

**CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO**

VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL

ÓDIGO PRESTACIÓ	DESCRIPCION PRESTACION	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	URGENCIA
301002	ACIDO FOLICO O FOLATOS	6,460	9,700	9,700
0301002B	ACIDO FOLICO (FOLATOS)	6,460	9,700	9,700
0301002A	ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	6,460	9,700	9,700
301003	ADENOGRAMA, MIELOGRAMA C/U	8,500	12,740	12,740
301005	AGLUTININAS ANTI RHO	5,790	8,690	8,690
301006	AGREGACIÓN PLAQUETARIA CON DIFERENTES AG ONISTAS	5,790	8,690	8,690
301007	ANTICOAGULANTE LUPICO, DETERMINACION DE	6,130	9,190	9,190
301008	ANTITROMBINA III	6,130	9,190	9,190
301011	COAGULACION TIEMPO DE	2,020	3,020	3,020
301013	TIEMPO DE LISIS DEL COÁGULO	750	1,130	1,130
301014	COOMBS DIRECTO, PRUEBA DE ANNTIGLOBULINA DIRECTA	1,680	2,520	2,520
301015	COOMBS INDIRECTO ,TEST DE	2,850	4,270	4,270
301017	GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	5,980	8,980	8,980
301020	TIEMPO DE LISIS DE EUGLOBULINAS	2,020	3,020	3,020
301021	FIBRINOGENO	3,020	4,540	4,540
301022	TEST DE NEUTRALIZACION PLAQUETARIA	6,130	9,190	9,190
301024	FACTOR V (FACTOR LABIL)	3,020	4,540	4,540
301025	FACTORES VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII , C/U	6,160	9,240	9,240
0301025A	FACTOR IX	73,250	73,250	73,250
0301025B	FACTOR VII	73,250	73,250	73,250
0301025C	FACTOR VIII	73,250	73,250	73,250
0301025D	FACTOR X	73,250	73,250	73,250
301026	FERRITINA	7,330	10,990	10,990
301027	FIBRINOGENO PRODUCTO DE DEGRADACION	6,340	9,500	9,500
301028	FIERRO SERICO (HIERRO) (FE)	2,850	4,270	4,270
301029	FIERRO, CAPACIDAD DE FIJACION	5,980	8,980	8,980
301030	FIERRO,CINETICA DEL	7,010	10,510	10,510
301033	SISTEMAS SANGUINEOS (KELL, DUFFY, KIDD Y OTROS), C/U	3,500	5,260	5,260
301034	GRUPOS SANGUINEOS ABO Y RH	3,230	4,850	4,850
301035	HAPTOGLOBINA	5,660	8,500	8,500
301036	HEMATOCRITO (HTO)	940	1,420	1,420
301038	HEMOBLOBINA EN SANGRE TOTAL (HB)	940	1,420	1,420
301039	HEMOGLOBINA FETAL CUALITATIVA	940	1,420	1,420
301040	HEMOGLOBINA FETAL CUANTITATIVA	6,340	9,500	9,500
301041	HEMOGLOBINA GLICADA (HB A1C)	6,100	9,140	9,140
301042	HEMOGLOBINA PLASMATICA	1,310	1,970	1,970
301044	ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	6,460	9,700	9,700
301045A	HEMOGRAMA AUTOMATIZADO	4,000	6,000	6,000
301045	HEMOGRAMA VHS	4,000	6,000	6,000
301048	HEMOSIDERINA MEDULAR	1,390	2,090	2,090
301049	HEPARINA ACTIVIDAD ANTI FACTOR XA	6,340	9,500	9,500
301050	ISOINMUNIZACION, DETECCION DE ANTICUERPO S IRREGULARES (PROC.	4,450	6,670	6,670
301051	IDENTIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IRREGULARE S ERITROCITARIOS	6,340	9,500	9,500
301054	METAHEMOGLOBINA	1,680	2,520	2,520
301059	PROTROMBINA TIEMPO DE	2,020	3,020	3,020
301062	RECUENTO DE BASOFILOS (ABSOLUTO)	1,310	1,970	1,970
301063	RECUENTO DE EOSINOFILOS (ABSOLUTO)	1,300	1,940	1,940
301064	RECUENTO DE ERITROCITOS	940	1,420	1,420
301065	RECUENTO DE LEUCOCITOS (ABSOLUTO)	940	1,420	1,420
301066	RECUENTO DE LINFOCITOS (ABSOLUTO)	1,580	2,380	2,380
301067	RECUENTO DE PLAQUETAS (ABSOLUTO)	1,680	2,520	2,520
301068	RECUENTO DE RETICULOCITOS(ABS O PORC)	1,310	1,970	1,970
301069	RECUENTO DIFERENCIAL O FORMULA LEUCO	2,590	3,890	3,890
301070	RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA	4,000	6,000	6,000
301072	SANGRIA, TIEMPO DE (IVY) (NO INCLUYE DISPOSITIVO)	2,020	3,020	3,020
301075	SUBGRUPO ABO Y RH FENOTIPO-GENOTIPO RH, C/U.	3,620	5,420	5,420
301082	TRANSFERRINA	7,100	10,660	10,660
301083	TROMBINA, TIEMPO DE	2,530	3,790	3,790
301085	TROMBOPLASTINA TIEMPO DE (TTPA O TTPK) CEFALINA	3,170	4,750	4,750
301086	VELOCIDAD DE SEDIMENTACION (VHS)	720	1,080	1,080
301089	FACTOR VIII VON WILLEBRAND ANTIGENICO	11,970	17,950	17,950
301090	COFACTOR DE RISTOCETINA	11,630	17,450	17,450
301091	PROTEINA C FUNCIONAL	39,060	58,580	58,580
301092	PROTEINA S FUNCIONAL	43,170	64,750	64,750
301093	RESISTENCIA A PROTEINA C ACTV.	28,350	42,530	42,530
301094	HEMOGLOBINURIA PAROXISTICA NOCTURNA CF	61,900	92,860	92,860
301095	DIMERO D	14,380	21,580	21,580
301501	ANFETAMINAS	12,850	12,850	12,850
301502	BENZODIAZEPINAS ORINA	12,850	12,850	12,850
301503	VISCOSIMETRIA SERICA	37,260	37,260	37,260
301505	BORDETELLA PERTUSSIS IGG	24,450	24,450	24,450
301506	BORDETELLA PERTUSSIS IGM	24,450	24,450	24,450
301507	CANABINOIDES DETERMINACION DE (THC)	12,850	12,850	12,850
301509	CITRATURIA	19,280	19,280	19,280
301510	CLONAZEPAN (RAVOTRIL)	29,890	29,890	29,890
301511	COBRE ORINA (CUPRURIA)	10,930	10,930	10,930
301512	COCAINA	12,850	12,850	12,850
301513	DEMODEX, BUSQUEDA DE	6,420	6,420	6,420
301514	DIHIDROTESTOSTERONA			39,700

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	URGENCIA
301515 ALCOHOL	104,640	104,640	104,640
301519 ESTUDIO DROGAS PANEL (MINIMO 5 DETER)	77,120	77,120	77,120
301520 ANTIGENO URINARIO PNEUMOCOCO	36,630	36,630	36,630
301521 SEROTONINA INTRAPLAQUETARIA	122,220	122,220	122,220
301523 ESTUDIO VON WILLEBRAND	258,510	258,510	258,510
301524 FACTOR V LEIDEN	149,900	149,900	149,900
301527 ESTUDIO DROGAS PANEL + CONFIRMACION	188,890	188,890	188,890
301534 HTLV-1/2	53,980	53,980	53,980
301541 OXALURIA	19,280	19,280	19,280
301543 PEPTIDO C	19,280	19,280	19,280
301546 PHADIATOP ADULTO (INHALANTE)	7,250	7,250	7,250
301547 PHADIATOP PEDIATRICO (INHALANTE - ALIMENTOS)	24,120	24,120	24,120
301548 PLOMO (SANGRE)	74,100	74,100	74,100
301553 REACCION DE WATSON SCHWARTZ	28,600	28,600	28,600
301554 PERFIL AMPLIADO AMINOACIDOS Y ACILCAPMITINAS	118,560	118,560	118,560
301556 SUBCLASES IGG 1,2,3,4	108,670	108,670	108,670
301558 TEST DE TZANK	9,000	9,000	9,000
301560 CLOSTRIDIUM DIFFICILE A+B TEST PACK	26,990	26,990	26,990
301563 TINCION PARA CAMPYLOBACTER	3,220	3,220	3,220
301565 UREA DEPURACION DE	15,490	15,490	15,490
301569 ZINC (SANGRE)	20,570	20,570	20,570
301572 DISMORFIA, ESTUDIO DE	3,680	3,680	3,680
301573 KTV	3,360	3,360	3,360
301574 PET X 2	1,820	1,820	1,820
301575 PET X 3	2,940	2,940	2,940
301576 PET X 4	6,470	6,470	6,470
301579 MAGNESURIA	6,830	10,250	10,250
301580 PROTEINAS ORINA/LCR, ELECTROFORESIS	32,120	32,120	32,120
0301581A DOMI - TEST DE HOMA	6,900	10,340	10,340
301581 TEST DE HOMA	6,900	10,340	10,340
301584 COTININA	51,020	51,020	51,020
301585 BARTONELLA HENSELAE IGG	28,280	28,280	28,280
301588 BARTONELLA HENSELAE IGM	29,050	29,050	29,050
301589 ZINC URINARIO	19,950	19,950	19,950
301590 EOSINOFILOS URINARIOS	29,020	29,020	29,020
301591 ACTIVIDAD METALOPROTEINASA DEL FACTOR VON WILLEBRAND	184,790	184,790	184,790
301593 CELULAS LUPUS C/U	1,330	1,330	1,330
301594 INHIBIDOR DE FACTOR DE LA COAGULACION	122,220	122,220	122,220
301595 TROMBOFILIA ESTUDIO	574,020	574,020	574,020
301596 TROMBOELASTOGRAFIA UNA MUESTRA	198,270	198,270	198,270
302001 CUERPOS CETONICOS EN SANGRE	1,170	1,750	1,750
302002 ACIDO CITRICO	3,340	5,020	5,020
302004 ACIDO LACTICO (LACTATO)	5,140	7,700	7,700
302005 ACIDO URICO (URICEMIA)	2,050	3,070	3,070
302008 AMILASA	3,220	4,820	4,820
302009 AMINOACIDOS SANGRE (CUALITATIVO)	8,000	12,000	12,000
302010 AMONIO	3,020	4,540	4,540
302011 BICARBONATO ENZIMATICO	900	1,340	1,340
0302012A BILIRRUBINA TOTAL NEONATAL	1,870	2,810	2,810
302012 BILIRRUBINA TOTAL PROC. AUT.	1,870	2,810	2,810
302013 BILIRRUBINA TOTAL Y CONJUGADA	1,950	2,930	2,930
302015 CALCIO (CALCEMIA)	1,810	2,710	2,710
302017 CAROTENO	2,850	4,270	4,270
302018 CAROTENO PRUEBA DE SOBRECARGA	6,450	9,670	9,670
302019 CERULOPLASMINA	4,690	7,030	7,030
302020 COBRE (CU) (CUPREMIA)	2,190	3,290	3,290
302021 COLINESTERASA (ACETILCOLINESTERASA)	4,000	6,000	6,000
302023 CREATININA EN SANGRE	1,760	2,640	2,640
0302023A CREATININA	1,760	2,640	2,640
0302023C CREATININEMIA POST	1,760	2,640	2,640
0302023B CREATININEMIA PRE	1,760	2,640	2,640
302024 CREATININA CLEARANCE DE	3,950	5,930	5,930
302025 CK-MB (CREATINQUINASA-MB)	6,620	9,940	9,940
302026 CK- TOTAL (CREATINQUINASA) (CPK)	4,900	7,340	7,340
302027 TROPONINA	13,650	20,470	20,470
302030 DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL. (LDH)	2,990	4,490	4,490
302031 DESHIDROGENASA LACTICA TOTAL (LDH), CON SEPARACION DE ISOEN-	8,020	12,020	12,020
302032 ELECTROLITOS PLASMATICOS (SODIO, POTASIO	1,660	2,500	2,500
0302032A ELECTROLITO CLORO (SANGRE)	1,660	2,500	2,500
0302032B ELECTROLITO POTASIO (SANGRE) (KALEMIA)	1,660	2,500	2,500
0302032C ELECTROLITO SODIO (SANGRE) (NATREMIA)	1,660	2,500	2,500
302033 ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA	8,480	12,720	12,720
302034 PERFIL LIPIDICO	8,380	12,580	12,580
302035 FARMACOS Y/O DROGAS; NIVELES	7,760	11,640	11,640
0302035B AMINOFILINA	7,760	11,640	11,640
0302035A ACIDO VALPROICO NIVEL PLASMATICO	7,760	11,640	11,640
0302035C CARBAMAZEPINA (TEGRETAL)	7,760	11,640	11,640
0302035D DIGOXINA	7,760	11,640	11,640
0302035E FENITOINA	7,760	11,640	11,640
0302035F FENOBARBITAL			7,760
0302035J GENTAMICINA NIVELES PLASMATICOS	76,190	76,190	76,190

