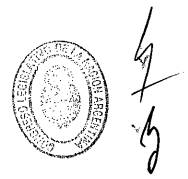
GODIGO OD ETTERIMITNIA GLO, NIESTETTI PURECLINI 12. V	kar Uwei	pr PFreciencie	
667871 NUCLEOLO, Ac. Anti-		15,0	BF
667882 OPIACEOS - CONFIRMATORIO		/ 120,0	BF
667905 ORTO CRESOL (2-metilfenol)		∞20,0	BF
667913 ORTO METIL BUFOTENINA		24,0	AF
667919) ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO	N 8337	30;0	BF
667926 OSMOLALIDAD - urinaria		7Vm:5,0 4.35	BF
667939 OSTEOCALCINA		(), 25,0 kg	Α̈́F
667947 OVARIO, Ac. Anti-	,	80,0	AF
667973 p53 Ac.	(#)	HE WAY 15	Bl
667,982 p53 mutante	(#)	是有的	BĦ
667,990 PAI 4G/5G		50,0	BĦ
667999 PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO		90,0	時
668009 PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)		160 0 1	₿Ė
668011 PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PCR + Hibridización)		135,0	ВĖ
668018 PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A 668018 EMBARAZO)	N	40,0	BF
668024 PARA AMINOFENOL	(#)	Mark Comment	BF
668110 PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgG Anti-	(#)		BF
668115 PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgM Anti-	(#)	Direction of	BF
668127 PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales		29,0	AF.
668135 PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-		18,0	AF
668137 PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-		18,0	BF
668139 PARAINFLUENZA I, Ag.		j. 20,0	BF
668142 PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-		18,0	BF
668144, PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-		18,0	AF
668146 PARAINFLUENZA II, Ag.		., 20,0	BF
668149 PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-		18,0	BF _L
668151 PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-		18,0	BF
668153 PARAINFLUENZA III, Ag.		ž i 20,0 ≥ į	AF,
668156 PARANITROFENOL		20,0	BF
668167 PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)		19,0 d	AF
668170 PARATIÓN	N 8337	30,0	BF



Ge

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
54/.

CODEO ED ETERMINIA O DONES MONTHA ROUTEN		se ili Hechenina	E contract
668178 PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	TENNESS SEE	15,0	AÉ
668187 PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-		16,0%	AF
668195 PAROTIDITIS, Ac. especif. por FC	·	20.0	BF
668204 PAROTIDITIS, Ac. solubles	(#)	LANGE OF	BF
6682120 PAROTIDITIS, Ag.	(#)		BF
668221 PAROTIDITIS, Ag. en LCR	(#)		BF
668229 PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-		40,01	AF,
668238 PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-		45,0	AF
668272 PENTACLOROFENOL		怎計8,0美国	BF
668281 PEPTIDO C		[18,0 €	AF
668284 PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. Anti- CCP / PCC)		50;0	AF
668289 PEPTIDO PROCOLÁGENO		18(0)	BF:
668298 PERFIL LIPÍDICO	N_	21,0	BF.
668315, PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,0	AF
668327 PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u	N	\$\$\\^60,0\\\\\\	BF
PESTICIDAS ORGANOCLORADOS (plaguicidas), urinarios	N	30,0	BF:
PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos	N	30.0	BF
668348 PIRIDINOLINA		28,0	AF
668358 PLAQUETARIA ADHESIVIDAD		\$19350 A.A. T. A. T. A.D.	BF
668366 PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)		1.8,0	BF
668375 PLAQUETAS, Ac. Anti-	(#)		BF
668379 PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)	(#)	200	AF
668383 PLASMINÓGENO	N	- 4.30,U	AF
PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - PAI-1 (Biológico-Inmunológico)		.75,0	BF
668387 PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del (PAI - AIP)		50,0	BF
668393 PLASMODIUM SP, Antigeno.		16,0	BF
668397 PLATA (Ag) - sérica		r 20,0 a	BF
668400 PLATA (Ag) - urinaria		f [20 0]	BF
(668409) PLOMO Pb) - pelo		; ⊹30;0 ; ै	BF
66841.8 PM-1, Ac. Anti-	(#)		BF
668426 PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD		15,0	BF







Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
55/.

