

NOMENCLADOR SANCOR 2016 + ANEXO 11/2023

VIG. 01-10-2023

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
1	ACTO BIOQUÍMICO (N)	6	5452,2
2	ACETONURIA.	1	908,7
4	ACIDIMETRIA GASTRICA , CURVA DE	3	2726,1
5	ÁCIDO BASE, Estado Ácido Base (EAB). (N)	20	18174
6	ACTH - HORMONA ADRENOCORTICOTROFINA.	12	10904,4
7	ADDIS, RECUENTO DE	2	1817,4
9	ADRENALINA, plasmática (CATECOLAMINA plasmática)	25	22717,5
10	ADRENALINA, urinaria (CATECOLAMINA urinaria)	25	22717,5
14	AGLUTININAS del SISTEMAS ABO.	3	2726,1
15	ALBUMINA - sérica	1,5	1363,05
16	ALCOHOL DEHIDROGENASA, ADH.	10	9087
17	ALCOHOL ETÍLICO - sangre (ALCOHOLEMIA)	10	9087
18	ALDOLASA (Ald)	6	5452,2
19	ALDOSTERONA.	15	13630,5
20	ALFA FETO PROTEINA (AFP)	10	9087
22	AMILASA - sérica.	4	3634,8
23	AMILASA - urinaria.	4	3634,8
25	AMINOÁCIDOS FRACCIONADOS (Cromatografía - por frac	12,5	11358,75
27	AMINOACIDURIA FRACCIONADA (Cromatografía - por fra	12,5	11358,75
28	AMNIOTICO, LÍQUIDO CELULAS NARANJAS.	1	908,7
29	AMNIOTICO, LÍQUIDO (Espectrofotometría - Test de L	5	4543,5
30	AMNIOTICO, LÍQUIDO LECITINA - ESFINGOMIELINA.	5	4543,5
31	AMONEMIA.	20	18174
33	ANGIOTENSINA I	30	27261
35	ANTIBIOGRAMA (ATBG)	9	8178,3
36	ANTIBIOGRAMA BACILO DE KOCH (7) siete antibióticos	60	54522
40	ANTICUERPOS ANTIGLOMERULAR , (IFI)	6	5452,2
41	ANTICUERPOS ANTIMEMBRANA BASAL, (IFI)	6	5452,2
42	ANTICUERPO ANTIMUSCULO LISO (ASMA), (IFI)	7	6360,9
46	ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA (ATG)	10	9087
49	ANTIDESIXIRRIBONUCLEASA - ADNEASA – Anti-DNA.	9	8178,3
51	ANTIESTREPTOLISINAS "O" (ASO / ASTO / AELO), cuant	6	5452,2
53	ANTIFÚNGICOS - PRUEBA DE SENSIBILIDAD	15	13630,5
55	ANTIMITOCONDRIALES , ANTICUERPOS (AMA)	7	6360,9
56	ANTINUCLEARES ANTICUERPOS (FAN / ANA / AAN)	7	6360,9
57	ANTITRIPSINA, Alfa 1 (?1 AT) - Líq. Pleural o Mat.	10	9087
58	ANTITROMBINA III - con calibración de tres (3) pun	30	27261
59	ARSENICO (As) - sérico o urinario.	20	18174
60	ASCORBICO, ÁCIDO - sérico	30	27261
63	ANTICUERPOS Anti- HIV (ELISA)	11	9995,7

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
101	BACILOSCOPIA DIRECTA - ZIEHL NEELSEN (por muestra)	4	3634,8
102	BACILOSCOPIA, DIRECTA y CULTIVO (por muestra) (N)	15	13630,5
103	BACILOSCOPIA, (IFI - por muestra)	10	9087
104	BACTERIOLOGIA, DIRECTA (Coloración de Gram)	3	2726,1
105	BACTERIOLOGICO, DIRECTO-CULTIVO e IDENTIFICACIÓN d	9	8178,3
107	BARBITÚRICOS - urinarios.	17,5	15902,25
108	BENCE- JONES, PROTEINAS de (HPLC / IMF) (N)	30	27261
109	BICARBONATO. (N)	0	0
110	BILIRRUBINEMIA TOTAL, DIRECTA E INDIRECTA.	2	1817,4
111	BILIRRUBINURIA.	2	1817,4
120	C3 - COMPLEMENTO	5	4543,5
121	C4 - COMPLEMENTO	5	4543,5
130	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - sérico (IMF)	40	36348
131	CADENA LIVIANA KAPPA Y LAMBDA - urinario (IMF)	40	36348
132	CADMIO (Cd) - urinario.	20	18174
133	CALCEMIA TOTAL (Ca)	1,5	1363,05
134	CALCIO IONICO.	4	3634,8
136	CALCIO - urinario.	2	1817,4
137	CALCITONINA - sérica.	16	14539,2
138	CALCULO - urinario. (N)	12	10904,4
139	CARBONICO, ANDHIDRICO - (PCO2) (N)	0	0
140	CARIOTIPO, MAPA CROMOSOMICO.	107	97230,9
141	CAROTENO BETA - sérico.	22	19991,4
144	CEA - ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGENICO.	12,5	11358,75
148	CELULAS NEOPLASICAS - líquidos, exudados, trasudad	9	8178,3
150	CEREBROSIDOS (Cromatográfico). (xP)	0	0
151	CERULOPLASMINA.	6	5452,2
152	CETOGENOESTEROIDES - urinarios.	5	4543,5
154	CETONEMIA.	1,5	1363,05
164	CITOLOGIA EXFOLIATIVA - VAGINAL HORMONAL (por cada	5	4543,5
167	CITRICO, ÁCIDO - líquido seminal (ESTUDIO DEL SEME	10	9087
168	COLORO (Cl) - sérico.	2	1817,4
169	COAGULACION, TIEMPO DE (N)	1	908,7
170	COAGULO, RETRACCION DEL	6	5452,2
171	COAGULOGRAMA (N)	8	7269,6
172	COBRE (Cu) - sérico.	20	18174
173	COCAINA (Inmunocromatografía/Cromatográfico)	17,5	15902,25
174	COLESTEROL TOTAL	1,5	1363,05
176	COLONIAS, RECUENTO DE. (N)	2	1817,4
177	COMPATIBILIDAD - sangre materna.	6	5452,2
178	COMPATIBILIDAD MATRIMONIAL - sanguínea en cónyuges	5	4543,5
179	COMPLEMENTO, ACTIVIDAD TOTAL.- COMPLEMENTO 50% LIS	50	45435

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
181	CONCENTRACIÓN DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS.	28	25443,6
183	COOMBS DIRECTA MONOESPECÍFICA, PRUEBA DE (c/u) (N)	2	1817,4
184	COOMBS DIRECTA POLIESPECÍFICA, PRUEBA DE (N)	2	1817,4
186	COOMBS INDIRECTA (N)	12	10904,4
187	COPROCULTIVO. (N)	10	9087
188	COPROPORFIRINAS o PORFIRINAS - materia fecal	15	13630,5
189	CORTISOL.	10	9087
190	CREATINQUINASA - CPK.	3	2726,1
191	CREATININA - en orina	3	2726,1
192	CREATININA - en sangre	3	2726,1
193	CREATININA, CLEARENCE DE DEPURACION. (N)	5	4543,5
194	CRIOAGLUTININA.	1	908,7
195	CRIOGLOBULINAS.	1	908,7
241	CHAGAS (AD)	3	2726,1
242	CHAGAS (HAI)	3	2726,1
243	CHAGAS, Ac. Totales / IgG (IFI / ELISA / QL)	8	7269,6
244	CHAGAS, PARASITEMIA. (N)	6	5452,2
245	CHAGAS, SEROLOGÍA - CONFIRMATORIO (N)	11	9995,7
262	DEHIDROEPIANDROSTERONA, SULFATO - DHEA-S.	11	9995,7
264	DESCARTABLE, MATERIAL COMPLEMENTARIO (DMC). (N)	2	1817,4
268	DIGOXIN (DIGOXINA)	15	13630,5
269	DISACARIDASAS. (xP)	0	0
272	DOMICILIO EN RADIO URBANO - HASTA DOS (2) Kms.	10	9087
273	DOMICILIO A MAS DE DOS (2) Kms. - ADICIONAL por c/	3	2726,1
293	EMBARAZO, REACCIÓN INMUNOLÓGICA PARA	3,5	3180,45
295	EOSINÓFILOS, RECuento de (en moco nasal)	1	908,7
297	ERITROSEDIMENTACION	2	1817,4
298	ESPERMOGRAMA BASICO (EIVE) (N)	28	25443,6
299	ESTRICNINA - líquidos biológicos. (xP)	0	0
300	ESTRADIOL (E2) - sérico	10	9087
301	ESTRIOL - urinario.	13	11813,1
302	ESTRIOL - sérico.	13	11813,1
305	ESTRONA - sérica.	15	13630,5
307	ETANOL, ALCOHOL ETÍLICO - urinario. (ALCOLURIA)	10	9087
308	EUGLOBULINAS, TEST DE	5	4543,5
309	EXUDADO NASOFARINGEO, CULTIVO. (N)	5	4543,5
331	FACTOR DE COAGULACION V.	25	22717,5
332	FACTOR DE COAGULACION VII.	25	22717,5
333	FACTOR DE COAGULACION VIII.	30	27261
334	FACTOR DE COAGULACION IX.	30	27261
335	FACTOR DE COAGULACION X.	25	22717,5
336	FACTOR DE MIGRACION LINFOCITARIA - MIF. (xP)	0	0

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
337	FENILALANINA CONFIRMATORIO (HPLC) (N)	30	27261
338	FENILALANINA, NEONATAL (PKU) (N)	7	6360,9
340	FENILPIRUVICO, ÁCIDO - urinario (cualitativo)	10	9087
342	FENOTIAZINAS.	15	13630,5
343	FERREMIA (Fe)	2	1817,4
344	FIBRINOGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACION - PDF - plas	35	31804,5
345	FIBRINOGENO - sangre. Plasmatico	12	10904,4
349	FISICO QUIMICO - Examen de Exudados, Trasudados. (10	9087
350	FLUOREMIA (F)	10	9087
351	FLUORURIA.	10	9087
352	FOLICO, ÁCIDO.	11	9995,7
353	FONDO OSCURO.	4	3634,8
354	FORMULA LEUCOCITARIA.	1,5	1363,05
355	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (EFM).	5	4543,5
356	FOSFATASA ACIDA TOTAL (EFM).	3	2726,1
357	FOSFATASA ALCALINA (FAL)	1,5	1363,05
360	FOSFATASA ALCALINA TERMOESTABLE.	15	13630,5
361	FOSFATASA ALCALINA - ISOENZIMAS.	15	13630,5
362	FOSFATEMIA (P)	1,5	1363,05
363	FOSFATURIA (P)	1,5	1363,05
366	FOSFORO CLEARANCE DEPURACION.	3	2726,1
370	FSH - HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE.	10	9087
371	FTA/ ABS (IFI - ELISA) SIFILIS y TPHA.	8	7269,6
373	FUNCIONAL, EXAMEN DE MATERIA FECAL - básico (N)	30	27261
402	GALACTOSEMIA. (N)	8	7269,6
404	GASES EN SANGRE, PCO2 y PO2. (N)	10	9087
405	GASTRINA, sérica.	15	13630,5
408	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO y FORMULA - materia fec	3	2726,1
409	GLOBULOS BLANCOS, RECUENTO DE	1	908,7
410	GLOBULOS ROJOS, RECUENTO DE	1	908,7
411	GLUCAGON. (xP)	0	0
412	GLUCEMIA (C/U)	1,5	1363,05
413	GLUCEMIA, PRUEBA de SOBRECARGA (x 2 - dos determin	4,5	4089,15
416	GLUCOPROTEINOGRAMA. (xP)	0	0
417	GLUCOSA en orina (C/U)	1,5	1363,05
418	GLUCOSA 6-FOSFATO ISOMERASA	13	11813,1
420	GLUTAMIL TRANSPEPTIDASA. Gamma-	2,5	2271,75
430	GRAHAM, TEST DE (N)	3	2726,1
432	GRASAS, CUANTITATIVO (Van de Kamer) - materia feca	15	13630,5
433	GRUPO SANGUÍNEO y FACTOR Rho - Du / Dμ (N)	5	4543,5
463	HAPTOGLOBINA.	9	8178,3
464	HEINZ, CUERPOS DE (tinción)	3	2726,1