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
0302035I OXCARBAZEPINA	7,760	11,640	11,640
0302035G PRIMIDONA	7,760	11,640	11,640
0302035H TEOFILINA	7,760	11,640	11,640
302036 PKU	3,020	4,540	4,540
0302036A PKU CONFIRMATORIO	3,670	3,670	3,670
302037 FOSFATASAS ACIDAS TOTALES	17,130	17,130	17,130
302038 FOSFATASAS ACIDAS T. Y FRACCION PRO	18,270	18,270	18,270
302039 FOSFATASAS ALC. C/ SEPARACION ISOENZ.	7,730	11,590	11,590
302040 FOSFATASAS ALCALINAS (ALP)	1,760	2,640	2,640
302041 FOSFOLIPIDOS	16,960	16,960	16,960
302042 FOSFORO (FOSFATOS) (P) (FOSFEMIA)	2,370	3,550	3,550
302043 GALACTOSA	940	1,420	1,420
302045 GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA (GGT)	3,020	4,540	4,540
302046 GASES ARTERIALES	4,930	7,390	7,390
PC302046 GASES ARTERIALES POC	4,930	7,390	7,390
0302046B GASES EN SANGRE POST EJERCICIO	4,930	7,390	7,390
0302046C GASES SANGRE	4,930	7,390	7,390
0302046A GASES VENOSOS	4,930	7,390	7,390
PC0302046A GASES VENOSOS POC	4,800	6,220	6,220
302047 GLUCOSA EN SANGRE	1,680	2,520	2,520
0302047G DOMI - GLUCOSA POST CARGA	1,680	2,520	2,520
0302047J DOMI - GLUCOSA POST COMIDAS	1,680	2,520	2,520
0302047I DOMI - GLUCOSA POST PRANDIAL	1,680	2,520	2,520
0302047F DOMI- GLUCOSA	1,680	2,520	2,520
0302047A GLUCOSA	1,680	2,520	2,520
0302047B GLUCOSA POST CARGA	1,680	2,520	2,520
0302047C GLUCOSA POST COMIDAS	1,680	2,520	2,520
0302047D GLUCOSA POST PRANDIAL	1,680	2,520	2,520
0302047E HEMOGLUCOTEST	1,680	2,520	2,520
0302048Z DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 MUESTRAS	7,810	11,710	11,710
0302048Y DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 MUESTRAS	7,810	11,710	11,710
0302048X DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 MUESTRAS	1,680	2,520	2,520
0302048W DOMI - GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 MUESTRAS	1,680	2,520	2,520
302048 GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 2 MUESTRAS	7,810	11,710	11,710
0302048A GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 3 MUESTRAS	7,810	11,710	11,710
0302048B GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 4 MUESTRAS	1,680	2,520	2,520
0302048C GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 5 MUESTRAS	1,680	2,520	2,520
0302048D GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 6 MUESTRAS	1,680	2,520	2,520
0302048E GLUCOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 9 MUESTRAS	1,680	2,520	2,520
0302048G GLUCOSA, CURVA ESPECIAL	1,680	2,520	2,520
302050 ADENOSINDEAMINASA (ADA)	6,340	9,500	9,500
302051 LACTOSA, CURVA DE TOLERANCIA, 6 MUESTRAS	36,500	36,500	36,500
302052 LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP).	2,850	4,270	4,270
302053 LIPASA	3,340	5,020	5,020
302054 LIPOPROTEINAS, ELECTROFORESIS DE	22,350	22,350	22,350
302055 LITIO (CARBORON)	4,000	6,000	6,000
302056 MAGNESIO	4,000	6,000	6,000
302057 NITROGENO UREICO Y/O UREA, EN SANGRE	1,740	2,620	2,620
0302057A NITROGENO UREICO	1,740	2,620	2,620
0302057B NITROGENO UREICO POST	1,740	2,620	2,620
0302057C NITROGENO UREICO PRE	1,740	2,620	2,620
0302057D UREMIA (EN SANGRE)	1,740	2,620	2,620
0302057F UREMIA POST	1,740	2,620	2,620
0302057E UREMIA PRE	1,740	2,620	2,620
302058 OSMOLALIDAD EN SANGRE	2,460	3,700	3,700
302060 PROTEINAS TOTALES O ALBUMINAS,C/U EN SAN GRE	1,970	2,950	2,950
0302060A ALBUMINAS	1,970	2,950	2,950
0302060B PROTEINAS TOTALES	1,970	2,950	2,950
302061 PROTEINAS, ELECTROFORESIS	8,460	12,700	12,700
302063 TRANSAMINASAS, OXALACETICA (GOT/AST),	2,500	3,740	3,740
0302063A TRANSA. SGOT (OXALACETICA)	2,500	3,740	3,740
0302063B TRANSA. SGPT (PIRUVICA)	2,500	3,740	3,740
302064 TRIGLICERIDOS (PROC.AUT.)	2,380	3,580	3,580
302066 XILOSA,PRUEBA DE ABS. (NO INCL.JARABE)	4,450	6,670	6,670
302067 COLESTEROL TOTAL PROC. AUT (COL)	1,840	2,760	2,760
302068 COLESTEROL HDL (PROC. AUT.) (COL-HDL)	2,700	4,060	4,060
302069 LIPIDOS TOTALES	17,720	17,720	17,720
302070 APOLIPOPROTEINAS (A1, B U OTRAS)	8,720	13,080	13,080
0302070A APOLIPOPROTEINAS A1 (APO A)	8,720	13,080	13,080
0302070B APOLIPOPROTEINAS B (APO B)	8,720	13,080	13,080
0302075A DOMI - PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS	11,330	16,990	16,990
302075 PERFIL BIOQUIMICO 12 PARAMETROS	11,330	16,990	16,990
302076 PRUEBAS/PERFIL HEPATICAS, ESTUDIO DE	14,060	21,100	21,100
302077 VITAMINA B 12	9,870	14,810	14,810
302078 25 - HIDROXI VITAMINA D	20,240	30,360	30,360
302079 25 OH VITAMINA D TOTAL POR ESPECTROMETRÍA DE MASA	19,660	29,500	29,500
302080 VITAMINA B6	62,180	93,260	93,260
302081 CALCIO IONICO	2,980	4,460	4,460
302082 PKU	11,090	16,630	16,630
302501 PROCALCITONINA	30,470	30,470	30,470
302502 VANCOMICINA	76,190	76,190	76,190

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL			URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO		
302505 PRO-BNP	53,050	53,050		53,050
302507 AMIKACINA	76,190	76,190		76,190
302510 PRE-ALBUMINA	41,980	41,980		41,980
302511 SALICILATO NIVELES PLASMATICOS	86,610	86,610		86,610
302512 CICLOSPORINA	76,190	76,190		76,190
302513 HOMOCISTEINA	55,740	55,740		55,740
302516 TACROLIMUS, NIVEL PLASMATICO	200,440	200,440		200,440
302517 PESQUISA NEONATAL AMPLIADA	184,080	184,080		184,080
302518 CK ISOENZIMAS	167,220	167,220		167,220
302519 LAMOTRIGINA	66,160	66,160		66,160
302521 MIOGLOBINA	108,370	108,370		108,370
302523 OSMOLARIDAD EN SANGRE	13,260	13,260		13,260
302524 PARACETAMOL NIVELES PLASMATICOS	86,880	86,880		86,880
302527 SCREENING METABOLICO AMPLIADO	46,800	46,800		46,800
302528 CARBOXIHEMOGLOBINA	64,700	64,700		64,700
302529 INDICE INTRATECAL	133,470	133,470		133,470
302530 CALPROTECTINA	41,630	41,630		41,630
302531 AMINOACIDOS ORINA CUANTITATIVO	66,390	66,390		66,390
302532 AMINOACIDOS CUANTITATIVO	66,390	66,390		66,390
302533 LEVETIRACETAM NIVELES PLASMATICOS	66,160	66,160		66,160
302535 MALABSORCION DE LACTOSA POR PCR	141,240	141,240		141,240
302536 METOTREXATO	76,190	76,190		76,190
302537 PROTEINAS FRACCIONADAS ALBUMINA/GLOBULIN	9,630	9,630		9,630
302538 GLOBULINA	9,630	9,630		9,630
302539 ACTIVIDAD ENZIMA TIOPURINA METILTRANSFERASA (TPMT)	83,230	83,230		83,230
302540 TRIPTASA	63,740	63,740		63,740
302541 VORICONAZOL	83,230	83,230		83,230
302542 EVEROLIMUS	68,130	68,130		68,130
303001 ADENOCORTICOTROFINA (ACTH)	11,100	16,660		16,660
303002 ALDOSTERONA	9,520	14,280		14,280
303003 ANDROSTENEDIONA SANGRE	7,220	10,820		10,820
303004 ANGIOTENSINA	9,180	13,780		13,780
303006 CORTISOL	7,220	10,820		10,820
0303006A CORTISOL	7,220	10,820		10,820
0303006B CORTISOL AM	7,220	10,820		10,820
0303006C CORTISOL PM	7,220	10,820		10,820
0303007C GHG POST CARGA 1	9,520	14,280		14,280
0303007D GHG POST CARGA 2	9,520	14,280		14,280
0303007E GHG POST EJERCICIO	9,520	14,280		14,280
0303007B GHG POST PRANDIAL	9,520	14,280		14,280
303007 HORMONA DE CRECIMIENTO (HGH) (SOMATOTROFINA)	9,520	14,280		14,280
303008 DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO	9,380	14,060		14,060
303009 ERITROPOYETINA	7,040	10,560		10,560
303010 ESTRIOL CUANTITATIVO (SANGRE)	20,220	20,220		20,220
303011 ESTRONA	24,450	24,450		24,450
303012 GASTRINA	9,520	14,280		14,280
303014 GONADOTROFINA CORION.FRAC.BETA (SANGRE)	7,010	10,510		10,510
303015 HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	7,010	10,510		10,510
303016 HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	7,010	10,510		10,510
303017 INSULINA	6,900	10,340		10,340
0303017A INSULINA	6,900	10,340		10,340
0303017B INSULINA POST CARGA	6,900	10,340		10,340
0303017C INSULINA POST PRANDIAL	6,900	10,340		10,340
303018 PARATHORMONA INTACTA	10,850	16,270		16,270
303019 PROGESTERONA	7,010	10,510		10,510
303020 PROLACTINA (PRL)	7,010	10,510		10,510
0303020A PROLACTINA	7,010	10,510		10,510
0303020B PROLACTINA POOL	7,010	10,510		10,510
303021 RENINA (ACTIVA)	10,080	15,120		15,120
303022 TESTOSTERONA EN SANGRE	7,220	10,820		10,820
0303022A TESTOSTERONA	7,220	10,820		10,820
0303022B TESTOSTERONA POOL	7,220	10,820		10,820
303023 TESTOSTERONA LIBRE	8,430	12,650		12,650
303024 TIROESTIMULANTE HORMONA (TSH)	6,100	9,140		9,140
0303024A TSH NEONATAL	6,100	9,140		9,140
303025P TIROGLOBULINA POR PUNCION	9,010	9,010		9,010
303025 TIROGLOBULINA	9,520	14,280		14,280
303026 TIROXINA LIBRE (T4L)	7,010	10,510		10,510
303027 TIROXINA O TETRAYODOTIRONINA (T4)	6,100	9,140		9,140
303028 TRIYODOTIRONINA (T3)	6,100	9,140		9,140
303029 17 - HIDROXIPROGESTERONA	9,520	14,280		14,280
303030 17 - BETA ESTRADIOL (E2)	6,900	10,340		10,340
303031 INSULINA, CURVA DE (MÍNIMO DOS DETERMINA CIONES E INCLUYE TODAS LAS TOMAS [18,580	27,860		27,860
0303031D INSULINA, CURVA DE 2 MUESTRAS (BASAL Y 2 HORAS)	18,580	27,860		27,860
0303031E INSULINA, CURVA DE 3 MUESTRAS	18,580	27,860		27,860
0303031A INSULINA, CURVA DE 4 MUESTRAS	18,580	27,860		27,860
0303031B INSULINA, CURVA DE 5 MUESTRAS	18,580	27,860		27,860
0303031C INSULINA, CURVA DE 6 MUESTRAS	18,580	27,860		27,860
0303031F INSULINA, CURVA DE 9 MUESTRAS	18,580	27,860		27,860
0303031G INSULINA, CURVA ESPECIAL	18,580	27,860		27,860
303032 ACIDO VAINILLILMANDELICO CUANTIT. (ORINA)	27,210	27,210		27,210