LCODIGO LD EITER MANN ACTION (BIS THE AREA REIN AREA AND AREA	NE)	Filebijanski	
668435 PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	HEAT STREET STREET	20,0	BF
668440 PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)		20,0	BF
668460 POLIMORFONUCLEARES, Quimiotaxis		(25,0	BF
668469 POLIQUISTOSIS RENAL - PCR	(#)		BF
668486 PORFIRINAS - séricas		⊕\12,0	AF
668489 PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas		25,0	BĦ
668493 PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias		115,0	BF
668529 PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario		源 18 0 4	AF
435 ACAT WEST 1	(#)		BĦ
668546 PREALBÚMINA		趣制0.0 🖗	AF.
668554 Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL N-Terminal (NT-ProBNP)		110,0	BF
668563 PROCALCITONINA ((#)		BĘ
668571 PROINSULINA - plasmática	(#)	7.71	BF
668580 PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)		15,0	AF
1. Page 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)		∜⊹,60,0 🛝	BF
668588 PROPAZINA N 8	3327	(4-60,014)	BF
668597 PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO		√, 23¦0,⊮°	BF
668606 PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA		, 120 ₁ 0.	BF
6686144 PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico		% ∫45,0 ⊊.	BF
668623 PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)		12,0	AF
668627 PROTEÍNA del EPIDÍDIMO HUMANO 4 (HE4)	#)		BF
668631 PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrio		, € 45,0 €	AF
668640 PROTEÍNA S Total		45 0 🕏	AF,
668648 PROTEINA S Funcional = coagulométrico		*9-85,0	BF
668665 PROTEINOGRAMA de LCR		, \$\.33,0 [*]	BF
668682 PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP)	•	12,0	BF
66869 PROTROMBINA 20.210		** 80,0 i	BF
668734 QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-		90,0	BF
668768 QUINIDINA		20,0	BF
668780 REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)		410,0	BF
668783 REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)		410,0	BF
668794 REARREGLO DEL TcR (citrometria de flujo)		300,0	BF
668B02 RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)		40,0	AF
668813 RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN		50.0	BF

A gu

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
56/.

SODIGO NO ETIERWINING TO NIES VIEW ROTH APPLANT	JI B	Talah Frendelicia	CALLED THE
668816 RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (STRF)	DATE OF THE PARTY	39,0	BF
668819 RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA		₹18,0	BF
668828 RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA		€a (35.0 a)	BF
668836 RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)		* 10,0 **	AF
668845 RETINA, Ac. Anti-	(#)	73844286	BF
668853 Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)		0,001	BF
668860 RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P)		45,0	BF
668870 RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-		45,0	BF
668874 RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-		@∥45,0 %	BF
668888 RNA, Ac. Anti-	(#)		BF
668896 RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)		1 16,0	AF
668905 Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)		基。[15.0]第	AF
(668918) ROSA de BENGALA		- 78,0	BF
668930 ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)		32,0	BF
668934 ROTAVIRUS - AcC-		40,0	BF
668939 ROTAVIRUS, Ag heces		22.0 🗼	AF
668947 SACAROSA		12,0	BF
668954 SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)		50 0 0	BF
668956 SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)		50,0	Br
POD FOR MINE REPORTS	(#)	學到19個為	BF
SANGRE OCULTA ESPECÍFICO - materia fecal	N.	8,0	AF
(S.O.IVI.F. esp.)		THERETOWN STREET	
668977 SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy	N	8,0	AF
[668982] SARAMPION, Ac. IgG Anti-		15,0	AF
668990 SARAMPION, Ac. IgM Anti-		16,0	AF
668999 SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-		20,0	AF
669007 SCORE de MOCO		10.0	BF
669016 SELENIO (AA) - sérico		20,0	AF
669019 SELENIO - urinario			BF
669030 SERINA - plasmática		50,0	BF
669032 SERINA - plasmática - (PANEO COMPLETO)		7.0220,0 ···	BF
669039 SEROTONINA, Gen transportador de		5 97,0 ÷	BF
669041 SEROTONINA - plaquetaria		%±x30,0x34	AF
669045 SEROTONINA - urinaria		30,0	BF
(22,000) (21,000)	(#)		BF
669055 SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE)	(#)	RATE OF THE PARTY	BF



S Jed Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
57/.