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
465	HEMATIES, RESISTENCIA GLOBULAR OSMOTICA (CURVA DE	10	9087
466	HEMATOCRITO.	1	908,7
468	HEMOCULTIVO AEROBIOS (c/u) (N)	20	18174
470	HEMOGLOBINA, DOSAJE DE (Hb)	1	908,7
471	HEMOGLOBINA, ELECTROFORESIS.	11	9995,7
472	HEMOGLOBINA - plasmática	4	3634,8
475	HEMOGRAMA. (N)	5	4543,5
479	HEMOSIDERINA - urinaria	9	8178,3
480	HEPARINA, RESISTENCIA A LA (In Vitro)	15	13630,5
481	HEPATOGRAMA. (N)	6	5452,2
483	HIDATIDOSIS (HAI)	4	3634,8
484	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	15	13630,5
487	HIDROXINDOLACETICO, ÁCIDO.	10	9087
488	HIDROXIPROLINA - urinaria.	12	10904,4
489	HIPERHEPARINEMIA. (xP)	0	0
494	HUDDLESSON, REACCION DE (Rosa de Bengala - Brucelo	2	1817,4
531	MYCOBACTERIUM, IDENTIFICACION.	20	18174
532	IDENTIFICACION SEROLÓGICA DE GERMENES. (N)	10	9087
535	INMUNOELECTROFORESIS.	10	9087
536	INMUNOELECTROFORESIS LIQUIDOS BIOLOGICOS. (N)	20	18174
537	INMUNOGLOBULINA A (IgA)	5	4543,5
538	INMUNOGLOBULINA D (IgD)	15	13630,5
539	INMUNOGLOBULINA E (IgE)	10	9087
540	INMUNOGLOBULINA G (IgG)	5	4543,5
541	INMUNOGLOBULINA M (IgM)	5	4543,5
543	INSULINA.	11	9995,7
546	IONOGRAMA - sérico. (N)	3,5	3180,45
547	IONOGRAMA - urinario. (N)	3,5	3180,45
548	ISOCITRICO DEHIDROGENASA. (xP)	0	0
591	LACTAMINICO, ÁCIDO. (xP)	0	0
592	LÁCTICO, ÁCIDO ENZIMATICO.	10	9087
593	LÁCTICO, ÁCIDO - materia fecal.	10	9087
594	LÁCTICO DEHIDROGENASA - LDH	3	2726,1
596	LÁCTICO DEHIDROGENASA ISOENZIMAS - LDH Isoenzimas.	6	5452,2
597	LACTOGENO PLACENTARIO / SOMATOMAMOTROFINA	20	18174
598	FACTOR REUMATOIDEO - ARTRITIS REUMATOIDE	6	5452,2
600	LEPTOSPIRAS, INVESTIGACIÓN DE (fondo oscuro o colo	12	10904,4
602	TRICHINOSIS, INVESTIGACIÓN DE	30	27261
603	LAZO, PRUEBA DEL	1	908,7
606	LEUCINAMINOPEPTIDASA (LAP)	10	9087
610	LEVULINICO, ÁCIDO DELTA-AMINO	10	9087
611	LEVULINICO, DELTA DEHIDRATASA	10	9087

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
612	LH - HORMONA LUTEINIZANTE	10	9087
613	LIPASA, sérica.	5	4543,5
615	LIPIDOGRAMA (Electroforético).	7	6360,9
619	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO, Fco-Qco - Citológico. (N)	15	13630,5
620	LIQUIDO DE PUNCION, Examen Fco-Qco - Citológico. (15	13630,5
622	LISTERIAS, Ac. Anti - (IFI - ELISA)	9	8178,3
623	LITIO (Li) (ISE - Ión selectivo - Fotometría de II	6	5452,2
624	LITIO (Li) (por Absorción Atómica - A.A.)	20	18174
653	MAGNESIO (Mg) - sérico.	2,5	2271,75
654	MAGNESIO (Mg) - urinario.	2,5	2271,75
656	MANTOUX, INTRADERMO-REACCION DE (PPD) (N)	20	18174
657	MEDULOGRAMA.	9	8178,3
660	MERCURIO (Hg) - sérico o urinario.	15	13630,5
662	METANEFRINAS FRACCIONADAS URINARIAS	25	22717,5
663	METANOL - urinario.	15	13630,5
664	MICOLOGIA (Directo - Coloración). (N)	4	3634,8
665	MICOLOGIA (Cultivo e Identificación). (N)	14	12721,8
667	MOCO CERVICAL, CRISTALIZACION	2	1817,4
668	MOCO NASAL, PH - CITOLOGICO.	2	1817,4
669	MONONUCLEOSIS (Aglutinación - Test de Látex o Mono	3	2726,1
670	MONONUCLEOSIS HEMOAGLUTINACION (Paul Bunnell)	3	2726,1
671	MONONUCLEOSIS.	3	2726,1
672	MONÓXIDO de CARBONO.	5	4543,5
673	MORFINA OPIACEOS, DERIVADOS - líquidos biológicos.	12	10904,4
684	MULTIRRESISTENCIA, VIGILANCIA DE BACTERIAS RESISTE	26	23626,2
695	NORADRENALINA, sérica - CATECOLAMINA	25	22717,5
696	NORADRENALINA, urinaria - CATECOLAMINA	25	22717,5
702	NUCLEOTIDASA - 5' N	8	7269,6
711	ORINA COMPLETA. (N)	5	4543,5
714	OSMOLARIDAD - CLEARANCE (sangre - orina)	5	4543,5
715	OSMOLARIDAD - suero.	2,5	2271,75
716	OXIGENO, PO2 - sangre arterial. (N)	0	0
732	PAPANICOLAOU ENDOCERVICAL	9	8178,3
734	PAPANICOLAOU EXOCERVICAL	9	8178,3
736	PARASITOLOGICO en MATERIA FECAL. (N)	4	3634,8
737	PARASITOS HEMATICOS.	6	5452,2
738	PARASITOS SUPERIORES.	4	3634,8
739	PARATHORMONA - PTH	13,5	12267,45
740	PEROXIDASAS, TINCION	5	4543,5
741	PH - líquidos biológicos.	2	1817,4
742	PH - sanguíneo (N)	0	0
743	PIRUVATO- QUINASA (xP)	0	0

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
744	PIRUVICO, ÁCIDO ENZIMATICO (xP)	0	0
745	PLAQUETARIOS, FACTORES	10	9087
746	PLAQUETAS, RECUENTO DE	2	1817,4
747	PLASMA RECALCIFICADO, TIEMPO DE	1	908,7
748	PLASMINOGENO (IDR)	38	34530,6
749	PLOMO (Pb) - sérico o urinario.	20	18174
751	PORFIRINAS o UROPORFIRINAS - urinarias	15	13630,5
752	PORFOBILINOGENO (cualitativo) - urinario.	12	10904,4
753	POTASEMIA. (N)	0	0
754	POTASURIA. (N)	0	0
758	PROGESTERONA - Pg.	11	9995,7
759	PROLACTINA (Prl)	10	9087
761	PROTEINA C REACTIVA - PCR	5	4543,5
763	PROTEINA TOTALES.	1,5	1363,05
764	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO, en suero	12	10904,4
765	PROTEINOGRAMA ELECTROFORÉTICO - LCR	20	18174
766	PROTEINOGRAMA - líquidos biológicos (N)	20	18174
767	PROTEINURIA. (N)	1,5	1363,05
768	PROTOPORFIRINAS - eritrocitaria	12	10904,4
769	PROTROMBINA, CONSUMO DE	2	1817,4
770	PROTROMBINA, RIN (N)	4	3634,8
771	PROTROMBINA, TIEMPO DE (TP) (N)	3	2726,1
772	PSEUDOCOLINESTERASA (CHE) o BUTIRILCOLINESTERASA.	4	3634,8
801	QUIMIOTRIPSINA.	30	27261
812	RENINA - ANGIOTESINA.	18	16356,6
813	Rho FACTOR - GRUPO SANGUINEO. (N)	0	0
814	Rho FACTOR C GRANDE	2	1817,4
815	Rho FACTOR c CHICA	2	1817,4
816	Rho FACTOR E GRANDE	2	1817,4
817	Rho FACTOR e CHICA	2	1817,4
818	RETICULOCITOS, RECUENTO DE	2	1817,4
820	ROSSE RAGAN, PRUEBA DE (RR)	2,5	2271,75
831	SALICILATOS.	12,5	11358,75
832	SALMONELLA, ANTICUERPOS (IFI - ELISA)	6	5452,2
833	SANGRE OCULTA - materia fecal (SOMF) - inmunológic	8	7269,6
835	SEROTONINA - sérica.	24	21808,8
837	SIDEROFILINA, CAPACIDAD de SATURACIÓN. (N)	1	908,7
838	SIMS - HUHNER, TEST DE (N)	20	18174
839	SODIO - sérico o urinario. (N)	0	0
841	SOMATOTROFINA (STH)	12	10904,4
846	SUBTIPO HEMOGLOBINA A2, DETERMINACION DE (electrof	11	9995,7
847	SUDOR, TEST DE (N)	30	27261

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
862	TALIO (TI) - urinario.	20	18174
863	TESTOSTERONA - To	11	9995,7
864	THORN, PRUEBA DE (xP)	0	0
865	TIROTROFINA - TSH (N)	9	8178,3
866	TIROXINA TOTAL - T4	9	8178,3
867	TIROXINA EFECTIVA - LIBRE (FT4 / T4L)	9	8178,3
870	TOXOPLASMOSIS (HA)	4	3634,8
871	TOXOPLASMOSIS (IFI)	6	5452,2
873	TRANSAMINASA, GLUTAMICO OXALACETICA (GOT / AST)	1,5	1363,05
874	TRANSAMINASA, GLUTAMICO PIRUVICA (GPT / AGT)	1,5	1363,05
875	TRANSFERRINA (N)	6	5452,2
876	TRIGLICERIDOS (Tg)	2,5	2271,75
878	TRIIODOTIRONINA TOTAL - T3	9	8178,3
879	TROMBINA, PRUEBA DE GENERACIÓN DE LA	3	2726,1
880	TROMBINA, TIEMPO DE	5	4543,5
887	TROMBOPLASTINA, TIEMPO DE (KPTT / TTPC / KT)	3	2726,1
901	UREA, CLEARENCE DE	3	2726,1
902	UREA, sérica.	1,5	1363,05
903	URETRAL, EXUDADO (Directo y Cultivo). (N)	11	9995,7
904	ÚRICO, ÁCIDO - sérico.	1,5	1363,05
905	ÚRICO, ÁCIDO - urinario.	1,5	1363,05
907	UROCITOGRAMA (N)	4	3634,8
911	UROCULTIVO (MODULO) (N)	20	18174
923	UROPROTEINOGRAMA (N)	33	29987,1
931	VAGINAL, EXUDADO o FLUJO (Directo y Cultivo). (N)	16	14539,2
932	VAINILLIN MANDELICO, ÁCIDO - urinario (AVM) (HPLC)	15	13630,5
933	V D R L / USR (N)	4	3634,8
935	VARIANTE BACTERIANA. (xP)	0	0
936	VERONAL, PRUEBA DEL (xP)	0	0
937	VITAMINA A.	37	33621,9
938	VITAMINA B12.	15	13630,5
939	VITAMINA E.	37	33621,9
940	VOLEMIA RADIOQUÍMICO. (xP)	0	0
953	WIDAL, REACCION DE	4	3634,8
981	ZINC ERITROCITARIO - PROTOPORFIRINA.	20	18174
982	ZINC (Zn) - sérico.	15	13630,5
1000	ANTIGENO PROSTATICO ESPECÍFICO TOTAL - PSA-t	18	16356,6
1001	ACTO BIOQUÍMICO DE INTERNACION - (ABI) (N)	9	8178,3
1011	CD4 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flu	35	31804,5
1015	CD8 - SUB POBLACIÓN LINFOCITARIA por Citom. de flu	35	31804,5
1020	CHLAMYDIAS PNEUMONIAE, Ac. Anti- IgG	18	16356,6
1025	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgG Anti- (CMV-IgG)	15	13630,5