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	URGENCIA
303033 ANGIOTENSINA	8,580	12,860	12,860
303035 CORTISOL LIBRE URINARIO	7,620	11,420	11,420
303039 GONADOTROFINA CORION FRAC. BETA (CUANTITATIVA)	7,220	10,820	10,820
303043 17 - CETOESTEROIDES (ORINA)	19,620	19,620	19,620
303044 17 - HIDROXICORTICOESTEROIDES (ORINA)	19,830	19,830	19,830
303046 SEX HORMON BINDING GLOBULIN	16,380	24,580	24,580
303047 IGF-1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR)(SOMATOMEDINA C)	16,660	24,980	24,980
303048 IGFBP3, IGFBP1 (INSULINE LIKE GROWTH	16,660	24,980	24,980
0303048A IGFBP-1 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 1)	16,660	24,980	24,980
0303048B IGFBP-3 (INSULIN LIKE GROWTH FACTOR BINDING PROTEIN 3)	16,660	24,980	24,980
303049 CATECOLAMINAS	44,990	67,490	67,490
303050 METANEFERINAS URINARIAS	50,900	76,340	76,340
303051 CATECOLAMINAS URINARIAS	43,760	65,640	65,640
303123 INDICE ANDROGENICO (IAL)	17,410	26,110	26,110
303501 TRAB	15,430	15,430	15,430
303502 ESTROGENOS TOTALES	16,920	16,920	16,920
303503 T3 LIBRE	10,280	10,280	10,280
303504 TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	35,340	35,340	35,340
303505 ALDOSTERONA URINARIA	22,540	22,540	22,540
303506 HORMONA ANTI MULLERIANA	45,560	45,560	45,560
303508 CALCITONINA	80,830	80,830	80,830
303582Q PEPTIDO CICLICO CITRULINADO	23,780	23,780	23,780
303584 17 - HIDROXIPROGESTERONA MS	81,850	81,850	81,850
304001 CARIOGRAMA EN SANGRE	66,480	99,720	99,720
304003 CARIOGRAMA VELLOSIDADES CORIALES	69,060	103,580	103,580
304006 FISH Cromosomas X e Y	95,580	143,380	143,380
304007 DIAGNÓSTICO GENÉTICO MOLECULAR: DISPLASIA TANATOFÓRICA TIPO I Y II	51,570	77,350	77,350
304502 ESTUDIO DE PATERNIDAD PRIVADO	172,040	172,040	172,040
304503 ESTUDIO INMUNOLOGICO PARA DIABETES	184,080	184,080	184,080
304504 FIBROSIS QUISTICA ESTUDIO GENETICO	423,700	423,700	423,700
304505 ESTUDIO MOLECULAR X FRAGIL FRM1	275,550	275,550	275,550
304506 PCR DETECCION ENF. RESIDUAL EN LEUCEMIA	335,210	335,210	335,210
304507 CARIOGRAMA CORDON UMBILICAL	210,270	210,270	210,270
304509 CARIOGRAMA LIQUIDO AMNIOTICO	476,670	476,670	476,670
304510 BCR-ABL	308,840	308,840	308,840
304511 PCR TRASLADACIONES, MUTACIONES Y EXPRESION DE GENES	272,150	272,150	272,150
304512 CARIOTIPO ONCOLOGICO	350,670	350,670	350,670
305001 ALFA-1-ANTITRIPSINA CUANTITATIVA	7,220	10,820	10,820
305002 ALFA -2- MACROGLOBULINA	6,990	10,490	10,490
305003 ALFA FETOPROTEINAS (AFP)	7,010	10,510	10,510
305004 TAMIZAJE DE ANTICUERPOS ANTI ANTIGENOS	13,920	20,880	20,880
0305004G AC. ANTI ANTIG.NUCLEAR EXTRACTABLE (A-ENA)	13,920	20,880	20,880
0305004A AC. ANTI-JO-1	13,920	20,880	20,880
0305004B AC. ANTI-SCL-70	13,920	20,880	20,880
0305004C AC. ANTI-SM	13,920	20,880	20,880
0305004D AC. ANTI-SS-A / RO	13,920	20,880	20,880
0305004E AC. ANTI-SS-B / LA	13,920	20,880	20,880
0305004F AC. ANTI-U1-RNP	13,920	20,880	20,880
305005 ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA), ANTIMI	9,780	14,660	14,660
0305005G AC. ANTI ASCA IGA	9,780	14,660	14,660
0305005F AC. ANTI ASCA IGG	9,780	14,660	14,660
0305005I AC. ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IGG	9,780	14,660	14,660
0305005J AC. ANTI B2 GLICOPROTEINA 1 IGM	9,780	14,660	14,660
0305005K AC. ANTI CELULAS PARIETALES	9,780	14,660	14,660
0305005A AC. ANTI-CENTROMERO	9,780	14,660	14,660
0305005B AC. ANTI-DNA	9,780	14,660	14,660
0305005H AC. ANTI-MEMBRANA GLOMERULAR BASAL	9,780	14,660	14,660
0305005C AC. ANTI-MITOCONDRIALES (AMA)	9,780	14,660	14,660
0305005E AC. ANTI-MUSCULO LISO (ASMA)	9,780	14,660	14,660
0305005D AC. ANTI-NUCLEARES (ANA)	9,780	14,660	14,660
0305007A AC. ANTI-MICROSOMALES (TPO)	7,840	11,760	11,760
0305007B AC. ANTI-TIROGLOBULINAS	7,840	11,760	11,760
305007 ANTICUERPOS ESPECIFICOS Y OTROS AUTOAN	7,840	11,760	11,760
305008 ANTIESTREPTOLISINA O (ASO) (ASLO) (AELO)	6,300	9,460	9,460
305009 ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEA)	9,520	14,280	14,280
305010 BETA-2-MICROGLOBULINA	9,810	14,710	14,710
0305010A BETA-2-MICROGLOBULINA URINARIA	9,810	14,710	14,710
305012 COMPLEMENTO C1Q, C2, C3, C4, ETC., C/U	6,300	9,460	9,460
0305012A COMPLEMENTO C3	6,300	9,460	9,460
0305012B COMPLEMENTO C4	6,300	9,460	9,460
0305012C COMPLEMENTO C1Q	6,300	9,460	9,460
0305012D COMPLEMENTO C3 LIQUIDO	6,300	9,460	9,460
0305012E COMPLEMENTO C4 LIQUIDO	6,300	9,460	9,460
305013 COMPLEMENTO HEMOLITICO (CH 50)	8,300	12,460	12,460
305014 CRIOGLOBULINAS PRECIPITACION EN FRIO	1,570	2,350	2,350
305019 FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE LATEX U OTRAS SIMILARES	3,600	5,400	5,400
305020 FACTOR REUMATOIDEO POR TECNICA DE SCAT,	6,210	9,310	9,310
0305020A F. REUMATOIDEO CUANTITATIVO (FR)	6,210	9,310	9,310
0305020B F. REUMATOIDEO LIQUIDOS	6,210	9,310	9,310
305021 INHIBIDOR DE C1Q, C2 Y C3, C/U	6,500	9,740	9,740
0305022D INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS LIVIANAS K, L)	40,240	40,240	40,240

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	URGENCIA
0305022B INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS LIVIANAS K, L)	40,240	40,240	40,240
0305025A INMUNOFIJACION ORINA (CADENAS PESADAS IGA IGG IGM)	11,180	16,780	16,780
305025 INMUNOFIJACION SANGRE (CADENAS PESADAS IGA IGG IGM)	11,180	16,780	16,780
305026 INMUNOGLOBULINA IGA SECRETORA	5,920	8,880	8,880
305027 INMUNOGLOBULINAS IGA, IGG, IGM, C/U	6,300	9,460	9,460
0305027A INMUNOGLOBULINA IGA	6,300	9,460	9,460
0305027B INMUNOGLOBULINA IGG	6,300	9,460	9,460
0305027C INMUNOGLOBULINA IGM	6,300	9,460	9,460
305028 INMUNOGLOBULINAS IGE TOTAL	7,220	10,820	10,820
305029 INMUNOGLOBULINAS IGE, IGG ESPECIFICAS, C /U	7,100	10,660	10,660
0305029BA IGE ESPECIFICA, ABEDUL	7,100	10,660	10,660
0305029BB IGE ESPECIFICA, ABEJA (VENENO)	7,100	10,660	10,660
0305029BC IGE ESPECIFICA, AC. CLAVULANICO	7,100	10,660	10,660
0305029BD IGE ESPECIFICA, ACACIA / AROMO	7,100	10,660	10,660
0305029BE IGE ESPECIFICA, ACEDERA (RUMEX A)	7,100	10,660	10,660
0305029BF IGE ESPECIFICA, ACEITUNA	7,100	10,660	10,660
0305029BG IGE ESPECIFICA, ACIDO BENZOICO -BENZOATO	7,100	10,660	10,660
0305029BH IGE ESPECIFICA, ACIDO SÓRBICO	7,100	10,660	10,660
0305029BI IGE ESPECIFICA, AJI	7,100	10,660	10,660
0305029BJ IGE ESPECIFICA, AJÍ DE COLOR (PIMIENTO)	7,100	10,660	10,660
0305029BK IGE ESPECIFICA, AJO	7,100	10,660	10,660
0305029BL IGE ESPECIFICA, ALAMO	7,100	10,660	10,660
0305029BM IGE ESPECIFICA, ALBACORA	7,100	10,660	10,660
0305029BN IGE ESPECIFICA, ALBAHACA	7,100	10,660	10,660
0305029BO IGE ESPECIFICA, ALCACHOFA	7,100	10,660	10,660
0305029BP IGE ESPECIFICA, ALCALASA	7,100	10,660	10,660
0305029BQ IGE ESPECIFICA, ALFA AMILASA	7,100	10,660	10,660
0305029AA IGE ESPECIFICA, ALFA LACTOALBUMINA	7,100	10,660	10,660
0305029BR IGE ESPECIFICA, ALGODÓN	7,100	10,660	10,660
0305029BS IGE ESPECIFICA, ALMEJA	7,100	10,660	10,660
0305029BT IGE ESPECIFICA, ALMENDRA	7,100	10,660	10,660
0305029AB IGE ESPECIFICA, ALTERNARIA ALTERNATA	7,100	10,660	10,660
0305029BU IGE ESPECIFICA, AMARANTO	7,100	10,660	10,660
0305029BV IGE ESPECIFICA, AMARILLO CREPÚSCULO	7,100	10,660	10,660
0305029BW IGE ESPECIFICA, AMARILLO QUINOLINA	7,100	10,660	10,660
0305029BX IGE ESPECIFICA, AMBROSIA (RAGWEED)	7,100	10,660	10,660
0305029BY IGE ESPECIFICA, AMBROXOL	7,100	10,660	10,660
0305029CA IGE ESPECIFICA, AMOXICILINA	7,100	10,660	10,660
0305029CB IGE ESPECIFICA, AMPICILINA	7,100	10,660	10,660
0305029CC IGE ESPECIFICA, ANHIDRIDO FTÁLICO	7,100	10,660	10,660
0305029CD IGE ESPECIFICA, ANISAKIS	7,100	10,660	10,660
0305029CE IGE ESPECIFICA, APIO	7,100	10,660	10,660
0305029CF IGE ESPECIFICA, ARANDINO	7,100	10,660	10,660
0305029CG IGE ESPECIFICA, ARCE	7,100	10,660	10,660
0305029CI IGE ESPECIFICA, ARROZ	7,100	10,660	10,660
0305029CJ IGE ESPECIFICA, ARTEMISA (ELATIOR- MUGWORT)	7,100	10,660	10,660
0305029CK IGE ESPECIFICA, ARVEJAS	7,100	10,660	10,660
0305029CL IGE ESPECIFICA, ASCARIS	7,100	10,660	10,660
0305029CM IGE ESPECIFICA, ASPARTAME	7,100	10,660	10,660
0305029AC IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FLAVUS	7,100	10,660	10,660
0305029AD IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FUMIGATUS	7,100	10,660	10,660
0305029AE IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIDULANS	7,100	10,660	10,660
0305029AF IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIGER	7,100	10,660	10,660
0305029AG IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS TERREUS	7,100	10,660	10,660
0305029CN IGE ESPECIFICA, ASPIRINA	7,100	10,660	10,660
0305029CO IGE ESPECIFICA, ATRACURIO	7,100	10,660	10,660
0305029CP IGE ESPECIFICA, ATÚN	7,100	10,660	10,660
0305029CQ IGE ESPECIFICA, AVELLANA	7,100	10,660	10,660
0305029CR IGE ESPECIFICA, AVELLANO	7,100	10,660	10,660
0305029CS IGE ESPECIFICA, AVENA	7,100	10,660	10,660
0305029CT IGE ESPECIFICA, AVISPA	7,100	10,660	10,660
0305029CU IGE ESPECIFICA, AZITROMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029CV IGE ESPECIFICA, BACALAO	7,100	10,660	10,660
0305029CW IGE ESPECIFICA, BACAMPICINA	7,100	10,660	10,660
0305029CX IGE ESPECIFICA, BALLICA (RYE GRASS-LOLIUM PERENNE)	7,100	10,660	10,660
0305029CY IGE ESPECIFICA, BENZOCAINA	7,100	10,660	10,660
0305029CZ IGE ESPECIFICA, BERENJENA	7,100	10,660	10,660
0305029DA IGE ESPECIFICA, BERMUDA /CHEPICA (CINODON)	7,100	10,660	10,660
0305029AH IGE ESPECIFICA, BETA LACTOGLOBULINA	7,100	10,660	10,660
0305029DB IGE ESPECIFICA, BLEDO (AMARANTHUS)	7,100	10,660	10,660
0305029DC IGE ESPECIFICA, BROCOLI	7,100	10,660	10,660
0305029DD IGE ESPECIFICA, BUPIVACAINA	7,100	10,660	10,660
0305029DE IGE ESPECIFICA, BUTILPARABENO	7,100	10,660	10,660
0305029DF IGE ESPECIFICA, CACAO	7,100	10,660	10,660
0305029DG IGE ESPECIFICA, CAFÉ	7,100	10,660	10,660
0305029DH IGE ESPECIFICA, CAMARÓN	7,100	10,660	10,660
0305029DI IGE ESPECIFICA, CANDIDA	7,100	10,660	10,660
0305029DJ IGE ESPECIFICA, CANELA	7,100	10,660	10,660
0305029DK IGE ESPECIFICA, CAPTOPRIL	7,100	10,660	10,660
0305029DL IGE ESPECIFICA, CARNE DE CERDO	7,100	10,660	10,660
0305029DM IGE ESPECIFICA, CARNE DE CORDERO	7,100	10,660	10,660