CODO LOGICERMINACIONES EN ERICALISTE	U B	a le le constancia de la constancia de l	·
(669058) SILICIO - esputo	carriemet chrowther.	20,0	BĖ
669067 SIMANZINA N	8327	60,0	BF
669076 SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-		17,0	ΑĖ
669084 SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-		17,0	ΑĖ
669093 SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	•	. 22,0	AF
669:10:11 SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN -		.300.0	BF
669:102 SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN. Jak 2 (JANUS QUINASA 2)		300.0	BF
669105 SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA		7.0 0	BF
76691110 SM, Ac. Anti-		4:≪15,0 ,₽%	AF,
669118 SOMATOMEDINA C-IGFB1		35,0	AF
SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Factor Bind, Prot 3)	· ·	60.0	BF
STREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B 669127 Prenatal (anal/vaginal)	N	18.0	AF.
669132 STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag sérico		25,0	BF
669135 STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag urinario		25,0	BF
669157 STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag esputo		25,0	BF
669161 STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag sérico		∮	BF
669164 STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag urinario		25,0	BF
669 180 STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)		15,0	BF
669187 SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA	(#)		BF
669195 SUCCINIL ACETONA - urinaria	(#)	HT WAS THE	BF
669204 SUCCINIL PURINAS		∕150,0`÷	BF
669212 SUCROSA, TEST DE		10,0	BF
\$669223 SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	N	رية 50,0 (مَا	AF
669229 SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA	(#)	FIRE	BF
669238 SULFATOS - urinarios		持為15,0美	BF
The state of the s	8337	1/130 <u>10</u> 5	BF
669255 SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica		30,0	BF
669281 TALASEMIAS, Beta-Mutaciones	(#)		BF
669293 TALIO - pelo	(#)		BF
669306 Tdt - Citometría de Flujo		30,0	BF
669309∜ TERBUITRYN N	8327	≝ /60 <u>,</u> 0*	BF
6693119 TERBUTHYLAZINA N	8327	· 60,0	BF
669314 TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR		110,0	BF

A SOUTH APPENDING

A A

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
58/.

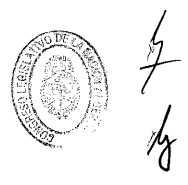
CODE DETERMINACIONES	- D E	Picetionicia	
7 TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación		34;0	BF .
(lest - NBIS)		Difficulty Printers	
669349 TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)		34,0	BF
669358 TEST DE NUGENT - sérico	(#)		BF
669366 TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)		25,0	AF.
669375 TESTOSTERONA LIBRE (To-L)		15,0	AF
669383 TESTOSTERONA - urinaria		15,0	BF
669409 TIOCIANATOS - urinarios		12,0	AF_
669417 TIOCIANATOS - séricos		12,0	AF.
669426 TIONACINA	N 8337	20,0	BF BF
669434 TIOSULFATOS - urinarios		8,0	BF
669443 TIROGLOBULINA (TGs)		15,0	AF
669460 TIROGLOBULINA, Ac. Ultrasensible.		14,0	AF
669464 TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP)	(#)	* (245 N. 50)	BF
669477 TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.)		16,0	AF
669486 TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (Met. Biol.)	(#)		BF
669490 TOPIRAMATO		45,0	BF
669494 TOXINA BOTULÍNICA, Ac.	(#)		BF
669503 TOXINA SHIGA - ESCHERICCIA COLI - VEROTOXINAS	· .	45,0	BF
669511 TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-		∌⊪26;0∜	AF
669514 TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-		⊈ 30,0 ⊈ :	8F
669538 TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-		∮ 90,0 📆	BF
669561 TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	• •	30,0	BF.
669565 TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti-	(#)	MATERIAL STATE	BF:
669571 TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)		10,0	AF
669575 TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidez)		30,0	BF
669580 TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)		∱∂14,0∜	AF
669588 TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)		8,0	AF
669591 TOXOPLASMOSIS - PCR		100,0	BF
669597 t-PAINMUNOLÓGICO	(#)		BF
669622 TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)		23,0	AF
669631 TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGA)	****	23,0	AF
669633 TRANSLOCACIÓN (9;22) Rear. BCR/ABL LMC		≨≟152,0 °	BF
669634 TRANSLOCACIÓN (9;22) Rear. BCR/ABL LLA		152,0	BF
669635 TRANSLOCACIÓN 14;18		≸4138;0 \$ %	BF
669636 TRANSLOCACIÓN MLL/AF4, t (4,11)		186,0	BF



A A

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
59/.