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
1030	CITOMEGALOVIRUS, Ac. IgM Anti- (CMV-IgM)	20	18174
1035	COLESTEROL HDL (HDL-C)	3	2726,1
1040	COLESTEROL LDL (LDL-C)	4,5	4089,15
1045	CREATINFOSFOQUINASA, ISOENZIMA MB (CKMB / CPKMB)	10	9087
1050	DROGAS de ABUSO SCREENING (c/u) (N)	17,5	15902,25
1055	EPSTEIN BARR, Ac. IgG/Totales Anti- (VEB / VCA IgG)	15	13630,5
1060	EPSTEIN BARR, Ac. IgM Anti- (VEB / VCA IgM)	20	18174
1065	FRUCTOSAMINA.	15	13630,5
1070	HEMOGLOBINA GLICOSILADA (Hb A1C)	15	13630,5
1075	HEPATITIS A, Ac. IgM Anti- (HAV IgM)	15	13630,5
1080	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgG (HBc -IgG)	15	13630,5
1085	HEPATITIS B, Antígeno e (Ag.HBe)	15	13630,5
1086	HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (Ag.HBs)	12	10904,4
1090	HEPATITIS B, Ac. de Superficie Anti- (HBsAc)	20	18174
1095	HEPATITIS C, Ac. IgG Anti- (HCV Ac IgG)	20	18174
1100	HIDATIDOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti- (IFI)	22	19991,4
1105	HIV, CARGA VIRAL.	160	145392
1110	HIV, WESTERN- BLOT	100	90870
1115	MARCADOR TUMORAL de OVARIO (CA 125)	20	18174
1120	MARCADOR TUMORAL de MAMA (CA 15. 3)	20	18174
1125	MARCADOR TUMORAL de COLON (CA 19. 9)	20	18174
1130	MICROALBUMINURIA / ALBUMINA URINARIA	12,5	11358,75
1135	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS I (Antico	15	13630,5
1136	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS II (Antic	24	21808,8
1137	MONITOREO de FARMACOS para ENF. CRONICAS III (Anti	60	54522
1140	MYCOPLASMA PNEUMONIAE Ac Anti-IgG	18	16356,6
1142	PREPARACIÓN DE SANGRE A TRANSFUNDIR (MÓDULO TRANSF	118	107226,6
1145	RUBEOLA, Ac. IgG Anti-	15	13630,5
1150	RUBEOLA, Ac. IgM Anti-	15	13630,5
1160	TORCH (Toxoplasmosis , Rubeola, Citomegalovirus y	50	45435
1170	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cualita	8	7269,6
1175	SUBUNIDAD BETA de GONADOTROFINA CORIONICA (cuantit	14	12721,8
1180	TEST RAPIDO en FAUCES para STREPTOCOCCUS ?-HEMOLÍT	12,5	11358,75
1185	TESTOSTERONA BIODISPONIBLE	25	22717,5
1196	SCREENING NEONATAL x 6 (TSH, FENIL ALANINA y TIR -	43	39074,1
1200	URGENCIAS.- (N)	3	2726,1
2001	ABC - ACTO BIOQUÍMICO COMPLEMENTARIO (N)	6	5452,2
2002	ACTO BIOQUÍMICO ADMINISTRATIVO POR VALIDACIÓN	0,5	454,35
2003	ACTO BIOQUÍMICO ADMINISTRATIVO POR VALIDACIÓN - PR	1	908,7
2008	ACANTHAMOEBA SPP.	15	13630,5
2009	ACANTHAMOEBA - PCR	90	81783
2011	ÁCAROS y ARTRÓPODOS, Investigación de vectores	10	9087

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
2017	ACETILCOLINA	25	22717,5
2025	ACETILCOLINA, Ac. Anti- RECEPTORES (ACRA)	100	90870
2034	ACETILCOLINESTERASA ERITROCITARIA (ACHE)	12	10904,4
2051	ACETONA CUANTITATIVA - sérica	19	17265,3
2059	ACETONA CUANTITATIVA - urinaria	19	17265,3
2068	ÁCIDO 3 METIL-INDOL	35	31804,5
2085	ÁCIDO 5 HIDROX-INDOL ACÉTICO (HPLC)	23	20900,1
2093	ÁCIDO ACETOACÉTICO	17	15447,9
2102	ÁCIDO ALFA CETÓNICO	12	10904,4
2111	ÁCIDO BETA HIDROXIBUTÍRICO	19	17265,3
2119	ÁCIDO CÍTRICO - plasmático	15	13630,5
2120	ÁCIDO CÍTRICO - urinario	15	13630,5
2128	ÁCIDO FENIL ACÉTICO (AFA)	19	17265,3
2136	ÁCIDO FENIL GLIOXÍLICO	16	14539,2
2153	ÁCIDO FOLICO - intraeritrocitario.	14	12721,8
2162	ÁCIDO FÓRMICO	16	14539,2
2170	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgG Anti-	30	27261
2179	ÁCIDO FOSFATÍDICO, Ac. IgM Anti-	30	27261
2181	ÁCIDO FUROICO	16	14539,2
2182	ÁCIDO GAMMA-AMINOBUTÍRICO (GABA)	200	181740
2183	ÁCIDO GLUTÁMICO	30	27261
2184	ÁCIDO GUANIDINACÉTICO.	110	99957
2187	ÁCIDO HIPÚRICO - urinario	15	13630,5
2205	ÁCIDO HOMOVANÍLICO - HVA	20	18174
2222	ÁCIDO INDOLACETICO, 5 HIDROXI -3-METIL	19	17265,3
2236	ÁCIDO LÁCTICO - LCR	19	17265,3
2239	ÁCIDO LÁCTICO - urinario	19	17265,3
2247	ÁCIDO LISÉRGICO (LSD)	19	17265,3
2252	ÁCIDO MÁLICO	60	54522
2256	ÁCIDO MANDÉLICO	19	17265,3
2264	ÁCIDO METIL HIPÚRICO	19	17265,3
2273	ÁCIDO METIL MALÓNICO	19	17265,3
2277	ÁCIDO MUCÓNICO	19	17265,3
2281	ÁCIDO ORÓTICO	104	94504,8
2296	ÁCIDO OXALICO - sérico	22	19991,4
2299	ÁCIDO OXALICO - urinario (2/ 12 / 24 hs. - c/u)	15	13630,5
2307	ÁCIDO PERCLÓRICO (xP)	0	0
2316	ÁCIDO PIRUVICO - sérico	13	11813,1
2328	ÁCIDO SALICÍLICO - sérico	12	10904,4
2330	ÁCIDO SALICÍLICO - urinario	12	10904,4
2341	ÁCIDO SIALICO	19	17265,3
2346	ÁCIDO SUCCÍNICO	60	54522

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
2350	ÁCIDO TIOGLICÓLICO	19	17265,3
2358	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	18	16356,6
2367	ÁCIDOS BILIARES - séricos.	30	27261
2375	ÁCIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA	122	110861,4
2379	ÁCIDOS GRASOS NO ESTERIFICADOS (NEFA)	10	9087
2393	ÁCIDOS ORGÁNICOS - urinarios	122	110861,4
2401	ACIL CARNITINAS - plasmáticos	120	109044
2405	ACTINA AC (AAC) - IFI (xP)	0	0
2410	ACUAPORINA 4 - Neuromielitis Optica–Ac. IgG (NMO-A)	100	90870
2417	ADENOSIN DEAMINASA - LCR	24	21808,8
2418	ADENOSIN DEAMINASA - líquido pleural	24	21808,8
2427	ADENOVIRUS, Ac. IgG o Totales, Anti-	18	16356,6
2435	ADENOVIRUS, Ac. IgM, Anti-	18	16356,6
2444	ADENOVIRUS, Ag.	24	21808,8
2446	ADENOVIRUS - PCR	90	81783
2448	ADENOVIRUS - Carga viral	150	136305
2452	ADRENAL, Ac. Totales Anti-	65	59065,5
2461	ALDOSTERONA - urinaria	15	13630,5
2469	ALDRIN (N)	60	54522
2495	Alfa 1 ANTITRIPSINA, CLEARENCE de (?1 AT - Clearen	20	18174
2508	Alfa 1 GLUCOPROTEINA ACIDA (OROSOMUCOIDE) (xP)	0	0
2521	Alfa 2 ANTIPLASMINA	40	36348
2538	Alfa-BHC (?-HCH) - alfa-HEXAFLORURO de BENCENO -	60	54522
2547	Alfa GALACTOSIDASA (Fabry)	130	118131
2555	Alfa GLUCOSIDASA NEUTRA - semen	25	22717,5
2559	Alfa L IDURONIDASA	110	99957
2561	Alfa MANOSIDASA (xP)	0	0
2563	Alfa NITROSO BETA NAFTOL, PRUEBA de	9	8178,3
2572	ALPRAZOLAM	25	22717,5
2587	ALUMINIO - pelo	30	27261
2589	ALUMINIO - sérico	22	19991,4
2591	ALUMINIO - urinario	22	19991,4
2598	AMETRYN (N)	60	54522
2606	AMIKACINA	22	19991,4
2620	AMINOÁCIDOS - LCR (Cromatografía cuantitativa)	150	136305
2623	AMINOÁCIDOS - sérico (Cromatografía cuantitativa)	150	136305
2624	AMINOÁCIDOS - sangre seca en papel de filtro - SSP	150	136305
2627	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cromatografía cuantitativ	150	136305
2630	AMINOÁCIDOS - urinarios (Cualitativo)	22	19991,4
2649	AMONIO - urinario	20	18174
2657	ANAEROBIOS (Cultivo).	30	27261
2666	ANDROSTENEDIOL GLUCURÓNIDO (ALFA DIOL GLUCURONIDO)	25	22717,5

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
2675	ANDROSTENEDIONA, Delta 4- (?4)	12	10904,4
2688	ANFETAMINAS / METANFETAMINAS, confirmatorio	120	109044
2700	ANGELMAN, SÍNDROME de	330	299871
2704	ANION GAP (N)	1	908,7
2706	ANTIBIOGRAMA - AUTOMATIZADO	50	45435
2709	ANTICOAGULANTE LÚPICO (N)	30	27261
2712	ANTIDIURÉTICA, HORMONA (HAD) -VASOPRESINA	80	72696
2713	ANTIDIURÉTICA, HORMONA - urinaria (HAD u) - VASOPR	80	72696
2717	ANTIGENOS BACTERIANOS, screening (Haemof..infl, Ne	80	72696
2730	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, COMPLEJADO (PSA c)	25	22717,5
2734	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO, Libre+Total (PSA-L	36	32713,2
2739	ANTIGENOS - PANEL GINECOLÓGICO - PCR (Chamydia tra	150	136305
2743	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de DIARREICOS - PCR (N)	150	136305
2745	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - BÁSIC	90	81783
2749	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR	180	163566
2751	ANTIGENOS VIRALES - PANEL de RESPIRATORIOS - PCR	230	209001
2769	ANTIMICOGRAMA LEVADURAS, Screening	30	27261
2780	ANTIMONIO - sérico	18	16356,6
2782	ANTIMONIO - urinario	18	16356,6
2790	ANTIMULLERIANA, HORMONA (HAM)	75	68152,5
2803	ANTITROMBINA III FUNCIONAL	25	22717,5
2810	APOLIPOPROTEINA A (ApoA)	11	9995,7
2811	APOLIPOPROTEINA B (ApoB)	11	9995,7
2815	APOLIPOPROTEINA E, GENOTIPO (Apo E)	176	159931,2
2820	ARILSULTASA A - en leucocitos	150	136305
2822	ARILSULTASA A - sérica	150	136305
2834	ARSÉNICO - pelo	30	27261
2837	ARSÉNICO - uña	30	27261
2846	ASPERGILLIUS, Ac. Anti-	24	21808,8
2850	ATRAZINA (N)	60	54522
2852	AUTOHEMÓLISIS, PRUEBA DE	4	3634,8
2854	BACILUS ANTHRACIS, Cultivo y Tipificación	20	18174
2858	BACTERIAS RESISTENTES A CARBAPENEMES - PCR o simil	95	86326,5
2863	BANDAS OLIGOCLONALES, en L.C.R. / Suero	220	199914
2888	BARBITURATOS, Confirmatorio.	120	109044
2896	BARIO - sérico.	22	19991,4
2897	BARIO - urinario	22	19991,4
2912	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgG Anti-	50	45435
2914	BARTONELLA HENSELAE, Ac. IgM Anti-	50	45435
2931	BENCENO-ETILBENCENO-TOLUENO-XILENO (BETX)	60	54522
2945	BENZODIAZEPINAS, Confirmatorio.	120	109044
2963	BERILIO - sérico	22	19991,4