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
0305029DN IGE ESPECIFICA, CARNE DE PAVO	7,100	10,660	10,660
0305029DO IGE ESPECIFICA, CARNE DE POLLO	7,100	10,660	10,660
0305029DP IGE ESPECIFICA, CARNE DE VACUNO	7,100	10,660	10,660
0305029DQ IGE ESPECIFICA, CARRAGENINA	7,100	10,660	10,660
0305029AI IGE ESPECIFICA, CASEINA	7,100	10,660	10,660
0305029DR IGE ESPECIFICA, CASPA DE CABALLO	7,100	10,660	10,660
0305029AJ IGE ESPECIFICA, CASPA DE GATO	7,100	10,660	10,660
0305029AK IGE ESPECIFICA, CASPA DE PERRO	7,100	10,660	10,660
0305029DS IGE ESPECIFICA, CASPA DE VACA	7,100	10,660	10,660
0305029DT IGE ESPECIFICA, CASTAÑA	7,100	10,660	10,660
0305029DU IGE ESPECIFICA, CASTAÑAS DE CAJÚ	7,100	10,660	10,660
0305029DV IGE ESPECIFICA, CEBADA	7,100	10,660	10,660
0305029DW IGE ESPECIFICA, CEBOLLA	7,100	10,660	10,660
0305029DX IGE ESPECIFICA, CEDRO	7,100	10,660	10,660
0305029DY IGE ESPECIFICA, CEFACLOR	7,100	10,660	10,660
0305029DZ IGE ESPECIFICA, CEFALOSPORINAS	7,100	10,660	10,660
0305029EA IGE ESPECIFICA, CEFUROXIMO	7,100	10,660	10,660
0305029EB IGE ESPECIFICA, CENTOLLA	7,100	10,660	10,660
0305029EC IGE ESPECIFICA, CHAMPIÑONES	7,100	10,660	10,660
0305029ED IGE ESPECIFICA, CHAQUETA AMARILLA (VENENO DE ABEJA)	7,100	10,660	10,660
0305029AL IGE ESPECIFICA, CHOCOLATE	7,100	10,660	10,660
0305029EE IGE ESPECIFICA, CHOROS	7,100	10,660	10,660
0305029EF IGE ESPECIFICA, CILANTRO	7,100	10,660	10,660
0305029EG IGE ESPECIFICA, CIMEDITINA	7,100	10,660	10,660
0305029EH IGE ESPECIFICA, CIPRES	7,100	10,660	10,660
0305029EI IGE ESPECIFICA, CIPROFLOXACINO	7,100	10,660	10,660
0305029EJ IGE ESPECIFICA, CIRUELA	7,100	10,660	10,660
0305029EK IGE ESPECIFICA, CLADOSPORIUM	7,100	10,660	10,660
0305029AM IGE ESPECIFICA, CLARA DE HUEVO	7,100	10,660	10,660
0305029EL IGE ESPECIFICA, CLAVO DE OLOR	7,100	10,660	10,660
0305029EM IGE ESPECIFICA, CLINDAMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029EN IGE ESPECIFICA, CLORAMINA T	7,100	10,660	10,660
0305029EO IGE ESPECIFICA, CLOXALICINA	7,100	10,660	10,660
0305029EP IGE ESPECIFICA, COCO	7,100	10,660	10,660
0305029EQ IGE ESPECIFICA, COIRON (FESTUCA)	7,100	10,660	10,660
0305029ER IGE ESPECIFICA, COLIFLOR	7,100	10,660	10,660
0305029ES IGE ESPECIFICA, CORTIZONA	7,100	10,660	10,660
0305029ET IGE ESPECIFICA, CUCARACHA	7,100	10,660	10,660
0305029EU IGE ESPECIFICA, CURRY	7,100	10,660	10,660
0305029EV IGE ESPECIFICA, CURVULARIA LUNATA	7,100	10,660	10,660
0305029EW IGE ESPECIFICA, DAMASCO	7,100	10,660	10,660
0305029AN IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES FARINAE	7,100	10,660	10,660
0305029AO IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES PTERONISSINUS	7,100	10,660	10,660
0305029EY IGE ESPECIFICA, DEXAMETASONA	7,100	10,660	10,660
0305029EZ IGE ESPECIFICA, DICLOFENACO	7,100	10,660	10,660
0305029FA IGE ESPECIFICA, DIENTE DE LEÓN (DANDELION)	7,100	10,660	10,660
0305029FB IGE ESPECIFICA, DAPIRONA (METAMIZOL)	7,100	10,660	10,660
0305029FC IGE ESPECIFICA, DURAZNO	7,100	10,660	10,660
0305029FD IGE ESPECIFICA, ENCINA	7,100	10,660	10,660
0305029FE IGE ESPECIFICA, ENTEROTOXINA A	7,100	10,660	10,660
0305029FF IGE ESPECIFICA, ENTEROTOXINA B	7,100	10,660	10,660
0305029FG IGE ESPECIFICA, EPIDERMOPHYTON FLOCCOSUM	7,100	10,660	10,660
0305029FH IGE ESPECIFICA, EPINEFRINA	7,100	10,660	10,660
0305029AP IGE ESPECIFICA, EPITELIO DE PERRO	7,100	10,660	10,660
0305029FI IGE ESPECIFICA, EQUINOCOCO	7,100	10,660	10,660
0305029FJ IGE ESPECIFICA, ERITROMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029FK IGE ESPECIFICA, ERITROSINA	7,100	10,660	10,660
0305029FL IGE ESPECIFICA, ESPARRAGOS	7,100	10,660	10,660
0305029FM IGE ESPECIFICA, ESPINACAS	7,100	10,660	10,660
0305029FN IGE ESPECIFICA, ESTAFILOCOCO (ENDOTOXINA)	7,100	10,660	10,660
0305029FO IGE ESPECIFICA, ETILPARABENO	7,100	10,660	10,660
0305029FP IGE ESPECIFICA, EUCALIPTUS	7,100	10,660	10,660
0305029FQ IGE ESPECIFICA, FECA DE CANARIOS	7,100	10,660	10,660
0305029FR IGE ESPECIFICA, FECA DE CATA	7,100	10,660	10,660
0305029FS IGE ESPECIFICA, FECA DE PALOMAS	7,100	10,660	10,660
0305029FT IGE ESPECIFICA, FIBRAS SINTETICAS	7,100	10,660	10,660
0305029FU IGE ESPECIFICA, FICUS	7,100	10,660	10,660
0305029FV IGE ESPECIFICA, FORMALINA (FORMALDEHIDO)	7,100	10,660	10,660
0305029FW IGE ESPECIFICA, FRAMBUESAS	7,100	10,660	10,660
0305029FX IGE ESPECIFICA, FRESNO	7,100	10,660	10,660
0305029FY IGE ESPECIFICA, FRUTILLA	7,100	10,660	10,660
0305029FZ IGE ESPECIFICA, GARBANZOS	7,100	10,660	10,660
0305029GA IGE ESPECIFICA, GELATINA	7,100	10,660	10,660
0305029GB IGE ESPECIFICA, GENTAMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029GC IGE ESPECIFICA, GLUTAMATO	7,100	10,660	10,660
0305029GD IGE ESPECIFICA, GLUTEN	7,100	10,660	10,660
0305029GE IGE ESPECIFICA, GOMA GUAR	7,100	10,660	10,660
0305029GF IGE ESPECIFICA, GUINDA	7,100	10,660	10,660
0305029GG IGE ESPECIFICA, HALIBUT	7,100	10,660	10,660
0305029GH IGE ESPECIFICA, HAMSTER	7,100	10,660	10,660
0305029GI IGE ESPECIFICA, HORMIGA	7,100	10,660	10,660