CODIGOND EXTERMANTA'S TO NEST TO THE REFUEL THE	MARK CHANGE A		TESNA GRADA TU
669637 TRANSLOCACIÓN PML/RAR, t (15,17)		220.0	8F
669638 TRASLOCACIÓN t (8;21) - AML 1/ETO		(190.0)	BF
669639 TRASLOCACIÓN TEL/AML t(12;21)		186:0	BF
66964 TRASLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u)		230,0	BF
669642 TRASLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u)		√, 360,0}	·BF
669644 TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-		10,0	8F
669647 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales		35,0	BF
669649 TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-		35,0 🖟	BF
669653 TRICHOMONAS, Cultivo para-	(#)	5/27/21/25	BF
669657 TRICLOROETANOL		12,0	ВF
6696619 TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)		10,0	AF
669672 TRIPLE TEST	N	90;0	BF
669682 TRIPSINA, Ac. Anti-	(#)		BF
66969 FTRIPTOFANO		₹18,0∜ <i>†</i>	AF
669716 TROMBOFILIA, Panel		230,0	BF
669725 TROPONINA I -Tnl		17.0	AF
669734 TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali		¥ 17,0	AF
669735 TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti		≨ 25,0 (AF
669747 TUMOR, Necrosis Factor	(#)		BF
669759 UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo).	(#)	676,076 But	AF
669768 UROPORFIRINAS - materia fecal		7 15,0	BF
669780 VACUNA LINFOCITARIA	(#)	4F14F185	BF
669787 VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	N	* * 6.0 kg	8F
669793 VANCOMICINA		₹23,0 ×	AF
669810 VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-		25,0	AF
669819 VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-		17,0	AF
669828 VARICELA ZOSTER, Ag.		30,0	AF
669834 VARICELA ZOSTER, DNA por PCR	-	(100,0)	BF
669846 VIGABATRINA		f 130,0 1	BF
669853 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)		30,0	BF
669858 VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)		30,0 👫	BF
6698633 VIRUS VHH8		₃ 230,0 €	BF
1669870 VISCOSIDAD PLASMÁTICA	(#)		BF
669879 VITAMINA B1 (TIAMINA)		#/30,02	AF
669887 VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)		37,0	AF
Edition (VI)			i

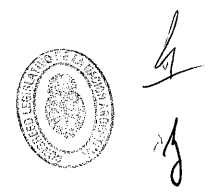


J

Ř

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
60/.

CODICO LOCALTERIMITA O PO NIESTE PARE TRAFFARIO DE LA	בון עון	The Headle Acid	
669896 VITAMINA C (líquido seminal - plaquetaria - sérica)	. *!	30,0	AF
669905 VITAMINA D (1,25-DIHIDROXICALCIFEROL)	(#)		BF
669913 VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL)		37,0	AF
66991B VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.		4,0	AF
6699393 XANTINA		100	BF
669947 YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO	(#)	和原理	BF
6699565 Yo, Ac. Anti-	(#)	Towns Control	BF
669960 Yo (PCA-1), Ac. Anti-		(+)100 ₍ 0	BF
669973 ZAP 70		105 0	BF
669984 ZINC - pelo (Zn-pelo)		<u>,</u> , 20,0 ***1	BF
669987 ZINC - semen (Zn-semen)		沙 20,0	BF
669990 ZINC - urinario (Zn-urinario)		20,0	BF

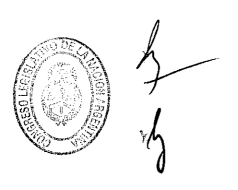


A G

Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
61/.