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
2965	BERILIO - urinario	22	19991,4
2980	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgA Anti-	30	27261
2982	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgG Anti-	30	27261
2984	Beta 2 GLICOPROTEÍNA, Ac. IgM Anti-	30	27261
3016	Beta-BHC (?-HCH) - beta-HEXACLORURO de BENCENO -	60	54522
3025	Beta CROSS LAPS - CTX-C - TELOPÉPTIDO DE COLÁGENO	32	29078,4
3034	Beta GALACTOSIDASA	130	118131
3042	Beta GLUCOCEREBROSIDASA	130	118131
3051	Beta LACTAMASA	10	9087
3056	Beta Libre hCG (N)	38	34530,6
3062	Beta MANOSIDASA (xP)	0	0
3065	BICARBONATO, en orina	10	9087
3067	BIOTINA	120	109044
3068	BIOTINIDAZA, CONFIRMATORIO.	120	109044
3076	BLADER TEST ANTÍGENO - NMP22 (B.T.A.) (xP)	0	0
3085	BLASTOMYCES DERMATITIDIS, Ac (Fase Lev)	35	31804,5
3093	BNP (FACTOR NATRIURÉTICO)	95	86326,5
3102	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgG Anti-	35	31804,5
3110	BORDETELLA PERTUSIS, Ac. IgM Anti-	37	33621,9
3119	BORDETELLA PERTUSIS, Ag.	40	36348
3120	BORDETELLA PERTUSIS - PCR	90	81783
3128	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgG Anti-	35	31804,5
3136	BORRELLIA BUGDORFERI, Ac. IgM Anti-	37	33621,9
3141	BRCA 1 BRCA 2, GRANDES DELECCIONES Y DUPLICACIONES	1000	908700
3143	BRCA 1 BRCA 2, SECUENCIACIÓN COMPLETA	2000	1817400
3145	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI	375	340762,5
3147	BRCA 1-2, PANEL ASHKENAZI - SEFARADI	450	408915
3153	BROMURO - sérico	20	18174
3158	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT	10	9087
3159	BRUCELAS, TEST DE WRIGHT, con 2-Mercaptoetanol (W	12	10904,4
3162	BRUCELOSIS (IFI)	12	10904,4
3170	BRUCELOSIS (Fijación de Complemento)	5	4543,5
3179	BRUCELOSIS, Ac. IgG ó Totales Anti-	12	10904,4
3187	BRUCELOSIS, Ac. IgM Anti-	12	10904,4
3190	BRUCELOSIS, Ac. Incompletos Anti-	15	13630,5
3230	C1 INHIBIDOR (C1 INHIBIDOR INMUNOLÓGICO)	30	27261
3239	CA 21-1 (MARCADOR TUMORAL de PULMÓN) - CYFRA 21-1	60	54522
3247	CA 72-4 (MARCADOR TUMORAL GÁSTRICO)	50	45435
3254	CADENA LIVIANA KAPPA LIBRE - sérica (Nefelometría	130	118131
3257	CADENA LIVIANA LAMBDA, LIBRE - urinario (Nefelomet	130	118131
3259	CADENAS PESADAS EN SANGRE Y ORINA C/U	40	36348
3262	CADMIO (Cd) - pelo	25	22717,5

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
3264	CADMIO (Cd) - sanguíneo	22	19991,4
3273	CALCIDIOIDEMICOSIS - Inmunodif. (xP)	0	0
3290	CALCIO (Ca) - pelo	25	22717,5
3292	CALCIO (Ca) - saliva	25	22717,5
3307	CÁLCULO - biliar, salival, urinario - Estudio Cris	20	18174
3310	CALPROTECTINA (CPMF)	100	90870
3316	CAMPYLOBACTER SPP, Cultivo (xP)	0	0
3318	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (ELISA)	20	18174
3320	CAMPYLOBACTER SPP, Directo (Microscopía)	12	10904,4
3324	CANDIDA ALBICANS, Ac. Totales	15	13630,5
3333	CANDIDA, ELECTROFORESIS DE CAMP (xP)	0	0
3350	CANNABINOIDES, CONFIRMATORIO (MARIHUANA - CONFIRMA	120	109044
3375	CARBOXIHEMOGLOBINA	15	13630,5
3384	CARDIOLIPINAS, Ac. IgA Anti-	20	18174
3392	CARDIOLIPINAS, Ac. IgG Anti-	18	16356,6
3401	CARDIOLIPINAS, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
3427	CARIOTIPO con BANDEO - Alta Resolución (Alta Sensi	230	209001
3430	CARIOTIPO, con BANDEO	140	127218
3435	CARIOTIPO - líquido amniótico	350	318045
3440	CARIOTIPO - material de aborto	200	181740
3443	CARIOTIPO - médula ósea (Citogenético de MO)	140	127218
3446	CARIOTIPO - vellosidades coriónicas	350	318045
3461	CARNITINA, Libre y Total - suero	160	145392
3463	CARNITINA, Libre y Total - urinario	160	145392
3478	CATECOLAMINAS - LCR	25	22717,5
3495	CD34 POSITIVAS - Citometría de Flujo	35	31804,5
3504	CD10/CD19 - Citom. de Flujo	35	31804,5
3512	CD3/CD16+56, CÉLULAS NATURAL KILLER (NK) - Citom.	35	31804,5
3521	CD25 RECEPTOR SOLUBLE DE INTERLUKINA 2 - Citom. de	35	31804,5
3529	CD69/CD56	35	31804,5
3538	CD, SUBPOBLACION LINFOCITARIA - Citometría de Fluj	35	31804,5
3543	CELULARIDAD en lágrimas	10	9087
3546	CELULAS LE	7	6360,9
3563	CENTROMERO, Ac. Anti-	22	19991,4
3571	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14	12721,8
3572	CHAGAS, Ac. IgM Anti- (IFI)	14	12721,8
3576	CHAGAS, (PCR)	90	81783
3582	CHIKUNGUNYA , virus (PCR)	90	81783
3585	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea.	110	99957
3586	CHITOTRIOSIDASA - sanguínea/soporte-papel (Fluorom	110	99957
3589	CHLAMYDIA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	20	18174
3591	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - PCR	90	81783

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
3598	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgG Anti-	18	16356,6
3606	CHLAMYDIA PSITACCI, Ac. IgM Anti-	20	18174
3609	CHLAMYDIA PSITACCI - PCR	90	81783
3623	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgG Anti-	18	16356,6
3632	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ac. IgM Anti-	20	18174
3640	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag.	20	18174
3649	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, Ag. PCR	90	81783
3650	CHLAMYDIA TRACHOMATIS, cultivo celular	95	86326,5
3651	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - LCR (xP)	0	0
3657	CHOLERAEE VIBRIO, CULTIVO (xP)	0	0
3666	CIANUROS	22	19991,4
3674	CICLOSPORINA A - sérica	30	27261
3683	CISTINA	15	13630,5
3717	CITOMEGALOVIRUS, ANTIGENEMIA (CMV - PP65)	45	40891,5
3720	CITOMEGALOVIRUS, detección cuantitativa - PCR	150	136305
3722	CITOMEGALOVIRUS, detección cualitativa - PCR	70	63609
3734	CITOPLASMA DE NEUTROFILO, Ac. Anti- c/u (ANCA C, P	28	25443,6
3751	CLEMENTS, Prueba de	12	10904,4
3756	CLORPIRIFOS ETIL (N)	60	54522
3760	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxina A - materia fecal.	80	72696
3762	CLOSTRIDIUM DIFFICILE, Toxinas (A + B) - Materia F	100	90870
3786	COBALTO - plasmático	20	18174
3788	COBALTO - urinario	20	18174
3814	COBRE - eritrocitario	20	18174
3820	COBRE - urinario	20	18174
3828	COCAÍNA, GC-MS - Confirmatorio.	120	109044
3837	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA F (xP)	0	0
3845	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- BANDA TP (xP)	0	0
3854	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Anti- CIE (xP)	0	0
3860	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. Ig Totales Anti-	40	36348
3862	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgG Anti-	28	25443,6
3871	COCCIDIOIDES INMITIS, Ac. IgM Anti-	28	25443,6
3880	COCLEARES, Ac. Anti- (Anti- P68 KDA) (Western Blot	150	136305
3888	CODEÍNA - sérica	50	45435
3890	CODEÍNA - urinaria	50	45435
3905	COFACTOR DE RISTOCETINA	60	54522
3910	COLESTEROL NO HDL (N)	5,5	4997,85
3922	COMPLEMENTO C1Q (PROTEINA 11S)	28	25443,6
3926	COMPLEMENTO C2 (xP)	0	0
3939	CONCENTRACIÓN BACTERICIDA MÍNIMA (CBM)	28	25443,6
3948	CONCENTRACION INHIBITORIA MINIMA (CIM)	28	25443,6
3953	CONEXINA 26 - MUTACIONES 35deIG (GJB2) o Cx26 - P	77	69969,9

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
3955	CONEXINA 26 - SECUENCIACIÓN - PCR	115	104500,5
3960	COPROPORFIRINAS - eritrocitarias	15	13630,5
3974	COREA DE HUNTINGTON - PCR	500	454350
3976	(Covid-19)SARS-Cov-2-Ag (Cromatografico Tes Rapido	75	68152,5
3978	CORONAVIRUS (COVID-19) - SARS-COV-2 - RT PCR	150	136305
3982	CORPÚSCULOS METACROMÁTICOS - urinario	10	9087
3994	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - aPTT	25	22717,5
3996	CORRECCIÓN C/PLASMA NORMAL - TP	25	22717,5
4002	CORTEX ADRENAL, Ac. ANTI- (A.A.C.A)	0	0
4008	CORTISOL LIBRE - urinario (CLU)	12	10904,4
4012	CORTISOL - salival	12	10904,4
4033	COTININA - sérica	25	22717,5
4035	COTININA - urinaria	25	22717,5
4050	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgG Anti-	30	27261
4059	COXIELLA BURNETTI, Ac. IgM Anti-	30	27261
4068	COXSACKIE VIRUS A, 2-7-9, Ac. Anti- (c/u)	19	17265,3
4076	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ag. (c/u)	19	17265,3
4085	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (pool)	19	17265,3
4093	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. Anti- (c/u)	19	17265,3
4102	COXSACKIE VIRUS B, 1-2-3-4-5-6, Ac. IgM Anti- (c/u)	23	20900,1
4105	CREATINA - sérica	10	9087
4106	CREATINA - urinaria	10	9087
4110	CRIOCRITO	10	9087
4119	CRIOFIBRINÓGENO	10	9087
4125	CRISTALIZACIÓN en lágrimas	7	6360,9
4132	CROMO (Cr)- pelo	22	19991,4
4134	CROMO (Cr) - sérico	20	18174
4136	CROMO (Cr) - urinario	20	18174
4141	CROMOGRANINA A	150	136305
4143	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección Cromos	410	372567
4144	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) - Delección 17 P	410	372567
4145	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección cromos	410	372567
4146	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) Delección C11 AT	410	372567
4147	CROMOSOMA, ALTERACIONES del (c/u) TRISOMÍA 12 - CE	410	372567
4150	CROMOSOMA FILADELFIA - PCR - LMC -	220	199914
4155	CROMOSOMA X, FRAGILIDAD - PCR	250	227175
4160	CROMOSOMA X, FISH	250	227175
4165	CROMOSOMA Y, DELECCIONES del	275	249892,5
4187	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Citom. de Flujo	210	190827
4190	CROSS MATCH, AUTÓLOGO - Linfotoxicidad.	55	49978,5
4196	CROSS MATCH, CONTRA PANEL	65	59065,5
4204	CROSS MATCH, DONANTE - Citom. de Flujo	230	209001