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
0305029GJ IGE ESPECIFICA, HUEVO COMPLETO	7,100	10,660	10,660
0305029GK IGE ESPECIFICA, IBUPROFENO	7,100	10,660	10,660
0305029GL IGE ESPECIFICA, INDOMETACINA	7,100	10,660	10,660
0305029GM IGE ESPECIFICA, INSULINA	7,100	10,660	10,660
0305029GN IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO MDI	7,100	10,660	10,660
0305029GO IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO HDI	7,100	10,660	10,660
0305029GP IGE ESPECIFICA, ISOCIANATO TDI	7,100	10,660	10,660
0305029GQ IGE ESPECIFICA, JAIBA	7,100	10,660	10,660
0305029GR IGE ESPECIFICA, JENGIBRE	7,100	10,660	10,660
0305029GS IGE ESPECIFICA, JERGEN	7,100	10,660	10,660
0305029GT IGE ESPECIFICA, KETOPROFENO	7,100	10,660	10,660
0305029GU IGE ESPECIFICA, KIWI	7,100	10,660	10,660
0305029GV IGE ESPECIFICA, LANA	7,100	10,660	10,660
0305029GW IGE ESPECIFICA, LANGOSTA	7,100	10,660	10,660
0305029GX IGE ESPECIFICA, LATEX	7,100	10,660	10,660
0305029GY IGE ESPECIFICA, LAUREL	7,100	10,660	10,660
0305029AQ IGE ESPECIFICA, LECHE COMPLETA=LECHE DE VACA	7,100	10,660	10,660
0305029GZ IGE ESPECIFICA, LECHE DE CABRA	7,100	10,660	10,660
0305029HA IGE ESPECIFICA, LECHE EN POLVO	7,100	10,660	10,660
0305029HB IGE ESPECIFICA, LECHE HERVIDA	7,100	10,660	10,660
0305029HC IGE ESPECIFICA, LECHUGA	7,100	10,660	10,660
0305029HE IGE ESPECIFICA, LENTEJAS	7,100	10,660	10,660
0305029HF IGE ESPECIFICA, LEPIDOGLYS DESTRUCTOR	7,100	10,660	10,660
0305029HG IGE ESPECIFICA, LEVADURA DE CERVEZA	7,100	10,660	10,660
0305029HH IGE ESPECIFICA, LEVADURA DE PAN	7,100	10,660	10,660
0305029HI IGE ESPECIFICA, LIDOCAINA (XILOCAINA)	7,100	10,660	10,660
0305029HJ IGE ESPECIFICA, LIMÓN	7,100	10,660	10,660
0305029HK IGE ESPECIFICA, LINAZA	7,100	10,660	10,660
0305029HL IGE ESPECIFICA, LINCOMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029HM IGE ESPECIFICA, LLANTEN (PLANTAGO)	7,100	10,660	10,660
0305029HN IGE ESPECIFICA, LOCOS-OSTIONES	7,100	10,660	10,660
0305029HO IGE ESPECIFICA, L-TIROXINA	7,100	10,660	10,660
0305029HP IGE ESPECIFICA, MACACUYA	7,100	10,660	10,660
0305029HQ IGE ESPECIFICA, MAICENA	7,100	10,660	10,660
0305029AZ IGE ESPECIFICA, MAIZ	7,100	10,660	10,660
0305029HR IGE ESPECIFICA, MANDARINA	7,100	10,660	10,660
0305029HS IGE ESPECIFICA, MANGO	7,100	10,660	10,660
0305029AR IGE ESPECIFICA, MANÍ	7,100	10,660	10,660
0305029HT IGE ESPECIFICA, MANZANA	7,100	10,660	10,660
0305029HU IGE ESPECIFICA, MAXATASA	7,100	10,660	10,660
0305029HV IGE ESPECIFICA, MELÓN	7,100	10,660	10,660
0305029HW IGE ESPECIFICA, MEPIVACAINA	7,100	10,660	10,660
0305029HX IGE ESPECIFICA, MERLUZA	7,100	10,660	10,660
0305029HY IGE ESPECIFICA, METRONIDAZOL	7,100	10,660	10,660
0305029HZ IGE ESPECIFICA, MICROPOLISPORA FAENI	7,100	10,660	10,660
0305029IA IGE ESPECIFICA, MIEL	7,100	10,660	10,660
0305029IB IGE ESPECIFICA, MINOCILINA	7,100	10,660	10,660
0305029IC IGE ESPECIFICA, MOSTAZA	7,100	10,660	10,660
0305029ID IGE ESPECIFICA, NAPROXENO	7,100	10,660	10,660
0305029IE IGE ESPECIFICA, NARANJA	7,100	10,660	10,660
0305029IF IGE ESPECIFICA, NECTARIN	7,100	10,660	10,660
0305029IG IGE ESPECIFICA, NEOMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029IH IGE ESPECIFICA, NOGAL	7,100	10,660	10,660
0305029II IGE ESPECIFICA, NUEZ	7,100	10,660	10,660
0305029IJ IGE ESPECIFICA, OLIVO	7,100	10,660	10,660
0305029IK IGE ESPECIFICA, OLMO	7,100	10,660	10,660
0305029IL IGE ESPECIFICA, ORÉGANO	7,100	10,660	10,660
0305029IM IGE ESPECIFICA, ORTIGA	7,100	10,660	10,660
0305029IN IGE ESPECIFICA, OSTRAS	7,100	10,660	10,660
0305029IO IGE ESPECIFICA, OVOALBUMINA	7,100	10,660	10,660
0305029IP IGE ESPECIFICA, OVOMUCOIDE	7,100	10,660	10,660
0305029IQ IGE ESPECIFICA, OXIDO DE ETILENO	7,100	10,660	10,660
0305029IR IGE ESPECIFICA, PAICO (QUENOPODIUM)	7,100	10,660	10,660
0305029IS IGE ESPECIFICA, PALTA	7,100	10,660	10,660
0305029IT IGE ESPECIFICA, PAPAS	7,100	10,660	10,660
0305029IU IGE ESPECIFICA, PAPAYA	7,100	10,660	10,660
0305029IV IGE ESPECIFICA, PARACETAMOL	7,100	10,660	10,660
0305029IW IGE ESPECIFICA, PARIETARIA JUDAICA	7,100	10,660	10,660
0305029IX IGE ESPECIFICA, PASTO AZUL (POA PRATENSIS)	7,100	10,660	10,660
0305029IY IGE ESPECIFICA, PASTO OVILLO (COOKSFOOT)	7,100	10,660	10,660
0305029IZ IGE ESPECIFICA, PASTO TIMOTHY	7,100	10,660	10,660
0305029JA IGE ESPECIFICA, PASTO TRIGO	7,100	10,660	10,660
0305029JB IGE ESPECIFICA, PELO DE CONEJO	7,100	10,660	10,660
0305029AS IGE ESPECIFICA, PENICILINA G	7,100	10,660	10,660
0305029AT IGE ESPECIFICA, PENICILINA V/ORAL	7,100	10,660	10,660
0305029JC IGE ESPECIFICA, PENICILLIUM NONATUM	7,100	10,660	10,660
0305029JD IGE ESPECIFICA, PEPINO	7,100	10,660	10,660
0305029JE IGE ESPECIFICA, PERA	7,100	10,660	10,660
0305029JF IGE ESPECIFICA, PEREJIL	7,100	10,660	10,660
0305029JG IGE ESPECIFICA, PIMENTON	7,100	10,660	10,660
0305029JI IGE ESPECIFICA, PIMIENTA	7,100	10,660	10,660

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
0305029JJ IGE ESPECIFICA, PIMIENTO	7,100	10,660	10,660
0305029JK IGE ESPECIFICA, PINO	7,100	10,660	10,660
0305029JL IGE ESPECIFICA, PIÑA	7,100	10,660	10,660
0305029JM IGE ESPECIFICA, PIROXICAM	7,100	10,660	10,660
0305029JN IGE ESPECIFICA, PISTACHO	7,100	10,660	10,660
0305029JO IGE ESPECIFICA, PLATANO	7,100	10,660	10,660
0305029AU IGE ESPECIFICA, PLATANO ORIENTAL	7,100	10,660	10,660
0305029JP IGE ESPECIFICA, PLUMA DE GANSO	7,100	10,660	10,660
0305029JQ IGE ESPECIFICA, PLUMA DE POLLO	7,100	10,660	10,660
0305029AV IGE ESPECIFICA, POLVO DE HABITACIÓN	7,100	10,660	10,660
0305029JR IGE ESPECIFICA, POMELO	7,100	10,660	10,660
0305029JS IGE ESPECIFICA, POROTO VERDE	7,100	10,660	10,660
0305029JT IGE ESPECIFICA, POROTOS	7,100	10,660	10,660
0305029JU IGE ESPECIFICA, PROCAINA	7,100	10,660	10,660
0305029JV IGE ESPECIFICA, PROPILPARABENO	7,100	10,660	10,660
0305029JW IGE ESPECIFICA, QUESO CAMANVERT	7,100	10,660	10,660
0305029JX IGE ESPECIFICA, QUESO CHEDDAR	7,100	10,660	10,660
0305029JY IGE ESPECIFICA, QUESO DE CABRA	7,100	10,660	10,660
0305029JZ IGE ESPECIFICA, QUESO GOUDA	7,100	10,660	10,660
0305029KA IGE ESPECIFICA, QUESO GRUYERE	7,100	10,660	10,660
0305029KB IGE ESPECIFICA, QUINOA	7,100	10,660	10,660
0305029KC IGE ESPECIFICA, REPOLLO	7,100	10,660	10,660
0305029KD IGE ESPECIFICA, ROBALO	7,100	10,660	10,660
0305029KE IGE ESPECIFICA, ROJO CARMIN (AC. CARMINICO)	7,100	10,660	10,660
0305029KF IGE ESPECIFICA, SACAROMYCES CERVESEAE	7,100	10,660	10,660
0305029KG IGE ESPECIFICA, SACAROMYCES ELLIPSOIDES	7,100	10,660	10,660
0305029KH IGE ESPECIFICA, SALMÓN	7,100	10,660	10,660
0305029KI IGE ESPECIFICA, SANDÍA	7,100	10,660	10,660
0305029KJ IGE ESPECIFICA, SARDINA	7,100	10,660	10,660
0305029KK IGE ESPECIFICA, SAUCE	7,100	10,660	10,660
0305029KL IGE ESPECIFICA, SÉSAMO	7,100	10,660	10,660
0305029AW IGE ESPECIFICA, SOYA	7,100	10,660	10,660
0305029KM IGE ESPECIFICA, SUERO DE LECHE	7,100	10,660	10,660
0305029KN IGE ESPECIFICA, SULFAMETOXAZOL	7,100	10,660	10,660
0305029KO IGE ESPECIFICA, SUXAMETONIO	7,100	10,660	10,660
0305029KP IGE ESPECIFICA, TARTRAZINA	7,100	10,660	10,660
0305029KQ IGE ESPECIFICA, TÉ	7,100	10,660	10,660
0305029KR IGE ESPECIFICA, TEATINA (VELVET GRASS)	7,100	10,660	10,660
0305029KS IGE ESPECIFICA, TETRACICLINA	7,100	10,660	10,660
0305029KT IGE ESPECIFICA, TITANIO	7,100	10,660	10,660
0305029KU IGE ESPECIFICA, TOBRAMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029KV IGE ESPECIFICA, TOMATE	7,100	10,660	10,660
0305029KW IGE ESPECIFICA, TOMILLO	7,100	10,660	10,660
0305029KX IGE ESPECIFICA, TRICHOPHYTON	7,100	10,660	10,660
0305029AX IGE ESPECIFICA, TRIGO	7,100	10,660	10,660
0305029KY IGE ESPECIFICA, TRIMETOPRIM	7,100	10,660	10,660
0305029KZ IGE ESPECIFICA, TRI-YODO-TIRONINA	7,100	10,660	10,660
0305029LA IGE ESPECIFICA, TRUCHA	7,100	10,660	10,660
0305029LB IGE ESPECIFICA, TYROPHAGUS PUTREUS	7,100	10,660	10,660
0305029LC IGE ESPECIFICA, UVA	7,100	10,660	10,660
0305029LD IGE ESPECIFICA, VAINILLA	7,100	10,660	10,660
0305029LE IGE ESPECIFICA, VANCOMICINA	7,100	10,660	10,660
0305029LF IGE ESPECIFICA, VITAMINA B1	7,100	10,660	10,660
0305029LG IGE ESPECIFICA, VITAMINA B6	7,100	10,660	10,660
0305029AY IGE ESPECIFICA, YEMA DE HUEVO	7,100	10,660	10,660
0305029LH IGE ESPECIFICA, YOGHURT	7,100	10,660	10,660
0305029LI IGE ESPECIFICA, ZANAHORIA	7,100	10,660	10,660
0305029LJ IGE ESPECIFICA, ZANCUDO	7,100	10,660	10,660
0305029LK IGE ESPECIFICA, ZAPALLO	7,100	10,660	10,660
0305029LL IGE ESPECIFICA, ZAPALLO ITALIANO	7,100	10,660	10,660
0305029LM IGE ESPECIFICA, ZENTENO	7,100	10,660	10,660
0305029ZE PANEL FRUTAS	7,100	10,660	10,660
0305029ZO PANEL ACAROS	7,100	10,660	10,660
0305029ZA PANEL ALIMENTOS COMUNES.	7,100	10,660	10,660
0305029ZQ PANEL CHILE (36 ALERGENOS)	196,560	196,560	196,560
0305029ZM PANEL DE ANIMALES	7,100	10,660	10,660
0305029ZI PANEL DE ARBOLES	7,100	10,660	10,660
0305029ZH PANEL DE HONGOS	7,100	10,660	10,660
0305029ZL PANEL DE INHALANTES (AMBIENTALES)	7,100	10,660	10,660
0305029ZK PANEL DE MALEZAS	7,100	10,660	10,660
0305029ZJ PANEL DE PASTOS	7,100	10,660	10,660
0305029ZR PANEL DE PLUMAS	7,100	10,660	10,660
0305029ZC PANEL CEREALES	7,100	10,660	10,660
0305029ZB PANEL PESCADOS Y MARISCOS	7,100	10,660	10,660
0305029ZP PANEL POLVO	7,100	10,660	10,660
0305029ZD PANEL FRUTOS SECOS	7,100	10,660	10,660
305030 PROTEINA C REACTIVA POR TECNICA DE LATEX U OTRAS SIMILARES	5,900	8,860	8,860
305031 PROTEINA C REACTIVA NORMAL/ULTRASENSIBLE	8,160	12,240	12,240
305032 PROTEINA BENICE-JONES ELECTROFORESIS	19,060	19,060	19,060
305034 QUIMIOTAXIS-LEUCOTAXIS	9,950	14,930	14,930
305035 CRIOAGLUTININAS	3,170	4,750	4,750