ANEXO DE PRÁCTICAS NOMENCLATURA ALTERNATIVA SINONIMIAS

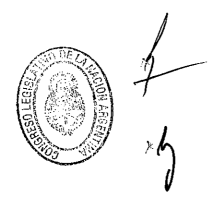
, ĞODIĞIĞ "D.ETERIMLIN A ĞILO NIE SIII, E-III, TIL Ref. I'AL IIII, III, III I'U. B	: Prouencia	
667597 (MOPEG)	* 20,0 · s	AF
662025 Ac. Anti- RECEPTORES ACETILCOLINA (ACRA)	. 100,0	AF
ACIDO GLUTÁMICO DESCARBOXILASA, Ac. Anti- (GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase)	45,0	AF
662025 ACRA - Ac. Anti- RECEPTORES ACETILCOLINA	100,0	AF
663734 ANCA C, P - c/u (CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u)	28,0	AF
668954 ASCA - SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA	50,0	BF
668956 ASCA - SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG	50,0	BF
663443 CITOGENÉTICO de MEDULA OSEA - CARIOTIPO	2 140,0	BF
662120 CITRATURIA (ÁCIDO CÍTRICO - urinario)	15,0	AF
669918 COLESTEROL-VLDL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD.	4,0	AF
662042 COLINESTERASA - sérica (ACETIL-)	8,0	AF
662034 COLINESTERASA ERITROCITARIA (ACETIL-)	12,0	AF
664145 CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)	410,0	BF
663239 CYFRA 21-1 - CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN)	60,0	AF
Delección 17 P53 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)	.410.0 a	BF.
664146 Delección C11 ATM-5q-7q - gen ATM - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)	2410,0	BF
664143 Delección Cromosoma 13 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)	410,0	BF
664145 Delección cromosoma 6 MYB - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)	410,0	BF:
667742 DIMETILTRIPTAMINA - N,N-DIMETILTRIPTAMINA.	24,0	AF
HEMOCROMATOSIS PRIMARIA o HEREDITARIA, Gen 665785 HH - PCR (Hemocromatosis Hereditaria HH - Gen HFE - Cromosoma 6).	80,0	BF.





Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
62/.

GODGO DETERMINIA O TOMESTU LIFETRALISMENT A URB	a irrecunicia.	6.55
HEPARINA de BAJO PESO MOLECULAR (HBPM) -	40.0	BF.
The state of the s		
Jak 2 - SINDROMES MIELOPROLIFERATIVOS 669102 CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN (JANUS QUINASA	300:0	BF:
2)		Di
JANUS QUINASA 2 - SÍNDROMES	你想要是	
669102 MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS - FENOTIPIFICACIÓN - Jak 2	(√0,000,0 √0) (√0,000,000)	BF
MARCADOR TUMORAL de PULMÓN - CYFRA 21-1 (CA 21-1)	# 60.0 °	AF _i
(663247) MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO (CA 72-4)	-f.\$50,0.≨ <u>}</u>	AF
663350 MARIHUANA, CONFIRMATORIO (LC MS/MS) - CANNABINOIDES, GC-MS	120 0.	BF
663443 MEDULA OSEA, CITOGENÉTICO - CARIOTIPO	1400	BF.
667614 MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac. Anti- (IFI)	19.0	BF
668597 NORPROPOXIFENO - PROPOXIFENO (LC-MSMS)	(음:23,0 원)	BF
6655.76 PÉPTIDO DEAMINADO de GLIADINA, Ac. IgA Anti-	30,0	AF.
665576 PÉPTIDO DEAMINADO de GLIADINA, Ac. IgG Anti-	(5430.0	AF
PROTEÍNAS LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLAE / SHBG)	22.0	AF
665640 PROTEÍNAS LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG)		BF
669105/ RAPAMICINA - SIROLIMUS (DROGA CITOSTÁTICA)	70,0	BF
668802 RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's)	40,0	AF.
662025 RECEPTORES ACETILCOLINA Ac. Anti- (ACRA)	100.0	AF:
665298 TACROLIMUS - FK - 506	60.0 (4)	AF
669734 TnT-cuali - TROPONINA T (cualitativo)	**.17.0 **	AF
6697,35 TnT-cuanti - TROPONINA T (cuantitativo)	÷ 25,0 ₽	AF
664147 Trisomia 12 - Centrómero 12 - CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)	410.0	BF
Trisomía 12 - Centromero 12 - CROMOSOMA, 664/145 ALTERACIONES del (c/u) - (FISH)	410,0	BF
669503 COLI	45.0	BF
ZINC PROTOPORFIRINA (ZPP o ZP) - 668682 PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP)	J412,0	BF