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
4213	CROSS MATCH, DONANTE - Linfotoxicidad.	65	59065,5
4221	CROSS MATCH, DTT	65	59065,5
4230	CROSS MATCH, MATRIMONIAL - Citometría de Flujo	300	272610
4240	CROSS MATCH, PACIENTE HIPERSENSIBILIZADO	110	99957
4256	CRYPTOSPORIDIUM Sp, (N)	15	13630,5
4264	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag.	40	36348
4266	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS, Ag. (Microscopía - Tinta	8	7269,6
4290	CUERPOS REDUCTORES	7	6360,9
4307	4,4' -DDD (p,p' -DDD) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLORO	60	54522
4315	4,4' -DDE (p,p' - DDE) - 4,4'-DICLORODIFENILDICLOR	60	54522
4324	4,4' -DDT (p,p' -DDT) - 4,4'-DICLORODIFENILTRICLOR	60	54522
4333	DEGRANULACIÓN DE BASÓFILOS - TEST DE ACTIVACIÓN DE	480	436176
4340	DEHIDROEPIANDROSTERONA	20	18174
4350	Delta-BHC (?-HCH) - delta-HEXAFLORURO de BENCENO -	60	54522
4361	DENGUE, Ac. Anti- IgG	35	31804,5
4363	DENGUE, Ac. Anti- IgM	35	31804,5
4365	DENGUE, Acs. Anti- IgG e IgM (Cualitativo)	35	31804,5
4367	DENGUE, Ag. - ELISA	35	31804,5
4369	DENGUE - PCR	110	99957
4370	DENGUE - SEROTIPIFICACIÓN	130	118131
4375	DEOXIPIRIDINOLINAS (DPD)	28	25443,6
4384	DESIPRAMINA	24	21808,8
4387	DESMOGLEINA, Ac. Anti- Ag. 1 y 3 IgG	110	99957
4388	DIAZINÓN (N)	60	54522
4392	DIELDRIN (N)	60	54522
4418	DIMERO-D	35	31804,5
4435	DIMETOATO (N)	60	54522
4444	DIMETOXIFENILETILAMINA, 3,4- (DMFA)	19	17265,3
4452	DISULFOTÓN (N)	60	54522
4461	DNA, SS - CADENA SIMPLE (DNAss)	35	31804,5
4469	DNA, DESNATURALIZADO, Ac. Anti -	40	36348
4478	DNA, Muestra Forense	1400	1272180
4503	DOPAMINA, TOTAL - sérica	20	18174
4512	DOPAMINA LIBRE - urinaria	20	18174
4521	DOXEPINA	25	22717,5
4546	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgG Anti-	23	20900,1
4549	ECHINOCOCCUS GRANULOSOS, Ac. IgM Anti-	25	22717,5
4563	ECHO COXSACKIE, 1-6 Ac. IgG Anti-	24	21808,8
4566	ECHO COXSACKIE, 1-6 IgM	28	25443,6
4580	ECHOVIRUS, Ac. IgG Anti-	30	27261
4583	ECHOVIRUS, Ac. IgM Anti-	30	27261
4590	ECTOPARÁSITOS, Búsqueda e identificación.	25	22717,5

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
4600	ELASTASA PANCREÁTICA	120	109044
4615	EMBRIOTOXICIDAD, BIOENSAYO. (xP)	0	0
4623	ENA, Ac. Anti- (ANTÍGENOS NUCLEARES EXTRAÍDOS, Ac.	50	45435
4632	ENDOMISIO, Ac. IgA Anti- (EMA IgA)	14	12721,8
4640	ENDOMISIO, Ac. IgG Anti- (EMA IgG)	14	12721,8
4648	ENDOSULFAN I (N)	60	54522
4649	ENDOSULFAN II (N)	60	54522
4652	ENDOSULFAN SULFATO (N)	60	54522
4666	ENDRIN (N)	60	54522
4668	ENDRIN ALDEHIDO (xP)	0	0
4674	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgG Anti-	40	36348
4677	ENTAMOEBA HISTOLYTICA, Ac. IgM Anti-	40	36348
4682	ENTEROCOCOS VANCOMICINA RESISTENTE - PCR	95	86326,5
4691	ENTEROVIRUS - PCR	90	81783
4700	ENZIMA CONVERTIDORA de ANGIOTENSINA (ECA)	40	36348
4709	EPSTEIN BARR, Anti- EBNA (Epstein Barr Nuclear Ass	40	36348
4717	EPSTEIN BARR, detección cuantitativa - PCR	150	136305
4726	EPSTEIN BARR, Early Antig. Ac.	30	27261
4728	EPSTEIN BARR, detección cualitativa - PCR	90	81783
4734	ERITROPOYETINA (EPO)	45	40891,5
4738	ESCHERICHIA COLI - ENTEROPATÓGENA - PCR	95	86326,5
4749	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (DIRECTO)	15	13630,5
4755	ESPERMA, Ac. Anti- ESPERMATOZOIDES (INDIRECTO)	15	13630,5
4775	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS CON DIFERENCIACIÓN DE PE	10	9087
4778	ESPERMA, CÉLULAS REDONDAS TOTALES EN SEMEN	5	4543,5
4793	ESPERMA, CONDENSACIÓN NUCLEAR DE LA CROMATINA (Azu	25	22717,5
4811	ESPERMA, DIGESTIÓN EN GELATINA ACROSÓMICA	20	18174
4823	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES EN ORINA, ESTUDIO DE RET	10	9087
4825	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PA	60	54522
4827	ESPERMA, ESPERMATOZOIDES DE ORINA, RECUPERACIÓN PA	120	109044
4838	ESPERMA, HETEROGENEIDAD CROMATÍNICA (NARANJA DE AC	20	18174
4846	ESPERMA, INDICE DE TERATOZOOSPERMIA	20	18174
4858	ESPERMA - MODULO I (ESPERMOGRAMA COMPLETO) (N)	49	44526,3
4860	ESPERMA - MODULO II (N)	107	97230,9
4868	ESPERMA, MORFOLOGÍA CRITERIO ESTRICTO (OMS 2010 -	10	9087
4878	ESPERMA, PRUEBA DE SOBREVIDA ESPERMÁTICA (N)	10	9087
4889	ESPERMA, RECUENTO DE ESPERMATOZOIDES	6	5452,2
4923	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (DIAGNÓSTICO)	60	54522
4930	ESPERMA, SELECCIÓN DE GRADIENTES (INSEMINACIÓN)	100	90870
4941	ESPERMA, SWIM UP (DIAGNÓSTICO)	60	54522
4949	ESPERMA, SWIM UP (INSEMINACIÓN) (N)	100	90870
4964	ESPERMA, TEST DE FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO	110	99957

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
4971	ESPERMA, TEST DE HIPERACTIVACIÓN	22	19991,4
4978	ESPERMA, TEST DE MOST (N)	75	68152,5
4985	ESPERMA, TEST HIPOSMÓTICO	8	7269,6
4999	ESTEATOCRITO (Grasas - materia fecal)	9	8178,3
5008	ESTIRENO	16	14539,2
5016	ESTRADIOL BIODISPONIBLE (E2 Biodisponible)	25	22717,5
5033	ESTRIOL LIBRE - sérico.	35	31804,5
5043	ETIÓN (N)	60	54522
5050	EUGLOBULINAS, LISIS de (pre y post-isquemia)	15	13630,5
5053	EVEROLIMUS	90	81783
5055	EXTASIS - MDMA (Inmunoensayo)	45	40891,5
5059	FACTOR de COAGULACIÓN II	35	31804,5
5067	FACTOR de COAGULACIÓN XI	35	31804,5
5076	FACTOR de COAGULACIÓN XII	35	31804,5
5077	FACTOR de COAGULACIÓN XIII	35	31804,5
5085	FACTOR INTRÍNSECO, Ac. Anti-	55	49978,5
5093	FACTOR REUMATOIDEO (Nefelometría)	16	14539,2
5102	FACTOR V LEIDEN - PCR	95	86326,5
5116	FACTOR VON WILLEBRAND, Funcional	70	63609
5119	FACTOR VON WILLEBRAND (Inmunológico)	60	54522
5127	FAMPHUR (FAMFUR) (N)	60	54522
5132	FELBAMATO (xP)	0	0
5136	FENCICLIDINA - FENILCICLOHEXILPIPERIDINA -PCP (IFP)	20	18174
5144	FENETILAMINA - F.E.A.	25	22717,5
5204	FENITOTRIÓN (N)	60	54522
5213	FENOLES - urinarios	19	17265,3
5222	FENTANILO - urinario	50	45435
5230	FERRITINA	15	13630,5
5238	FIBRINÓGENO, PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN (P.D.F.) - u	30	27261
5247	FIBROSIS QUÍSTICA, 19 MUTACIONES - PCR	310	281697
5255	FIBROSIS QUÍSTICA, 29 MUTACIONES - PCR	450	408915
5258	FIBROSIS QUÍSTICA, 32 MUTACIONES - PCR	465	422545,5
5265	FIBROSIS QUISTICA, DF508	100	90870
5273	FILIACIÓN ESTUDIO DNA EXTRA (por cada uno agregado	200	181740
5281	FILIACIÓN ESTUDIO DNA HASTA 3	700	636090
5290	FISH WILLIAMS	410	372567
5298	FK - 506 - Tacrolimus	60	54522
5300	FLAVIVIRUS	90	81783
5307	FORATO (N)	60	54522
5319	FOSFATASA ÁCIDA LEUCOCITARIA	15	13630,5
5324	FOSFATASA ACIDA PROSTATICA (RIA)	19	17265,3
5332	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE	8	7269,6

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
5335	FOSFATASA ÁCIDA TARTRATO RESISTENTE LEUC.	12	10904,4
5349	FOSFATASA ALCALINA OSEA (RIA)	25	22717,5
5375	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgG Anti-	18	16356,6
5378	FOSFATIDIL COLINA, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
5392	FOSFATIDIL GLICEROL, Ac. IgG Anti-	20	18174
5409	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgG Anti-	18	16356,6
5412	FOSFATIDIL INOSITOL, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
5424	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgA Anti-	35	31804,5
5426	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgG ó Ac. Totales Anti-	25	22717,5
5428	FOSFATIDIL SERINA, Ac. IgM Anti-	25	22717,5
5443	FOSFOHEXOSA ISOMERASA, Sérica - PHI	6	5452,2
5452	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgG Anti-	20	18174
5461	FOSFOLIPIDOS, Ac. IgM Anti-	20	18174
5465	FOSFOLIPIDOS, Ac. Totales Anti- (IgA, IgG, IgM)	25	22717,5
5469	FREE ANDROGEN INDEX-FAI	30	27261
5472	FRIEDRICH, ATAXIA DE	450	408915
5478	FRUCTOSA, líquido seminal o sérica o urinaria	10	9087
5486	FSH, Urinaria (HORMONA FOLÍCULO ESTIMULANTE - Urin	0	0
5494	GABAPENTINA (xP)	0	0
5503	GAD, Ac. Anti- Glutamico Acid Decarboxilase (ÁCIDO	45	40891,5
5508	GALACTOMANANO de ASPERGILLUS, Ag.	100	90870
5512	GALACTOSA 1-URIDIL FOSFOTRANSFERASA	75	68152,5
5520	Gamma-BHC (?-HCH) - gamma-HEXAFLUORURO de BENCENO -	60	54522
5529	GANGLIOSIDO ASIALO GM1, Ac. Anti-	200	181740
5533	GANGLIOSIDO GD 1B, Ac. Anti-	150	136305
5537	GANGLIOSIDO GM1, Ac. (IgG + IgM) Anti-	150	136305
5541	GANGLIOSIDO QUADROSIALO, GQ1b Ac. IgG	200	181740
5546	GANGLIOSIDOS PANEL, Ac. (IgG + IgM) GM1 Asialo, GM	900	817830
5555	GENOTIPO de Rho (c/u)	15	13630,5
5563	GENTAMICINA	25	22717,5
5576	GLIADINA, Ac. IgA Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-	24	21808,8
5583	GLIADINA, Ac. IgG Anti- PÉPTIDO DEAMIDADO de (DGP-	24	21808,8
5589	GLICEROL, sérico. (xP)	0	0
5597	GLICINA (HPLC) (xP)	0	0
5606	GLICOFORINA, Citometría de Flujo	30	27261
5621	GLICOSAMINOGLICANOS, cuantitativo	70	63609
5632	GLOBULINA LIGADORA DE ANDROGENOS Y ESTROGENOS (GLA	22	19991,4
5640	GLOBULINA LIGADORA DE CORTICOIDES (CBG) (xP)	0	0
5644	GLOBULINA TRANSPORTADORA DE TIROXINA (TBG)	42	38165,4
5649	GLUCOCEREBROSIDASA	140	127218
5666	GLUTATIÓN PEROXIDASA (GPO)	25	22717,5
5685	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgG Anti-	40	36348