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
305036 CRIOHEMOLISINAS	3,340	5,020	5,020
305037 DIGESTION FAGOCITICA NITROBLUE-TETRAZOLI UM	8,480	12,720	12,720
305038 FAGOCITOSIS: INGESTION Y DIGESTION (KILLING) DE LEVADURAS	16,500	24,740	24,740
305039 FAGOCITOSIS: INGESTION Y DIGESTION (KILLING) DE BACTERIAS	16,500	24,740	24,740
305040 INMUNOADHERENCIA DE LEUCOCITOS MACROFAGOS	6,820	10,220	10,220
305041 INTRADERMOREACCION (PPD, HISTOPLASMINA, ASPERGILINA, U	6,350	9,530	9,530
305042 LIF O MIF	8,020	12,020	12,020
305044 LINFOCITOS B (ROSETAS EAC) Y LINFOCITOS T	7,620	11,420	11,420
305047 LINFOTOXINAS HUMANAS, DETECCION DE	10,780	16,180	16,180
305049 TRANSFORMACION LINFOBLASTICA A DROGAS, ANALISIS DE	30,580	45,860	45,860
305052 ANTICUERPOS LINFOCITOTOXICOS (PRA) POR	11,600	17,400	17,400
305053 AUTOCROSSMATCH CON LINFOCITOS T Y B.	20,740	31,100	31,100
305056 ALOCROSSMATCH CON LINFOCITOS TOTALES.	11,630	17,450	17,450
305057 ALOCROSSMATCH CON LINFOCITOS T Y B.	31,040	46,560	46,560
305058 CULTIVO MIXTO DE LINFOCITOS	83,440	125,160	125,160
305060 TIPIFICACION HLA B-27	23,500	35,260	35,260
305062 TIPIFICACION HLA - DR SEROLOGICA	94,060	141,100	141,100
305063 TIPIFICACION HLA A Y B (CLASE 1)	117,580	176,380	176,380
305064 SEROTECA Y MANTENCION RECEPTORES	25,970	38,950	38,950
305070 ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO (PSA) (APE)	12,260	18,380	18,380
0305070E PSA LIBRE	12,260	18,380	18,380
305080 ESTUDIO PARA HIPERSENSIBILIDAD RETARDADA	27,760	41,640	41,640
305081 AC. ANTI-ENDOMISIO (EMA)	14,670	22,010	22,010
305082 AC. ANTI-CITOPLASMA DE NEUTROFILOS (AN CA C y P).	21,840	32,760	32,760
0305082C AC. ANCA C Y P	21,840	32,760	32,760
0305082A AC. MPO (ANCA-P)	21,840	32,760	32,760
0305082B AC. PR3 (ANCA-C)	21,840	32,760	32,760
305083 DETERMINACION DE ISOTIPOS DE ANTICUERPOS ANTICITOPLASMA DE	9,810	14,710	14,710
305084 ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINAS POR ELISA	16,670	25,010	25,010
0305084B AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGG	16,670	25,010	25,010
0305084A AC. ANTI-CARDIO LIPINAS IGM	16,670	25,010	25,010
305085 AC. ANTI LKM-1	27,760	41,640	41,640
305086 ANTICUERPOS CONTRA PÉPTIDOS DEAMINADOS D E GLIADINA IGG E IGA	14,240	21,360	21,360
0305086C AC. PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IGA	14,240	21,360	21,360
0305086D AC. PEPTIDOS DEAMINADOS GLIADINA IGG	14,240	21,360	21,360
305087 ANTICUERPOS LINFOCITOTOXICOS CON IDENTIFICACION DE	20,320	30,480	30,480
305088 ESPECIFICIDAD DE ANTICUERPOS.	63,790	95,690	95,690
305089 LINFOCITOS B (CD 19)	59,100	88,660	88,660
305091 LINFOCITOS T (CD3, CD4, CD8)	35,700	53,540	53,540
0305091A LINFOCITOS T TOTALES (CD3 - OKT3)	35,700	53,540	53,540
0305091B LINFOCITOS T "HELPER" (CD4 - OKT4)	35,700	53,540	53,540
0305091C LINFOCITOS T "SUPRESORES" (CD8 - OKT8)	35,700	53,540	53,540
305092 LINFOCITOS NK (CD-56)	34,690	52,030	52,030
305170 ANTIGENO CA 125, CA 15-3 Y CA 19-9, C/U	12,430	18,650	18,650
0305170A ANTIGENO CA 125	12,430	18,650	18,650
0305170B ANTIGENO CA 15-3	12,430	18,650	18,650
0305170C ANTIGENO CA 19-9	12,430	18,650	18,650
305181 AC. ANTI-TRANSGLUTAMINASA IGA	14,880	22,320	22,320
0305182G INFLUENZA A H1N1 PCR	65,250	65,250	65,250
305502 AC. ANTI GAD	144,130	144,130	144,130
305503 AC. ANTI INSULINA	144,130	144,130	144,130
305504 AC. ANTI-ISLOTES	144,130	144,130	144,130
305505 AC. ANTI-PLAQUETARIOS	68,540	68,540	68,540
305506 ANTICUERPOS ANTINEUMOCOCO	297,920	297,920	297,920
305507 AC. ANTI TIROSINA FOSFATASA (IA-2)	144,130	144,130	144,130
305508 MUTAC. C677T GEN MTHFR	149,900	149,900	149,900
305509 MUTAC. G 20210 A DEL GEN DE LA PROTROMBINA STG	149,900	149,900	149,900
305510 MUTAC. JAK-2	272,150	272,150	272,150
305513 TRASLOCACION 9;22 POR PCR	528,710	528,710	528,710
305514 MUTAC. GEN HFE HEMOCROMATOSIS	214,880	214,880	214,880
305516 AC. ANTI PROTEÍNA P RIBOSOMAL	120,780	120,780	120,780
305518 CITOMEGALOVIRUS SHELL VIAL	129,930	129,930	129,930
305521 TIPIFICACION HLA-DQ2 Y HLA-DQ8	150,390	150,390	150,390
305523 CROMOGRANINA A	78,540	78,540	78,540
305524 AC. ANTI-GLIADINA IGA	16,450	16,450	16,450
305525 AC. ANTI-GLIADINA IGG	16,450	16,450	16,450
305526 AQUAPORIN-4 IGG FACS	124,800	124,800	124,800
305527 DELECCION GEN P53 (17P13.1) POR FISH	39,700	39,700	39,700
305528 TIPIFICACION HLA B-5701	130,560	130,560	130,560
305530 MIOSITIS PANEL IGG	76,660	76,660	76,660
305531 ENCEFALITIS AUTOINMUNE PANEL	321,360	321,360	321,360
305532 QUANTOSE RI	338,000	338,000	338,000
305533 DIABETES PREDICT	514,800	514,800	514,800
305534 CADENAS LIVIANAS LIBRES KAPPA Y LAMBDA	250,260	250,260	250,260
305535 ESTALLIDO RESPIRATORIO	52,430	52,430	52,430
305536 ALFA FETOPROTEINAS LIQUIDO	6,800	8,840	8,840
305537 INMUNOFENOTIPO ENFERMEDAD MINIMA RESIDUAL	159,530	159,530	159,530
305538 INMUNOFENOTIPO LEUCEMIA AGUDA	590,810	590,810	590,810
305539 INMUNOFENOTIPO MIELOMA MULTIPLE / MGUS	314,280	314,280	314,280
305540 INMUNOFENOTIPO SINDROME LINFOPROLIFERATIVO	314,280	314,280	314,280
305541 INMUNOFENOTIPO SINDROME MIELODISPLASICO	314,280	314,280	314,280

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	URGENCIA
306001 BACILOSCOPIA POR CONCENTRACION C/U	3,390	5,090	5,090
306002 BACILOSCOPIA C/U	2,320	3,480	3,480
306004 EXAMEN DIRECTO AL FRESCO, C/S TINCION	2,020	3,020	3,020
0306004C DIRECTO AL FRESCO	2,020	3,020	3,020
0306004A DIRECTO DE HONGOS	2,020	3,020	3,020
0306004B DIRECTO DE HONGOS (DERMATOFITOS)	2,020	3,020	3,020
306005 TINCION DE GRAM	900	1,340	1,340
306006 ULTRAMICROSCOPIA (INCLUYE TOMA DE MUESTRAS)	6,340	9,500	9,500
306007 COPROCULTIVO, C/U	5,580	8,380	8,380
306008V CULTIVO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA ERV	4,610	6,910	6,910
0306008D CULTIVO AGUA DIALISIS	4,610	6,910	6,910
306008 CULTIVO CORRIENTE (EXCEPTO COPROCLUT,HEM	4,610	6,910	6,910
0306008F CULTIVO CORRIENTE EXPECTORACION	4,610	6,910	6,910
0306008E CULTIVO CORRIENTE VAGINAL/ENDOCERVICAL	4,610	6,910	6,910
0306008A CULTIVO CUANTITATIVO	4,610	6,910	6,910
0306008PN CULTIVO PORTACION NASAL	4,610	6,910	6,910
0306008B CULTIVO STREPTOCOCCUS GRUPO B VAGINO-RECTAL	4,610	6,910	6,910
0306008C CULTIVO SELECTIVO ENTERO	4,610	6,910	6,910
306011 UROCULTIVO, RCTO. Y ANTIB (NO INCLUYE RECOLECTOR)	4,860	7,300	7,300
306012 CULTIVO ANAEROBIO	9,420	14,140	14,140
306012 CULTIVO ANAEROBICO ABSCESO	9,420	14,140	14,140
306013 CULTIVO PARA BORDETELLA	8,430	12,650	12,650
306014 CAMPYLOBACTER CULTIVO	6,340	9,500	9,500
0306014A VIBRIO COLERA	6,340	9,500	9,500
0306014B YERSINIA CULTIVO	6,340	9,500	9,500
306016 GONOCOCO CULTIVO	3,980	5,980	5,980
0306016A GONOCOCO CULTIVO FLUJO/ENDOCERVICAL	3,980	5,980	5,980
306017 CULTIVO PARA LEVADURAS	3,620	5,420	5,420
0306017B HONGOS CULTIVO SECRECIONES	3,620	5,420	5,420
0306017A LEVADURAS CULTIVO	3,620	5,420	5,420
306018 KOCH, BACILO DE, CULTIVO	5,820	8,740	8,740
306019 CULTIVO PARA LEGIONELLA	6,340	9,500	9,500
306020 LISTERIA CULTIVO	29,030	29,030	29,030
306021 MENINGOCOCO	6,340	9,500	9,500
306022 MYCOBACTERIA, TIPIFICACION DE	6,340	9,500	9,500
306023 CULTIVO MYCOPLASMA Y UREAPLASMA, C/U.	8,240	12,360	12,360
0306023A MYCOPLASMA HOMINIS (CULTIVO)	8,240	12,360	12,360
0306023C MYCOPLASMA Y UREAPLASMA CULTIVO	8,240	12,360	12,360
0306023B UREAPLASMA (CULTIVO)	8,240	12,360	12,360
306025 ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (CADA FARMAC	6,340	9,500	9,500
306026 ANTIBIOGRAMA CORRIENTE (MINIMO 10 FARM	3,620	5,420	5,420
306027 ANTIBIOGRAMA POR DILUCION	10,290	15,430	15,430
306028 ANTIFUNGIGRAMA	2,850	4,270	4,270
306033 BRUCELLA, REACCION DE AGLUTINACION PARA	2,180	3,260	3,260
0306033A BRUCELLA IGG	28,020	28,020	28,020
0306033B BRUCELLA IGM	28,020	28,020	28,020
306034 CLAMIDIAS POR INMUNOFLUORESCENCIA,	7,300	10,940	10,940
0306034D CLAMIDIA PNEUMONIAE IGG	7,300	10,940	10,940
0306034E CLAMIDIA PNEUMONIAE IGM	7,300	10,940	10,940
0306034B CLAMIDIA TRACHOMATIS IGG	7,300	10,940	10,940
0306034C CLAMIDIA TRACHOMATIS IGM	7,300	10,940	10,940
0306034A CLAMIDIAS INMUNOFLUORESCENCIA, (IFD)	7,300	10,940	10,940
306036 MONONUCLEOSIS, REACCION DE PAUL BUNNELL	3,220	4,820	4,820
306037 MYCOPLASMA IGG, IGM, C/U.	6,620	9,940	9,940
0306037A MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	6,620	9,940	9,940
0306037B MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	6,620	9,940	9,940
0306037C MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM TEST RAPIDO	6,620	9,940	9,940
306038 RPR/VDRL (NO TREPONEMICOS)	3,490	5,230	5,230
306039 REACCIONES DE AGLUTINACION (WIDAL)	4,910	7,370	7,370
306041 FTA-ABS	6,590	9,890	9,890
0306042L VDRL LCR	4,080	6,120	6,120
306042 V.D.R.L./ R.P.R. (NO TREPONEMICOS)	4,080	6,120	6,120
306043 ARTROPODOS MACROSCOPICOS (IMAGOS Y/O PUP	3,980	5,980	5,980
306045 COPROPARASITARIO CRYPTOSPORIDIUM	11,780	17,660	17,660
306046 COPROPARASITARIO FASCIOLA	25,070	37,610	37,610
306047 COPROPARASITARIO CYSTOISOSPOA	6,450	9,670	9,670
306048 COPROPARASITOLOGICO TELEMAN	4,000	6,000	6,000
306049 DIAG. DE PARASITOS DIRECTO EN DEP.	3,820	5,740	5,740
306050 DIAG. DE PARASITOS EN EXUDADOS	3,870	5,810	5,810
306051 GRAHAM, EXAMEN DE (INCLUYE DIAGNOSTICO D	2,820	4,220	4,220
306052 GUSANOS MACROSCOPICOS, DIAGNOSTICO DE	2,320	3,480	3,480
306053 HEMOPARASITOS, DIAG. MICRO. (GOTA GRUESA)	11,950	17,930	17,930
306054 HEMOPARASITOS DIAGNOSTICO POR TÉCNICA DE MICROSTROUT O SIMILAR EN HASTA 1	15,280	22,920	22,920
306056 ACARO TEST	5,360	8,040	8,040
306057 TENIAS POST TRAT., DIAGNOSTICO Y BUSQUED	3,870	5,810	5,810
306059 COPROPARASITOLOGICO PAFS	5,330	7,990	7,990
306061 PARÁSITOS IGG/IGM (CHAGAS HIDATIDOSIS, TOXOCARIASIS Y OTROS POR ELISA O INMU	7,310	10,970	10,970
0306061B CHAGAS IGG	7,310	10,970	10,970
0306061A CISTICERCOSIS IGG	7,310	10,970	10,970
0306061C FASCIOLASIS (DISTOMATOSIS) ELISA	7,310	10,970	10,970
0306061D HIDATIDOSIS IGG	7,310	10,970	10,970

**CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO**

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
0306061E TOXOCARA IGG	7,310	10,970	10,970
0306061F TOXOPLASMA IGG	7,310	10,970	10,970
0306061G TOXOPLASMA IGM	7,310	10,970	10,970
0306061H TRIQUINOSIS IGG	7,310	10,970	10,970
306066 INMUNOFUORESCENCIA INDIRECTA (TOXO-	7,540	11,300	11,300
306068 AISLAMIENTO DE VIRUS (ADENOVIRUS, CITOME GALOVIRUS, ENTEROVIRUS, HERPES, INF	9,420	14,140	14,140
0306068A ADENOVIRUS AISLAMIENTO VIRUS	90,990	90,990	90,990
0306068B CITOMEGALOVIRUS AISLAMIENTO VIRUS	90,990	90,990	90,990
306069 ANTICUERPOS VIRALES, DETERM. DE (ADENOVIRUS,	7,620	11,420	11,420
0306069O ADENOVIRUS IGG	24,450	24,450	24,450
0306069P ADENOVIRUS IGM	24,450	24,450	24,450
0306069A CITOMEGALOVIRUS IGG. (CMV)	7,620	11,420	11,420
0306069B CITOMEGALOVIRUS IGM. (CMV)	7,620	11,420	11,420
0306069C EPSTEIN BARR IGG (VCA)	7,620	11,420	11,420
0306069D EPSTEIN BARR IGM (VCA)	7,620	11,420	11,420
0306069F HERPES SIMPLS I IGG	7,620	11,420	11,420
0306069G HERPES SIMPLS I IGM	7,620	11,420	11,420
0306069H HERPES SIMPLS II IGG	7,620	11,420	11,420
0306069I HERPES SIMPLS II IGM	7,620	11,420	11,420
0306069J RUBEOLA IGG	7,620	11,420	11,420
0306069K RUBEOLA IGM	7,620	11,420	11,420
0306069L SARAMPION IGG	7,620	11,420	11,420
0306069M SARAMPION IGM	7,620	11,420	11,420
0306069N VARICELA ZOSTER IGG	7,620	11,420	11,420
0306069Ñ VARICELA ZOSTER IGM	7,620	11,420	11,420
0306069Q VARICELA ZOSTER IGM	6,010	6,010	6,010
306070 ANTIGENOS VIRALES DETERM. DE (ADENOVIRUS	7,090	10,630	10,630
0306070A ADENOVIRUS ANTIGENO (IF)	7,090	10,630	10,630
0306070D ADENOVIRUS EN DEPOSICION	7,090	10,630	10,630
0306070B INFLUENZA A, ANTIGENO VIRAL (IF)	7,090	10,630	10,630
0306070F INFLUENZA B, ANTIGENO VIRAL (IF)	7,090	10,630	10,630
0306070E METAPNEUMOVIRUS IF	7,090	10,630	10,630
0306070C PARAINFLUENZA 1, ANTIGENO VIRAL (IF)	7,090	10,630	10,630
0306070G PARAINFLUENZA 2, ANTIGENO VIRAL (IF)	7,090	10,630	10,630
0306070H PARAINFLUENZA 3, ANTIGENO VIRAL (IF)	7,090	10,630	10,630
306074 HEPATITIS A ANTICUERPOS IGM	10,300	15,460	15,460
306075 HEPATITIS B ANTICUERPO DEL ANTIGENO E	9,150	13,730	13,730
306076 HEPATITIS B ANTICORE TOTAL	9,500	14,260	14,260
306078 HEPATITIS B ANTIGENO E	9,150	13,730	13,730
306079 HEPATITIS B ANTIGENO SUPERFICIE	7,120	10,680	10,680
306080 HEPATITIS B ANTICORE IGM	9,870	14,810	14,810
306081 HEPATITIS C ANTICUERPOS TOTALES	10,940	16,420	16,420
306082 REACCION DE POLIMERASA EN CADENA (PCR) V IRUS INFLUENZA,VIRUS HERPES,CITOME	42,670	64,010	64,010
0306082F CITOMEGALOVIRUS POR PCR	42,670	64,010	64,010
0306082A HEPATITIS C POR PCR	42,670	64,010	64,010
0306082B HERPES I POR PCR	42,670	64,010	64,010
0306082C HERPES II POR PCR	42,670	64,010	64,010
0306082D INFLUENZA POR PCR	42,670	64,010	64,010
0306082E TUBERCULOSIS POR PCR	42,670	64,010	64,010
306090 STREPTOCOCO TEST PACK	7,420	11,140	11,140
306091 HEMOCULTIVO AEROBIO, C/U.	22,830	34,250	34,250
306092 HEMOCULTIVO ANAEROBIO, C/U.	15,230	22,850	22,850
306093 HEMOCULTIVO AUTOMATIZADO PARA MICOBACTERIAS	22,370	33,550	33,550
306094 ANTIGENO GALACTOMANANO	31,330	46,990	46,990
306095 PCR PARASITOS	54,030	81,050	81,050
306096 PARÁSITOS:TEST RÁPIDO ANTICUERPOS (CHAGAS Y OTROS)	14,780	22,180	22,180
306117 HONGOS CULTIVO DERMATOFITOS	4,100	6,140	6,140
306169 HIV ANTICUERPOS VIRALES DET.	7,260	10,900	10,900
0306169A HIV TEST RAPIDO	7,260	10,900	10,900
306170 ROTAVIRUS, ANTIGENO VIRAL LATEX	6,900	10,340	10,340
306171 HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES	10,300	15,460	15,460
306177 HEPATITIS B ANTICUERPOS ANTI AG SUPERFICIE	7,710	7,710	7,710
306270 VIRUS RESP. SINCICAL (IFI)	7,520	11,280	11,280
306501 MYCOPLASMA HOMINIS POR PCR	40,400	40,400	40,400
306502 PNEUMOCYSTIS JIROVECI IF	95,990	95,990	95,990
306503 LEGIONELLA ANTIGENO URINARIO	36,630	36,630	36,630
306504 PCR VIRUS RESPIRATORIOS	85,540	85,540	85,540
306506 HPV POR PCR	40,250	40,250	40,250
306507 PARVOVIRUS B19 IGG	25,000	25,000	25,000
306508 PARVOVIRUS B19 IGM	25,000	25,000	25,000
306509 PANEL DE VIRUS RESPIRATORIOS	76,930	76,930	76,930
306510 HEPATITIS B CARGA VIRAL	243,940	243,940	243,940
306511 PAROTIDITIS IGG	116,840	116,840	116,840
306512 PAROTIDITIS IGM	116,840	116,840	116,840
306513 CRYPTOCOCO TINTA CHINA	12,000	12,000	12,000
306514 HEPATITIS E IGM	110,280	110,280	110,280
306515 ADENOVIRUS TEST PACK	6,510	8,470	8,470
306519 HIV CARGA VIRAL	201,520	201,520	201,520
306521 LEPTOSPIRA IGG	45,300	45,300	45,300
306522 LEPTOSPIRA IGM	45,300	45,300	45,300
306524 PARVOVIRUS B19 POR PCR	208,150	208,150	208,150