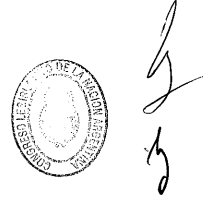
A

a

Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
63/.

NORMAS ESPECÍFICAS e INTERPRETACIONES N.B.U. P.E. de Alta y Baja Frecuencia - Versión 2012

TEMS	PRACTICA BIOQUIMICA	NORMA MINIMA (del HABAJO .)	INTERPRETACION
662001	A. B. C. ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO	- Se aplica a toda prescripción médica que indica pruebas de sobrecarga, de inhibición o de estímulo. La toma de muestra hasta la interpretación y entrega de los resultados con el asesoramiento posterior, en el caso que sea necesario.	Cuando el ensayo lo requiera, incluye el acto de administrar al paciente inyectables o preparados por vía oral. No incluye el suministro de los mismos, a excepción de la dosis oral de glucosa en la prueba de sobrecarga (item 660413).
		- Se incluye UN (1) A.B.C. (Acto Bioquímico Complementario) como adicional cuando se requieren las mencionadas pruebas (de freno o inhibición, estímulo, sobrecarga, etc.).	No incluye el material descartable complementario (Cód. 660264).
		- Incluye solo un (1) material descartable adicional para una sola toma de muestra y/o espécimen, no contemplado en el AB (Cód. 660001)	
662708	ANTICOAGULANTE LÚPICO, CON INHIBICIÓN x TTI	- Comprende la realización de: Tiempo de Protrombina, % de Protrombina (RIN), KPTT, Corrección con plasma Normal y el TTI. - No contempla dVVRT.	Incluye los códigos: 660770, 660771, 660887. No incluye código: 662709.
662709	ANTICOAGULANTE LÚPICO, SIN INHIBICIÓN	- Comprende la realización de: Tiempo de Protrombina, % de Protrombina (RIN), KPTT, Corrección con plasma Normal, tiempo de veneno de Russel.	Inciuye los códigos: 660770, 660771, 660887. No inciuye código: 66270B.
662734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L+T)	- Comprende la realización de Antígeno Prostático Específico (PSA) Total y Libre	Incluye el código 661000 (PSA-Total) con la determinación de PSA-Libre.
663056	BETA Libre hCG.	- Comprende la realización de: BETA Libre hCG para realizar cojuntamente con PAPP-A.	No incluye el código: 668018. Cubre solo determinación: BETA Libre hCG sin incluir PAPP-A.



J



Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
64/.