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
5687	HAEMOPHILUS INFLUENZA, Ac. IgM Anti-	40	36348
5691	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - plasmático	25	22717,5
5694	HAEMOPHILUS INFLUENZAE B, Ag. - urinario	25	22717,5
5708	HALOPERIDOL	30	27261
5715	HAM, PRUEBA DE	10	9087
5724	HANTAVIRUS, Ac. IgG Anti-	60	54522
5726	HANTAVIRUS, Ac. IgM Anti-	60	54522
5743	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgA Anti-	22	19991,4
5751	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgG Anti-	16	14539,2
5760	HELICOBACTER PYLORI, Ac. IgM Anti-	16	14539,2
5768	HELICOBACTER PYLORI, Aire espirado (xP)	0	0
5777	HELICOBACTER PYLORI (Cultivo - Tipificación).	28	25443,6
5780	HEMATÍES, PRUEBA ELUSIÓN ÁCIDA DE	8	7269,6
5785	HEMOCROMATOSIS, Gen HH - PCR (HEMOCROMATOSIS HERED	80	72696
5787	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen C282Y - PCR	80	72696
5789	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen H63D - PCR	80	72696
5791	HEMOCROMATOSIS, MUTACIÓN Gen S65C - PCR	80	72696
5797	HEMOCULTIVO AEROBIOS AUTOMATIZADO (c/u)	30	27261
5802	HEMOGLOBINA A1 (Hb-A1) Electroforesis	12	10904,4
5811	HEMOGLOBINA A2 (HbA2) (Cromatografía/Intercambio I	20	18174
5820	HEMOGLOBINA FETAL	10	9087
5828	HEMOGLOBINA S	9	8178,3
5837	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA, DETECCIÓN de	175	159022,5
5845	HEMOPEXINA (xP)	0	0
5854	HEMOSIDERINURIA	9	8178,3
5868	HEPARINA, Ac. Anti- (PFA4) (xP)	0	0
5871	HEPARINA, ACTIVIDAD ANTI XA de la (LMWH) - HEPARIN	40	36348
5879	HEPÁTICOS, AUTOANTICUERPOS (panel) (xP)	0	0
5888	HEPATITIS A, Ac. Anti- IgG (HVA IgG) o Ac. Totales	15	13630,5
5896	HEPATITIS B, Ac. Anti- "e" (HBe Ac)	15	13630,5
5905	HEPATITIS B, Ac. Anti- "Core" IgM (HBcM) - (RIA o	18	16356,6
5914	HEPATITIS B, Carga viral	185	168109,5
5931	HEPATITIS B, DNA viral (HBV-DNA) (PCR - Cualitativ	80	72696
5939	HEPATITIS C, Ac. Anti- IgM	60	54522
5945	HEPATITIS C, Antígeno	60	54522
5956	HEPATITIS C, Carga viral (PCR)	185	168109,5
5965	HEPATITIS C, Genotipificación (PCR)	135	122674,5
5973	HEPATITIS C, LIA	150	136305
5982	HEPATITIS C, RNA Cualitativo - PCR	120	109044
5990	HEPATITIS DELTA, Ac. IgG ó Totales Anti-	48	43617,6
5993	HEPATITIS DELTA, Ac. IgM Anti-	50	45435
6008	HEPATITIS E, Ac. IgG Anti-	30	27261

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
6011	HEPATITIS E - PCR	125	113587,5
6016	HEPTACLORO (N)	60	54522
6019	HEPTACLORO HEPOXIDE (N)	60	54522
6028	HER 2 / neu - ErbB2	500	454350
6034	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - Antic. Totales (IFI)	30	27261
6037	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - PCR	90	81783
6038	HERPES SIMPLEX, 1 / 2 - TIPIFICACIÓN - PCR	130	118131
6040	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgA Anti-	22	19991,4
6042	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgG ó Totales Anti-	19	17265,3
6050	HERPES SIMPLEX 1, Ac. IgM Anti-	19	17265,3
6059	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgA Anti-	22	19991,4
6067	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgG ó Totales Anti-	19	17265,3
6076	HERPES SIMPLEX 2, Ac. IgM Anti-	19	17265,3
6084	HERPES SIMPLEX, Ag.	25	22717,5
6093	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgG (HHV6-IgG) Anti-	37	33621,9
6096	HERPES VIRUS 6 HUMAN, Ac. IgM (HHV6-IgM) Anti-	37	33621,9
6098	HERPES VIRUS 6 HUMAN - PCR	90	81783
6100	HERPES VIRUS 6 HUMAN - Carga Viral	150	136305
6110	HERPES VIRUS 7, Ac. IgG Anti- HHV	45	40891,5
6113	HERPES VIRUS 7, Ac. IgM Anti- HHV	45	40891,5
6117	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgG Anti- HHV	60	54522
6118	HERPES VIRUS 8 - Ac. IgM Anti- HHV	60	54522
6120	HERPES VIRUS 8 - PCR	90	81783
6136	HEXANO	16	14539,2
6144	HEXANODIONA, (2,5-)	20	18174
6153	HEXOSAMINIDASA TOTAL, A y B	300	272610
6170	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	25	22717,5
6173	HIDATIDOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	20	18174
6183	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	16	14539,2
6187	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS	16	14539,2
6196	HIDROLASAS ÁCIDAS EN LEUCOCITOS (xP)	0	0
6204	HIDROXIPIRENO	20	18174
6209	HIERRO, Médula Osea (MO) - TINCIÓN DE PERLS.	12	10904,4
6211	HIERRO, TINCIÓN DE	8	7269,6
6213	HIERRO - Urinario	4	3634,8
6222	HISTAMINA - Plasmática	38	34530,6
6225	HISTAMINA - Urinaria	38	34530,6
6238	HISTONA, Ac. Anti-	30	27261
6247	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgG Anti-	24	21808,8
6255	HISTOPLASMA CAPSULATUM, Ac. IgM Anti-	24	21808,8
6264	HIV - PCR Cualitativo	80	72696
6272	HIV 1 ANTI-P-24 (core)	34	30895,8

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
6275	HIV - P-24 (Antigenemia)	25	22717,5
6278	HIV - P-24 - HIV 1 y 2 (Combo)	20	18174
6281	HIV - RESISTENCIA A ANTIRETROVIRALES	400	363480
6284	HIV - RESISTENCIA A INHIBIDORES DE INTEGRASA	150	136305
6300	HLA A, Molecular	150	136305
6303	HLA B, Molecular	150	136305
6332	HLA B 27 Molecular	80	72696
6337	HLA-B 5701 GENOTIPO, ABACAVIR HIPERSENSIBILIDAD, s	200	181740
6341	HLA C Molecular	140	127218
6401	HLA DQ Molecular	160	145392
6409	HLA DR Citometría Flujo	100	90870
6426	HLA DR Molecular	150	136305
6443	HLA DQA1, DQB1 (DIABETES) PCR	160	145392
6445	HLA DQ2-DQ8 (CELIAQUIA) PCR	160	145392
6452	HOMOCISTEINA	30	27261
6455	HOMOCISTINA, Orina	15	13630,5
6486	HOWELL, TEST (Plasma recalcificado, tiempo de-)	5	4543,5
6529	HTLV-1 Ac	25	22717,5
6533	HTLV-1 PCR	100	90870
6537	HTLV-I/II (Partículas o ELISA)	23	20900,1
6540	HTLV, Confirmatorio (Western Blot)	100	90870
6554	Hu (ANNA-1) Ac. Anti-	100	90870
6560	IA 2, Ac. Anti- (Ac. Anti- TIROSINFOSFATASA 2)	50	45435
6570	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA AUTOMATIZADA.	50	45435
6572	IDENTIFICACIÓN MICROBIOLÓGICA POR PCR.	50	45435
6585	IgA BC - lágrima - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentr	20	18174
6587	IgA BC - LCR - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentració	8	7269,6
6589	IgA BC - saliva - INMUNOGLOBULINA A Baja Concentra	8	7269,6
6597	IgE BC - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentración.	12	10904,4
6600	IgE BC - lágrimas - INMUNOGLOBULINA E Baja Concent	20	18174
6602	IgE BC - LCR - INMUNOGLOBULINA E Baja Concentració	12	10904,4
6606	IgE ESPECÍFICA - INMUNOGLOBULINA E ESPECÍFICA.	13	11813,1
6614	IgE RAST - INMUNOGLOBULINA E - para antibióticos (20	18174
6634	IgG - INMUNOGLOBULINA G, ASOCIADA A PLAQUETAS. (xP	0	0
6640	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Índice de (LCR/Sérica) (N	28	25443,6
6648	IgG - LCR - INMUNOGLOBULINA G en Líquido Céfal	20	18174
6652	IgG - INMUNOGLUBULINA G, INTOLERANCIA ALIMENTICIA	10	9087
6657	IgG - INMUNOGLOBULINA G, Subclases (Modulo 4 Subcl	275	249892,5
6666	IgM - INMUNOGLOBULINA M, ASOCIADA A PLAQUETAS. (xP	0	0
6674	IgM, LCR - INMUNOGLOBULINA M, en Líquido Céfal	12	10904,4
6676	IgM - INMUNOGLOBULINA M Baja Concentración, en sal	12	10904,4
6691	IL2-R - CD25 receptor soluble (xP)	0	0

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
6700	INDICAN	5	4543,5
6708	INDICE de INSULINO RESISTENCIA (N)	13,5	12267,45
6711	INDICE de FUNCIÓN RENAL (N)	3	2726,1
6713	INDICE de LESIÓN RENAL (ABUMINA / CREATININA) - ur	15,5	14084,85
6714	INDICE de LESIÓN RENAL (PROTEINAS / CREATININA) -	4,5	4089,15
6717	INDICE de PRODUCCIÓN RETICULOCITARIA (N)	5	4543,5
6720	INDICE de RESORCIÓN OSEA (N)	5	4543,5
6722	INDICE de RIESGO CARDIOVACULAR (N)	2	1817,4
6725	INFLUENZA A, ANTÍGENO (Ag.)	20	18174
6728	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) - Material: hisopado	95	86326,5
6730	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Mater	20	18174
6732	INFLUENZA A, ANTIGENOS (Ags.) Suptipo H1N1 - Mater	95	86326,5
6734	INFLUENZA A, Ac. IgG Anti-	16	14539,2
6742	INFLUENZA A, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
6751	INFLUENZA B, Ac. IgG Anti-	16	14539,2
6760	INFLUENZA B, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
6768	INFLUENZA B, ANTÍGENO (Ag.)	20	18174
6788	INHIBINA B - sérica	100	90870
6819	INMUNOCOMPLEJOS CIRCULANTES (CIC)	30	27261
6848	INMUNOFIJACIÓN - LCR (N)	50	45435
6850	INMUNOFIJACIÓN - sérica (N)	50	45435
6852	INMUNOFIJACIÓN - urinaria (N)	50	45435
6856	INMUNOMARCACIÓN EN SANGRE PERIFÉRICA. (xP)	0	0
6862	INSULINA, Ac. Anti- (Ac. Anti- IAA)	35	31804,5
6871	INTERFERON GAMMA	100	90870
6879	INTERLEUQUINA (c/u)	100	90870
6888	iodo-AZIDA Prueba de	9	8178,3
6896	IONOGRAMA - materia fecal	7	6360,9
6898	IRREGULARES ANTICUERPOS, Identificación. (N)	15	13630,5
6905	ISLOTE LANGERHANS PANCREÁTICOS, Ac. Anti- (ICA)	25	22717,5
6912	JO-1, Ac. Anti-	25	22717,5
6919	KETAMINA - urinaria	50	45435
6925	KREMER, TEST DE	25	22717,5
6930	LA, Ac. Anti- (LA/SSB)	15	13630,5
6932	LACTOCRITO	8	7269,6
6936	LACTOFERRINA.	14	12721,8
6939	LACTOSA, TOLERANCIA A LA (N)	7,5	6815,25
6947	LC-1, Ac. Anti-	20	18174
6956	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgG Anti-	20	18174
6958	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ac. IgM Anti-	20	18174
6970	LEGIONELLA PNEUMOPHILA, Ag. (xP)	0	0
6975	LEISHMANIA, Ac. Anti-	25	22717,5