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	URGENCIA
306525 ADENOVIRUS POR PCR	117,170	117,170	117,170
306527 VRS TEST PACK	7,730	7,730	7,730
306528 BORDETELLA PERTUSSIS POR PCR	29,330	29,330	29,330
306531 ENTEROVIRUS PCR	135,950	135,950	135,950
306532 EPSTEIN BARR POR PCR	95,380	95,380	95,380
306533 HANTAVIRUS SEROLOGIA	76,980	76,980	76,980
306534 HEPATITIS E IGG	63,790	63,790	63,790
306536 HTLV POR PCR	143,400	143,400	143,400
306537 MYCOPLASMA PNEUMONIAE POR PCR	72,340	72,340	72,340
306538 PNEUMOCYSTIS JIROVECI PCR	154,230	154,230	154,230
306539 TOXOPLASMA POR PCR	96,710	96,710	96,710
306541 PCR UNIVERSAL IDENTIFICACION HONGOS	163,140	163,140	163,140
306542 CHAGAS TITULACION	90,430	90,430	90,430
306543 CRYPTOCOCO ANTIGENEMIA CUALITATIVA	71,880	71,880	71,880
306544 CRYPTOCOCO ANTIGENEMIA CUANTITATIVA	109,470	109,470	109,470
306545 PCR UNIVERSAL IDENTIFICACION BACTERIAS	163,140	163,140	163,140
306546 TUBERCULOSIS ELISPOT	170,460	170,460	170,460
306548 VRS POR PCR	27,700	27,700	27,700
306549 HEPATITIS C CARGA VIRAL	243,940	243,940	243,940
306550 BETA-D-GLUCANO	180,010	180,010	180,010
306566 SEROLOGIA AMEBIASIS	20,960	20,960	20,960
306569 HIV GENOTIPIFICACION	591,770	591,770	591,770
306573 STREPTOCOCCUS GRUPO B POR PCR	36,190	36,190	36,190
306574 CHLAMYDIA TRACHOMATIS / NEISSERIA GONORRHOEAE PCR	23,860	23,860	23,860
306576 PCR PANEL EMBARAZADA TS	98,280	98,280	98,280
306577 CLOSTRIDIUM DIFFICILE POR PCR	41,600	41,600	41,600
306579 NOROVIRUS	8,640	11,230	11,230
306580 TEST DE PATERNIDAD LEGAL	238,680	238,680	238,680
306581 CAMPYLOBACTER TEST RAPIDO	23,130	23,130	23,130
306582 CHAGAS PCR	99,580	99,580	99,580
306583 PCR PANEL GINECOLOGICO (PANEL EMBARAZADA)	36,190	36,190	36,190
306584 PESQUISA TBC PACIENTE SINTOMAT	25,500	25,500	25,500
306585 PESQUISA TBC PACIENTE SINTOMATICO SIN FR	31,020	31,020	31,020
306586 AC. ANTI RNA POLIMERASA III	120,780	120,780	120,780
306587 QUANTIFERON	163,860	163,860	163,860
306588 ENTEROCOCO VANCOMICIA RESISTENTE POR PCR	3,390	5,090	5,090
306589 PESQUISA TBC EN LIQUIDO PACIENTE CON FR	3,390	5,090	5,090
306591 UREAPLASMA SPP. POR PCR	40,400	40,400	40,400
306593 VIRUS JC POR PCR	123,910	123,910	123,910
306594 BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IGA	11,570	11,570	11,570
306595 BORDETELLA PERTUSSIS TOXINA IGG	11,570	11,570	11,570
306596 BORRELIA BURGDORFERI IGG/IGM	171,810	171,810	171,810
306597 CITOMEGALOVIRUS CARGA VIRAL	129,930	129,930	129,930
0306598C FILMARRAY PANEL DIGESTIVO	139,590	139,590	139,590
0306598D FILMARRAY PANEL MENINGEO	155,790	155,790	155,790
0306598B FILMARRAY PANEL RESPIRATORIO	166,650	166,650	166,650
0306598A FILMARRAY PANEL SEPSIS	184,000	184,000	184,000
0306598L PANEL MOLECULAR FLU A/B Y VRS	35,670	35,670	35,670
0306598N CARBAPENEMASAS POR PCR	360,090	360,090	360,090
0306598E CLAMIDIA PNEUMONIAE POR PCR	72,340	72,340	72,340
0306598K FIEBRE AMARILLA DIAGNOSTICO	45,070	45,070	45,070
0306598F HANTAVIRUS POR PCR	148,700	148,700	148,700
0306598J MYCOBACTERIA ATIPICA POR PCR	236,840	236,840	236,840
0306598H PCR PANEL VIRUS TROPICALES	299,380	299,380	299,380
0306598M STAPHYLOCOCCUS METICILINO RESISTENTE POR PCR	9,430	9,430	9,430
0306598I TREPONEMA PALLIDUM POR PCR	80,350	80,350	80,350
0306598G VARICELA ZOSTER PCR	79,420	79,420	79,420
0306598O HPV GENOTIPIFICACION	151,580	151,580	151,580
306770 INFLUENZA TEST PACK	17,990	17,990	17,990
307001 DIETILENDIAMINA TETRAACETATO DE SODIO CR OMO (EDTA CR 51)	7,790	11,690	11,690
307002 PRUEBA DE LA SED (VOLUMEN, DENSIDAD, OSMOLALIDAD SERIADA)	7,100	10,660	10,660
307005 REACCION CUTANEA DE PARCHE C/U	900	1,340	1,340
307006 SOBRECARGA HIDRICA	1,980	2,980	2,980
307007 TEST DEL SUDOR (PROCEDIMIENTO COMPLETO)	18,830	28,250	28,250
307008 VASOPRESINA TEST O SIMILARES (INCLUYE ADEMÁS MEDICIONES DE	5,870	8,810	8,810
307009 ARTERIAL EN ADULTOS	1,630	2,450	2,450
307010 ARTERIAL EN NIÑO Y LACTANTES	2,320	3,480	3,480
307011 VENOSA EN ADULTOS	1,120	1,680	1,680
307012 VENOSA EN NIÑOS Y LACTANTES	1,100	1,660	1,660
307013 CON TÉCNICA ASÉPTICA PARA HEMOCULTIVO AU TOMATIZADO, C/U, NO INCLUYE FRASC	1,760	2,640	2,640
307014 CAPILAR ADULTO NIÑOS Y LACTANTES	940	1,420	1,420
307016 PUNCION TRAQUEAL	3,120	4,680	4,680
307017 PUNCION VESICAL EN RECEN NACIDOS	3,070	4,610	4,610
307018 PUNCION MEDULAR OSEA	16,480	24,720	24,720
307023 ASPIRADO NASOFARINGEO	3,040	4,560	4,560
307024 REACCION CUTANEA ALERGENOS (INCLUYE EL VALOR DE LOS ALERGENOS)	8,020	12,020	12,020
308001 AZUCARES REDUCTORES (BENEDICT FEHLING)	1,520	2,280	2,280
308003 GRASAS NEUTRAS (SUDAN III)	900	1,340	1,340
308004 HEMORRAGIA OCULTA (GUAYACO - WEBER)	1,580	2,380	2,380
308005 LEUCOCITOS FECALES	1,580	2,380	2,380
308006 PH DEPOSICIONES	900	1,340	1,340

CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
308009 CELULAS NEOPLASICAS	5,980	8,980	8,980
308010 CITOLOGICO C/S TINCION (INCL. EXA. FRES)	4,240	6,360	6,360
308011 DIRECTO AL FRESCO C/S TINCION (INC.TRICHO	2,020	3,020	3,020
308012 ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) EN EXUDADOS, SECRECIONES Y OTROS LÍQUID	2,020	3,020	3,020
0308012A ELECTROLITO CLORO (LIQUIDOS)	2,020	3,020	3,020
0308012B ELECTROLITO POTASIO (LIQUIDOS)	2,020	3,020	3,020
0308012C ELECTROLITO SODIO (LIQUIDOS)	2,020	3,020	3,020
308013 EOSINOFILOS EN SECRECIONES	1,100	1,660	1,660
308014 FISICO-QUIMICO (INCLUYE ASPECTO, COLOR, PH,	3,340	5,020	5,020
0308014B QUIMICO LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO	3,340	5,020	5,020
0308014A QUIMICO LIQUIDOS	3,340	5,020	5,020
308015 GLUCOSA (LIQUIDOS)	900	1,340	1,340
308016 MUCINA, DETERMINACION DE	1,580	2,380	2,380
308017 PH EN EXUDADOS SECRECIONES Y OTROS LÍQUIDOS (PROC. AUT.)	940	1,420	1,420
0308017A PH LIQUIDOS	940	1,420	1,420
0308017B PH URINARIO	940	1,420	1,420
308018 PROTEINAS TOT. O ALBUMINA (LIQUIDO)	2,060	3,100	3,100
308019 PROTEINAS, ELECTROFORÉISIS DE (INCLUYE PROTEÍNAS TOTALES) EN OTROS LÍQUIDOS BI	8,460	12,700	12,700
308020 BANDAS OLIGOCLONALES	30,580	45,860	45,860
308021 GLUTAMINA	2,640	3,960	3,960
308022 INDICE ALBUMINA/ GLOBULINA (LCR)	16,980	25,460	25,460
308023 ESTUDIO DE CRISTALES	2,130	3,190	3,190
308025 PRUEBA DE ESTIMULACION MAXIMA CON HISTAMINA,	7,920	11,880	11,880
308029 ESPERMIOGRAMA FISICO M.	5,390	8,090	8,090
308030 FOSFATASA ACIDA PROSTATICA	4,190	6,290	6,290
308031 FRUCTOSA SEMINAL	2,320	3,480	3,480
308033 CELULAS ANARANJADAS (PROC. AUT.)	900	1,340	1,340
308034 CONTAMINANTES (MECONIO Y SANGRE)(PROC. AUT.)	1,570	2,350	2,350
308035 CREATININA LIQUIDOS	1,580	2,380	2,380
308036 FOSFATIDIL GLICEROL Y/O FOSFATIDIL INOSITOL	8,930	13,390	13,390
308037 INDICE DE BILIRRUBINA (PRUEBA DE LILEY)	1,980	2,980	2,980
308038 INDICE LECITINA/ESFINGOMIELINA	8,030	12,050	12,050
308039 MADUREZ FETAL COMPLETA (FISICO;CELULAS ANARAN	8,030	12,050	12,050
308040 TEST DE CLEMENTS(PROC.AUT)	1,580	2,380	2,380
308041 COLPOCITOGRAMA	3,070	4,610	4,610
308043 MOCO-SEMEN, PRUEBA DE COMPATIBILIDAD	3,120	4,680	4,680
308044 FLUJO VAGINAL O SECRECION URETRAL, ESTUDIO DE (INCLUYE TOMA	10,500	15,740	15,740
0308044A FLUJO VAGINAL, ESTUDIO DE	10,500	15,740	15,740
0308044B SECRECION URETRAL	10,500	15,740	15,740
308045 AMILASA LIQUIDOS	5,820	8,740	8,740
308046 LIPASA LIQUIDOS	3,820	5,740	5,740
308501 TEST INMUNOLOGICO DETECCION HEMOGLOBINA HUMANA	5,140	5,140	5,140
308502 ESTEATOOCRITO	39,200	39,200	39,200
308503 HELICOBACTER PILORY TEST RAPIDO	32,120	32,120	32,120
308504 ELASTASA EN DEPOSICIONES	140,400	140,400	140,400
309001 ACIDO ASCORBICO	3,170	4,750	4,750
309002 ACIDO DELTA-AMINOLEVULINICO	6,460	9,700	9,700
309004 ACIDO URICO (ORINA) (CUANTITATIVO)	2,850	4,270	4,270
309005 ACIDO 5 HIDROXIINDOLACETICO CUANTITATIVO (ORINA)	6,700	10,060	10,060
309006 AMILASA (ORINA) (CUANTITATIVO)	3,500	5,260	5,260
309007 AMINOACIDOS ORINA (CUALITATIVO)	6,830	10,250	10,250
309008 CALCIO (ORINA) (CUANTITATIVO)	2,640	3,960	3,960
309009 CALCULO URINARIO (EXAMEN FISICO Y QUIMIC)	5,920	8,880	8,880
309010 CREATININA (ORINA) (CUANTITATIVA)	2,020	3,020	3,020
309011 CUERPOS CETONICOS URINARIOS (CETONURIA)	2,020	3,020	3,020
309012 ELECTROLITOS (SODIO, POTASIO, CLORO) C/U	2,060	3,100	3,100
0309012A ELECTROLITO CLORO (ORINA)	2,060	3,100	3,100
0309012B ELECTROLITO POTASIO (ORINA)	2,060	3,100	3,100
0309012C ELECTROLITO SODIO (ORINA)	2,060	3,100	3,100
309013 MICROALBUMINURIA 24 HRS. (MAU)	3,820	5,740	5,740
0309013A MICROALBUMINURIA AISLADA (INC. CREATININURIA)	3,820	5,740	5,740
309014 EMBARAZO, DETECCION TEST PACK	3,490	5,230	5,230
309015 FOSFORO (ORINA) (CUANTITATIVO)	2,640	3,960	3,960
309016 GLUCOSA (ORINA) (CUANTITATIVO)	1,860	2,780	2,780
309017 HIDROXIPROLINA ORINA	5,980	8,980	8,980
309019 MUCOPOLISACARIDOS	8,030	12,050	12,050
309020 NITROGENO UREICO O UREA EN ORINA (CUANTI	1,100	1,660	1,660
0309020A NITROGENO UREICO (ORINA)	1,100	1,660	1,660
0309020B NITROGENO UREICO LIQUIDO	1,100	1,660	1,660
309021 NUCLEOTIDOS CICLICOS (CAMP, CGM, U OTROS) C/U	6,270	9,410	9,410
309022 ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023 Y 03-09-024)	2,500	3,740	3,740
0309022B O. COMPLETA 1ER CHORRO	2,500	3,740	3,740
0309022A ORINA COMPLETA, (INCLUYE COD. 03-09-023	2,500	3,740	3,740
309023 ORINA, FISICO-QUIMICO (ASPECTO, COLOR,)	1,680	2,520	2,520
309024 ORINA, SEDIMENTO	1,440	2,160	2,160
0309024B ORINA, SEDIMENTO 1ER CHORRO	1,440	2,160	2,160
309025 OSMOLALIDAD	2,320	3,480	3,480
309026 OSMOLARIDAD URINARIA	13,260	13,260	13,260
309027 PORFIRINAS, C/U	2,860	4,300	4,300
0309027C UROPORFIRINAS C/U	2,860	4,300	4,300
0309027A PORFIRINAS ORINA C/U	2,860	4,300	4,300

**CLINICA BUPA SANTIAGO 2019
SERVICIO DE LABORATORIO CLINICO**

DESCRIPCION PRESTACION	VALORES EN PESOS EN HORARIO HABIL		URGENCIA
	AMBULATORIO	HOSPITALIZADO	
0309027B PORFOBILINOGENO (ORINA)	2,860	4,300	4,300
309028 PROTEINURIA	2,320	3,480	3,480
309029 PROTEINA BENCE JONES PRUEBA TERMICA	1,540	2,300	2,300
309030 UROBILINOGENO (CUANTITATIVO)	1,680	2,520	2,520
309035 HEMOSIDERINA	1,580	2,380	2,380
309501 MUCOPOLISACARIDOS URINARIOS, SCREENING	177,840	177,840	177,840
309504 ACIDO METILHIPURICO (ORINA)	6,460	9,700	9,700
309507 ACIDO METILMALONICO (ORINA)	68,640	68,640	68,640
0702001A PREPARACION DE GLOBULOS ROJOS	22,440	30,290	30,290
0702001B PREPARACION DE PLASMA	22,440	30,290	30,290
0702001C PREPARACION DE PLAQUETAS	22,440	30,290	30,290
0702001D PREPARACION DE CRIOPRECIPITADOS	22,440	30,290	30,290