	FFAGTICA:	NOEMAMINIMA BETERABALO	Thatestavison
663538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA Citometría de Fiujo (C/U)	- Comprende la realización de c/u de los CD a excepción de CD4 o CD8.	No Incluye las prácticas del código: 661015.
663910	COLESTEROL NO HDL	- Comprende la realización de Colesterol, HDL y los correspondientes cálculos.	Incluye los códigos: 660174, 661035.
664256	CRYPTOSPORIDIUM Sp.	- Comprende la Investigación Microscópica de Ag. (M.F.)	·
664623	ENA, Ac. Anti- (Antigenos Nucleares Extraidos, Ac. Anti-)	- Comprende la realización de los Ac. Anti-: SSA - SSB - RNP y Sm .	
664858	ESPERMOGRAMA, MODULO I (Espermograma completo)	- Comprende la realización de: Examen Macroscópico: aspecto, volumen, licuefacción, viscosidad y pH. Examen Microscópico (recuento; morfología espermática según la OMS y/o Krugery vitalidad). Test de Eosina – Tinción de Peroxidasa. Química Seminal (dosaje de: ácido cítrico, fosfatasa ácida prostática, fructosa).	incluye los códigos: 660298, 660167, i 664862, 660355, 665478. Ante la solicitud médica con la prescripción: " Espermograma completo. " Por ser una expresión muy amplia y abarcativa, se sugiere codificar con ei presente Item a modo de unificar criterio y universalizar las pautas de trabajo siguiendo la recomendación de todo lo que comprende realizar de acuerdo a la Norma Mínima de Trabajo.
664859	ESPĖRMOGRAMA, MODULO II (EIVE)	- Comprende la realización de: Examen Macroscópico: aspecto, volumen, licuefacción, viscosidad y pH. Examen Microscópico: Recuento en cámara de espermatozoides y de células redondas. Motilidad espermática, Test de aglutinación, Test de eosina, Test de Kruger, Tinclón de peroxidada. No incluye Química Seminal (dosaje de: ácido citrico, fosfatasa ácida prostática, fructosa).	No incluye los códigos: 660167, 660355, 665478. Incluye los códigos: 660298, 664862.
664939	ESPERMOGRAMA, SWIM-UP - PARA INSEMINACIÓN	- Incluye la preparación de la muestra para ser Inseminada.	
664986	ESPERMOGRAMA, TEST DE MOST	- Incluye Espermograma, Swim-up - Test diagnóstico.	incluye et código: 664942.





Congreso de la Nación
65-8-14
OD 1427
651.

i N	RACIICA HODUMCAL UNILLI	NORMA MINIMA BOJ RABAJOLI II	INTERPRETACION PARA INTERPRETACION
666640	IgG, Indice de (LCR/Sérica)	- Comprende la realización de: Dosaje de Albúmina sérica y de LCR con IgG sérica y de LCR.	Incluye los códigos: 660015 (x2), 660540, 666648.
666708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA	- Comprende cálculos e informe de Índices de Insulino-Resistencia. - No incluye los dosajes de Glucosa e Insulina.	No incluye los códigos: 660412, 660543.
666711	INDICE de FUNCIÓN RENAL	- Comprende cálculos e informe de Indices de Función Renal. - No Incluye ios dosajes de Creatinina.	No incluye el código: 660192.
666713	INDICE de LESIÓN RENAL (ALBUMINA / CREATININA) - urinario	Comprende cálculos e informe de Indices de Lesión Renal. No Incluye los dosajes de Albúmina ni Creatinina.	No incluye los códigos: 661130, 660192.
666717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA	- Comprende el cálculo e informe del indice de Producción reticulocitaria No incluye las determinaciones de: Hematocrito, Hemoglobina ni de Reticulocitos.	No incluye los códigos: 660466, 660540, 666648.
666848	INMUNOFIJACIÓN - LCR	- Comprende la determinación de inmunoglobulina: A, G y M	No incluye los códigos: 660108, 660131.
666850	INMUNOFIJACIÓN - sérica	- Comprende la determinación de inmunoglobulina: A, G y M	No incluye los códigos: 660108, ! 660131.
666852	INMUNOFIJACIÓN – urinaria	- Comprende la determinación de inmunoglobulina: A, G y M	No incluye los códigos: 660108, 660131.
666939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA	- Comprende las 4 determinaciones de glucosa: Basal y post- 30, 60 y 120 min.	No incluye el producto a administrar.
668018	PPAP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	- Comprende la realización de: PAPP-A a efectuar conjuntamente con BETA Libre hCG.	No incluye el código: 663056. Cubre solo determinación de PAPP-A sin incluir BETA Libre hCG.
668298	PERFIL LIPÍDICO	- Comprende la realización de: Colesterol Total - HDL-Colesterol - LDL-Colesterol - Triglicéridos.	Incluye los códigos: 660174, 661035, 661040, 660876.
668327	PESTICIDAS NITROGENADOS (screening)	- Comprende la detección de los siguientes productos: AMETRYN, ATRAZINA, PROMETRYN, PROPAZINA, SIMANZINA, TERBUITRYN y TERBUTHYLAZINA.	Incluye la determinación por screening de los siguientes códigos: 662598, 662850, 668584, 668588, 669067, 669309, 669311.