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
6978	LEISHMANIA - PCR	95	86326,5
6982	LEPTINA	50	45435
6990	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (ELISA / IFI)	19	17265,3
6999	LEPTOSPIRA, Ac. Anti- (HAI / macroaglutinación)	20	18174
7007	LEPTOSPIRA, Ac. IgM Anti-	30	27261
7010	LEPTOSPIRA (Confirmatorio - Microaglutinación)	28	25443,6
7013	LEPTOSPIRA (cultivo)	20	18174
7027	LEUCINA - sérica (AA) (incluida en el perfil de AA)	0	0
7059	LEVADURAS SENSIBILIDAD - SCREENING (xP)	0	0
7064	LEVADURAS TIPIFICACIÓN	30	27261
7076	LEVODOPA - sérica	28	25443,6
7079	LEVODOPA - urinaria	28	25443,6
7093	LEVULOSA - semen (xP)	0	0
7096	LEVULOSA - sérica (xP)	0	0
7099	LEVULOSA - urinaria (xP)	0	0
7119	LINDANE (N)	60	54522
7127	LINFOCITARIO, CULTIVO MIXTO (xP)	0	0
7153	LINFOCITOS PERIFÉRICOS "SRY" (xP)	0	0
7170	LIPASA - urinaria (Lipasuria)	4	3634,8
7187	LIPOPROTEINA a - Lp(a)	20	18174
7210	LISOZIMA	20	18174
7230	LISTERIA, CULTIVO	12	10904,4
7240	LISTERIA, Ac. IgM Anti-	12	10904,4
7242	LISTERIA - PCR	80	72696
7260	LIXITOL	60	54522
7262	LKM, Ac. Anti-	20	18174
7270	LYNCH, SINDROME DE - GEN MLH1 (MYH)	2300	2090010
7271	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH2 SECUENCIACIÓN COMPLE	1600	1453920
7273	LYNCH, SINDROME DE - GEN MSH6 (M6Y)	1800	1635660
7274	LYNCH, SINDROME DE - GEN PMS2 (M3Y)	1850	1681095
7275	LYNCH, SINDROME DE - GEN (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)	5700	5179590
7278	MACROAMILASA	25	22717,5
7284	MACRO CK	14	12721,8
7289	MACROPROLACTINEMIA	30	27261
7300	MAGNESIO - eritrocitario	20	18174
7304	MAGNESIO - pelo	30	27261
7315	MAG-SGPG, Ac. IgM	120	109044
7319	MALATION (N)	60	54522
7324	MALÓN DIALDEHIDO - TBARS	19	17265,3
7338	MANGANESO - pelo	30	27261
7341	MANGANESO - sérico	20	18174
7343	MANGANESO - urinario	20	18174

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
7349	MAO plaquetario	60	54522
7353	MARCADORES PRONOSTICOS de LLC (Citometría de flujo	154	139939,8
7366	MEMBRANA BASAL, Ac. Anti-	8	7269,6
7375	MERCURIO - pelo (Hg-pelo)	35	31804,5
7392	METACUALONA	24	21808,8
7401	METADONA (FPIA)	22	19991,4
7409	METAHEMOGLOBINA	10	9087
7426	METANEFRINAS LIBRES - plasmáticas	25	22717,5
7435	METANOL - sangre	25	22717,5
7439	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV)	40	36348
7440	METAPNEUMOVIRUS HUMANO, Ag. (hMPV) - PCR	95	86326,5
7443	METIL ETIL CETONA	25	22717,5
7449	METIL PARATHION (N)	60	54522
7454	METIL-TRITIÓN (N)	60	54522
7460	METILENTETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHRT)- PCR	75	68152,5
7469	METILNICOTINAMIDA (xP)	0	0
7477	METIONINA - PRUEBA DE SOBRECARGA (dos determinacio	40	36348
7486	METOTREXATO	40	36348
7489	MICOLOGÍA, CULTIVO DE HONGOS PRODUCTORES DE MICOSI	15	13630,5
7490	MICOLOGÍA, IDENTIFICACIÓN DE HONGOS PRODUCTORES DE	15	13630,5
7491	MICOLOGÍA, PRUEBA DE SENSIBILIDAD A ANTIFÚNGICOS.	15	13630,5
7495	MICROAGREGADO PLAQUETARIOS (xP)	0	0
7499	MICROARRAYS - ESTUDIO GENETICO (xP)	0	0
7503	MICROGLOBULINA BETA 2	18	16356,6
7520	MICROSPORIDIA INVESTIGACIÓN	15	13630,5
7527	MIELOPEROXIDASA, Ac. Ant- (Inmunológica)	70	63609
7529	MIELOPEROXIDASA, (Citoquímica)	15	13630,5
7537	MIOCARDIO, Ac. Anti-	8	7269,6
7546	MIOGLOBINA - sérica	13	11813,1
7550	MIOGLOBINA - urinaria	15	13630,5
7571	MITOCONDRIAL M2, Ac. Anti- (AMA M2)	27	24534,9
7580	MONOSACÁRIDOS (Cromatografía)	25	22717,5
7597	MOPEG (3-METOXI, 4-HIDROXI- FENIL ETIL GLICOL)	20	18174
7606	MUCOPOLISACARIDOS - urinarios (cuantitativo)	65	59065,5
7614	MUCOSA GÁSTRICA, Ac. Anti- (CELULAS PARIETALES Ac.	19	17265,3
7621	MUCOSEMEN CRUZADO (método microscópico)	26	23626,2
7631	MUSCULO ESTRIADO, Ac. Anti-	12	10904,4
7636	MuSK, Ac. Anti-	220	199914
7640	MUTACIONES EN EL DOMINIO TK DEL TRANSCRIPTO BCR-AB	500	454350
7648	MYCOAVIUM COMPLEX - PCR (xP)	0	0
7657	MYCOBACTERIA Sp, HEMOCULTIVO	17	15447,9
7660	MYCOBACTERIA ATÍPICA - PCR	90	81783

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
7669	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, DNA - PCR	70	63609
7674	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS, en LCR (xP)	0	0
7691	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, Ac. Anti-	35	31804,5
7700	MYCOPLASMA - UREAPLASMA, CULTIVO	25	22717,5
7708	MYCOPLASMA HOMINIS, CULTIVO - Aislamiento	25	22717,5
7717	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
7725	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, ANTÍGENO (Ag)	20	18174
7734	MYCOPLASMA PNEUMONIAE, cultivo (xP)	18	16356,6
7736	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - PCR	90	81783
7742	N,N-DIMETILTRIPTAMINA	24	21808,8
7751	NEONATAL, 17-HIDROXIPROGESTERONA (17-HO-Pg-Neo)	9	8178,3
7759	NEONATAL, BIOTINIDASA	7	6360,9
7768	NEONATAL, GALACTOSEMIA	7	6360,9
7773	NEONATAL, LEUCINA	12	10904,4
7775	NEONATAL SCREENENG AMPLIADO POR ESPECTROMETRIA DE	0	0
7777	NEONATAL, T.I.R. (TRIPSINA INMUNOREATIVA)	8	7269,6
7785	NEONATAL, T.S.H.	7	6360,9
7794	NEUMOCOCO, Ac. Anti-	100	90870
7802	NEURON SPECIFIC ENOLASE - NSE	39	35439,3
7810	NEUTRÓFILOS, ACTIVIDAD FAGOCITARIA (xP)	0	0
7828	NIQUEL URINARIO (Ni urinario)	20	18174
7836	NITRÓGENO NO PROTEICO	3	2726,1
7840	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - LCR	80	72696
7841	NMDA, Ac. IgG Anti- RECEPTOR - sangre	80	72696
7845	NORMETANEFRINA - urinaria	25	22717,5
7849	NOROVIRUS	111	100865,7
7853	NORTRIPTILINA - sérica	19	17265,3
7862	N TELOPÉPTIDOS - COLÁGENO TIPO I (NTX)	30	27261
7871	NUCLEOLO, Ac. Anti-	15	13630,5
7882	OPIACEOS - CONFIRMATORIO	120	109044
7905	ORTO CRESOL (2-metilfenol)	20	18174
7913	ORTO METIL BUFOTENINA	24	21808,8
7919	ORTO,O,O - TIETILFOSFOROTOATO (N)	60	54522
7926	OSMOLALIDAD - urinaria	5	4543,5
7939	OSTEOCALCINA	25	22717,5
7947	OVARIO, Ac. Anti-	80	72696
7964	OXICODON A - urinaria	40	36348
7973	p53 Ac. (xP)	0	0
7982	p53 mutante (xP)	0	0
7999	PANEL HEPÁTICO INMUNOLÓGICO (N)	150	136305
8009	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Carga viral)	160	145392
8011	PAPILOMA VIRUS HUMANO - HPV (Genotipificación - PC	110	99957

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
8018	PAPP-A (PROTEÍNA A PLASMÁTICA ASOCIADA A EMBARAZO)	40	36348
8024	PARA AMINOFENOL (xP)	0	0
8110	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgG Anti- (xP)	0	0
8115	PARACOCCIDIOIDES BRASILIENSIS, Ac. IgM Anti- (xP)	0	0
8127	PARACOCCIDIOIDES SPP, Ac. Anti- Totales	29	26352,3
8135	PARAINFLUENZA I, Ac. Anti-	18	16356,6
8137	PARAINFLUENZA I, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
8139	PARAINFLUENZA I, Ag.	20	18174
8142	PARAINFLUENZA II, Ac. Anti-	18	16356,6
8144	PARAINFLUENZA II, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
8146	PARAINFLUENZA II, Ag.	20	18174
8149	PARAINFLUENZA III, Ac. Anti-	18	16356,6
8151	PARAINFLUENZA III, Ac. IgM Anti-	18	16356,6
8153	PARAINFLUENZA III, Ag.	20	18174
8156	PARANITROFENOL	20	18174
8158	PARÁSITOS - biopsias o líquidos de punción	25	22717,5
8161	PARATHORMONA (PTH) (MOLECULA MEDIA)	19	17265,3
8170	PARATIÓN (N)	60	54522
8178	PAROTIDITIS, Ac. IgG Anti-	15	13630,5
8187	PAROTIDITIS, Ac. IgM Anti-	16	14539,2
8195	PAROTIDITIS, Ac. especific. por FC	20	18174
8204	PAROTIDITIS, Ac. solubles (xP)	0	0
8212	PAROTIDITIS, Ag. (xP)	0	0
8221	PAROTIDITIS, Ag. en LCR (xP)	0	0
8229	PARVOVIRUS, Ac. IgG Anti-	40	36348
8238	PARVOVIRUS, Ac. IgM Anti-	45	40891,5
8241	PARVOVIRUS B19 - PCR	90	81783
8250	PENFIGOIDE Ac. Anti- (MEMBRANA BASAL EN PIEL Ac. A	60	54522
8272	PENTACLOROFENOL	18	16356,6
8281	PEPTIDO C	18	16356,6
8284	PÉPTIDO CITRULINADO CICLICO - Ac. Anti- IgG (Ac. A	50	45435
8286	PEPTIDO INTESTINAL VASOACTIVO (VIP)	220	199914
8289	PÉPTIDO PROCOLÁGENO	18	16356,6
8298	PERFIL LIPÍDICO (N)	13	11813,1
8304	PERFIL MINERAL - en cabello	200	181740
8306	PERFIL MINERAL - en orina	200	181740
8315	PEROXIDASA TIROIDEO, Ac. Anti- (ATPO / TPO)	12	10904,4
8327	PESTICIDAS NITROGENADOS - c/u (N)	60	54522
8332	PESTICIDAS ORGANOCOLORADOS (plaguicidas), urinarios	60	54522
8337	PESTICIDAS ORGANOFOSFORADOS (plaguicidas - parathi	60	54522
8348	PIRIDINOLINA	28	25443,6
8358	PLAQUETARIA ADHESIVIDAD	20	18174