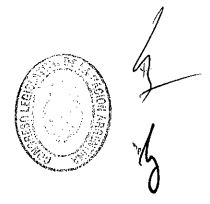






Congreso de la Nación
65-S-14
OD 1427
66/.

	PRACTICA BIOCUMICA : BIOCUMICA	NORMA MINIMA DE TRABAJO	NIERPRETAGION
668332	PESTICIDAS ORGANOCLORADOS (plaguicidas), urinarios (screening)	- Comprende la detección de los siguientes productos: ALDRÍN, Alfa-BHC, Beta-BHC, 4,4'-DDD (p,p'-DDD), 4,4'-DDE (p,p'-DDE), 4,4'-DDT (p,p'-DDT), Delta-BHC, DIELDRIN, ENDOSULFÁN I, ENDOSULFÁN II, ENDOSULFÁN SULFATO, ENDRÍN, ENDRÍN ALDEHIDO, Gamma-BHC, HEPTACLORO, HEPTACLORO EPOXIDO y LINDANE.	Incluye la determinación por screening de los siguientes códigos: 662469, 662538, 663016, 664307, 664315, 664324, 664350, 664392, 664648, 664649, 664652, 664666, 664668, 665520, 666016, 666019, 667119.
668337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathion), plasmáticos (screening)	- Comprende la detección de los siguientes productos: CLORPIRIFOSETIL, DIAZINÓN, DIMETOATO, DISULFOTON, ETIÓN, FAMFUR, FENITOTRIÓN, FORATO, MALATIÓN, METIL PARATIÓN, METIL-TRITIÓN, O,O,O-TIETILFOSFOROTOATO, PARATIÓN, SULFOTEP, TIONACINA.	incluye ia determinación por screening de los siguientes códigos: 663756, 664388, 664435, 664452, 664743, 665127, 665204, 665307, 667319, 667449, 667454, 667919, 668170, 669246, 669426.
668383	PLASMINÓGENO	 Comprende la realización como lo indica la norma de trabajo: con sustrato cromogénico y calibración. 	
668973	SANGRE OCULTA en MATERIA FECAL ESPECÍFICO (S.O.M.F. esp.)	- Comprende Investigación de Sangre Oculta por método específico (monoclonal) .	
668977	SANGRÍA, TIEMPO DE Método de ivy	 Comprende ei Método de Ivy. No se debe utilizar este código para ei Método de Duke. 	No incluye ei código: 660169.
669127	STREPTOCUCCUS BETA- HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal	- Comprende la realización de la Investigación de Streptococcus beta- hemolíticos en ambas muestras: Vaginai y Anal, a realizarse en mujeres embarazadas a partir de las 35 semanas de gestación.	Según Ley 26369.
669223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO.	- Comprende la determinación de Sodio y Cloro en sudor, prevla iontoforésis, mediante Metodología con Inductor de Sudor con corriente iontoforética de configuración automática para la recolección de la muestra y sistema de circuitos electrónicos).	



1

Ŷi.

Congreso de la Nación 65-8-14 OD 1427 67/.

ψas	PRÁGTICAS JBIOGUIMICAS TORS	North AMRIAN STATE AND A TO	INTERPRITACION CONTRACTOR
669672	TRIPLE TEST	- Incluye el dopaje de Beta-HCG, AFP y UE3 (Estriol no conjugado o E3 Libre)	Incluye los códigos: 660020, 661175 y 665033.
669759	UREAPLASMA UREALÍTICUM, Cultivo	- Comprende la realización de MYCOPLASMA - UREAPLASMA, por Cultivo.	Incluido en el código 667700
669787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA)	- Comprende el estudio microscópico integral del contenido vaginal en fresco (400X), Gram (1000X) y Giemsa (400 y 1000X), con: Evaluación cuantitativa de morfotipos bacterianos y de la cantidad de leucocitos. Detección de la presencia de células epiteliales no habituales (Ca) en el contenido vaginal. Valor Numérico (VN), la Reacción Inflamatoria Vaglnal (RIV).	No Incluye ninguno de los siguientes estudios: - cultivo micológico - cultivo bacteriológico con identificación del germen. - tipificación serológica. - ni determinación de antígenos.