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
8366	PLAQUETARIA AGREGACION (con 6 inductores)	120	109044
8375	PLAQUETAS, Ac. Anti- (xP)	0	0
8379	PLASMA RICO EN PLAQUETAS, PREPARACIÓN DE (PRP)	120	109044
8383	PLASMINÓGENO (N)	38	34530,6
8385	PLASMINÓGENO, ACTIVADOR TISULAR de - t-PA (Biológi	75	68152,5
8387	PLASMINÓGENO, INHIBIDOR del ACTIVADOR TISULAR del	90	81783
8393	PLASMIDIUM SP, Antígeno.	16	14539,2
8397	PLATA (Ag) - sérica	20	18174
8400	PLATA (Ag) - urinaria	20	18174
8409	PLOMO (Pb) - pelo	30	27261
8418	PM-1, Ac. Anti- (xP)	0	0
8426	PNEUMOCYSTIS CARINII, IFD	15	13630,5
8435	PODER BACTERICIDA DEL SUERO (PBS)	20	18174
8440	PODER INHIBITORIO DEL SUERO (P.I.S.)	20	18174
8446	POLICLOROBIFENILOS	45	40891,5
8450	POLIMORFISMO IL 28B	311	282605,7
8460	POLIMORFONUCLEARES, Quimiotáxis	35	31804,5
8463	POLIOMAVIRUS BK, Carga viral - sangre u orina	150	136305
8464	POLIOMAVIRUS BK, PCR - sangre u orina	110	99957
8466	POLIOMAVIRUS JC, Carga viral - sangre u orina	150	136305
8467	POLIOMAVIRUS JC, PCR - LCR	106	96322,2
8469	POLIQUIISTOSIS RENAL - PCR (xP)	0	0
8486	PORFIRINAS - séricas	12	10904,4
8489	PORFIRINAS, INDICE de - plasmáticas	25	22717,5
8493	PORFIRINAS TOTALES - eritrocitarias	15	13630,5
8529	PORFOBILINÓGENO (Cuantitativo) - urinario	18	16356,6
8537	POTASIO - eritrocitario (xP)	0	0
8546	PREALBÚMINA	10	9087
8554	Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL	95	86326,5
8563	PROCALCITONINA	75	68152,5
8571	PROINSULINA - plasmática (xP)	0	0
8580	PROGESTERONA 17-HIDROXI (17-OH-Pg)	15	13630,5
8584	PROMETRYN (N)	60	54522
8588	PROPAZINA (N)	60	54522
8597	PROPOXIFENO - NORPROPOXIFENO	23	20900,1
8606	PROTEÍNA BÁSICA de MIELINA	120	109044
8614	PROTEÍNA C FUNCIONAL - Cromogénico	45	40891,5
8623	PROTEÍNA C REACTIVA - ULTRASENSIBLE (PCRus)	12	10904,4
8627	PROTEÍNA del EPIDÍDIMO HUMANO 4 (HE4) (xP)	0	0
8631	PROTEÍNA S Libre = Inmunoturbidimétrico	45	40891,5
8640	PROTEÍNA S Total	45	40891,5
8648	PROTEÍNA S Funcional = coagulométrico	85	77239,5

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
8656	PROTEINASA 3 (PR3), Ac. Anti-	50	45435
8682	PROTOPORFIRINA ERITROCITARIA LIBRE (FEP), ZINC PRO	12	10904,4
8691	PROTROMBINA 20.210	95	86326,5
8710	PSEUDOMONAS, Ac. Anti-	70	63609
8734	QUERATINOCITOS (PIEL) Ac. Anti-	90	81783
8768	QUINIDINA	20	18174
8780	REARREGLO DEL IGH/FGFR3, Estudio para (FISH)	410	372567
8783	REARREGLO DEL IGH/MAF, Estudio para (FISH)	410	372567
8794	REARREGLO DEL TcR (citometría de flujo)	300	272610
8800	RECEPTOR de FSH, Ac. Anti- (RFSH)	120	109044
8802	RECEPTOR de TSH, Ac. Anti- (TRAB's o TRAB o TBII)	40	36348
8813	RECEPTORES HORMONALES INDICE DE PROLIFERACIÓN	50	45435
8816	RECEPTOR SOLUBLE DE TRANSFERRINA (sTRF)	39	35439,3
8819	RENINA-ANGIOTENSINA / RENINA ACTIVA	18	16356,6
8828	RESISTENCIA a la PROTEÍNA C ACTIVADA	40	36348
8836	RETICULINA, Ac. Anti- (ARA)	10	9087
8845	RETINA, Ac. Anti- (xP)	0	0
8853	Ri (ANNA-2), Ac. Anti- (NEURONAL NUCLEAR-2)	100	90870
8860	RIBOSOMAL, Ac. Anti- Proteina P (Anti-Riv P)	45	40891,5
8870	RICKETTSIAS PROWAZEKII, Ac. IgG Anti-	45	40891,5
8874	RICKETTSIAS TYPHI, Ac. IgG Anti-	45	40891,5
8878	RINOVIRUS, Ag.	22	19991,4
8882	RISPERIDONA	60	54522
8888	RNA, Ac. Anti- (xP)	0	0
8896	RNP, Ac. Anti- (RIBONUCLEOPROTEINAS)	16	14539,2
8905	Ro, Ac. Anti- (Ro/SSA)	15	13630,5
8918	ROSA de BENGALA	8	7269,6
8930	ROTAVIRUS - AG -AC- MN (ELISA)	32	29078,4
8934	ROTAVIRUS - AcC-	40	36348
8939	ROTAVIRUS, Ag.	22	19991,4
8947	SACAROSA	12	10904,4
8954	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgA (ASCA)	50	45435
8956	SACCHAROMYSES CEREVISIAE, Ac. Anti- IgG (ASCA)	50	45435
8964	SALIVA, Ex. Físico-Químico (xP)	0	0
8973	Sangre Oculta Especifica (SOMF) Especifica	8	7269,6
8977	SANGRIA, TIEMPO DE - Método de Ivy (N)	10	9087
8982	SARAMPION, Ac. IgG Anti-	15	13630,5
8990	SARAMPION, Ac. IgM Anti-	16	14539,2
8999	SCLERODERMIA - SCL 70, Ac. Anti-	20	18174
9007	SCORE de MOCO	10	9087
9016	SELENIO (AA) - sérico	20	18174
9019	SELENIO - urinario	20	18174

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
9026	SENSIBILIDAD ALIMENTARIA, PANEL de Ac. IgG Anti- (80	72696
9030	SERINA - plasmática	50	45435
9032	SERINA - plasmática - (PANELO COMPLETO)	220	199914
9039	SEROTONINA, GEN TRANSPORTADOR de	97	88143,9
9041	SEROTONINA - plaquetaria	120	109044
9045	SEROTONINA - urinaria	24	21808,8
9054	SIFILIS (ELISA) (xP)	0	0
9055	SIFILIS (ELISA RECOMBINANTE) (xP)	0	0
9058	SILICIO - esputo	20	18174
9067	SIMANZINA (N)	60	54522
9076	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgG Anti-	17	15447,9
9084	SINCICIAL RESPIRATORIO, Ac. IgM Anti-	17	15447,9
9093	SINCICIAL RESPIRATORIO, ANTIGENO (Ag.)	22	19991,4
9101	SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN (300	272610
9102	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.-	300	272610
9103	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.-	300	272610
9104	SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS - FENOTIPIFICACIÓN.-	300	272610
9105	SIROLIMUS, DROGA CITOSTÁTICA - RAPAMICINA	70	63609
9110	SM, Ac. Anti-	15	13630,5
9118	SOMATOMEDINA C- IGFB1	35	31804,5
9120	SOMATOMEDINA - IGFBP-3 - (Insulin Like Growth Fact	60	54522
9127	SREPTOCOCCUS BETA-HEMOLÍTICO Grupo B - Prenatal (a	18	16356,6
9129	STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE - PCR	90	81783
9132	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - sérico	25	22717,5
9135	STREPTOCOCCUS GRUPO B, Ag. - urinario	25	22717,5
9157	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - esputo	25	22717,5
9161	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - sérico	25	22717,5
9164	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE, Ag. - urinario	25	22717,5
9170	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE - PCR	90	81783
9180	STREPTOZYME, TEST (ESTREPTOZIMA)	15	13630,5
9187	SUBUNIDAD Alfa HIPOFISIARIA (xP)	0	0
9195	SUCCINIL ACETONA - urinaria (xP)	0	0
9204	SUCCINIL PURINAS	150	136305
9212	SUCROSA, TEST DE	10	9087
9223	SUDOR, TEST CONFIRMATORIO. (N)	50	45435
9229	SULFAHEMOGLOBINA POR COOXIMETRIA (xP)	0	0
9238	SULFATOS - urinarios	15	13630,5
9246	SULFOTEP (N)	60	54522
9255	SUPERÓXIDO DISMUTASA (S.O.D.) - sérica	30	27261
9265	SUSTANCIA INTERCELULAR Ac Anti	60	54522
9270	TAENIA SOLIUM - Ac. Anti- IgG	50	45435
9281	TALASEMIAS, Beta-Mutaciones (xP)	0	0

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
9293	TALIO - pelo (xP)	0	0
9306	Tdt - Citometría de Flujo	30	27261
9309	TERBUISTRYN (N)	60	54522
9311	TERBUTHYLAZINA (N)	60	54522
9314	TEST de DESENSIBILIZACIÓN TESTICULAR	110	99957
9332	TEST de NITRO BLUE TETRAZOLIUM con Estimulación (T	34	30895,8
9349	TEST DE NITRO BLUE TETRAZOLIUM (Test - NBT)	34	30895,8
9358	TEST DE NUGENT - sérico (xP)	0	0
9366	TESTOSTERONA DEHIDRO (DHT)	25	22717,5
9375	TESTOSTERONA LIBRE (To-L)	15	13630,5
9383	TESTOSTERONA - urinaria	15	13630,5
9409	TIOCIANATOS - urinarios	12	10904,4
9417	TIOCIANATOS - séricos	12	10904,4
9426	TIONACINA (N)	60	54522
9434	TIOSULFATOS - urinarios	8	7269,6
9443	TIROGLOBULINA (TGs)	15	13630,5
9464	TIROGLOBULINA - líquido de punción (TG LP) (xP)	0	0
9477	TIROSINA (Aminoácido - A. Ác.)	16	14539,2
9486	TITULACIÓN de ANTICUERPO VIII (Met..Biol.) (xP)	0	0
9494	TOXINA BOTULÍNICA, Ac. (xP)	0	0
9503	TOXINA SHIGA o VEROTOXINAS - ESCHERICCIA COLI (c/u	80	72696
9511	TOXOCARA CANIS, Ac. IgG Anti-	26	23626,2
9514	TOXOCARA CANIS, Ac. IgM Anti-	30	27261
9538	TOXOIDE TETÁNICO, Ac. Anti-	90	81783
9561	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA Anti-	30	27261
9565	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgA ISAGA Anti- (xP)	0	0
9571	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (ELISA)	10	9087
9575	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgG Anti- (Test de avidéz)	30	27261
9580	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (ELISA)	14	12721,8
9588	TOXOPLASMOSIS, Ac. IgM Anti- (IFI)	8	7269,6
9591	TOXOPLASMOSIS - PCR	70	63609
9597	t-PA INMUNOLÓGICO (xP)	0	0
9622	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgA Anti- (TGA)	23	20900,1
9631	TRANSGLUTAMINASA, Ac. IgG Anti- (TGG)	23	20900,1
9637	TRANSLOCACIÓN, varias - cualitativa (c/u) (N)	220	199914
9642	TRANSLOCACIÓN, varios - cuantitativa (c/u) (N)	360	327132
9644	TREPONEMA PALLIDUM, FTA ABS, Ac. IgM Anti-	10	9087
9647	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgG Anti-/Ac. Totales	35	31804,5
9649	TRICHINELLA SPIRALIS, Ac. IgM Anti-	35	31804,5
9653	TRICHOMONAS, Cultivo para- (xP)	1	908,7
9657	TRICLOROETANOL	12	10904,4
9661	TRIIODOTIRONINA Libre (T3L)	10	9087

SanCor	Asociacion Mutual Sancor Salud		1/10/2024
codpres	prestac	U.B	908,7
9672	TRIPLE TEST (N)	90	81783
9682	TRIPSINA, Ac. Anti- (xP)	0	0
9691	TRIPTOFANO	18	16356,6
9716	TROMBOFILIA, Panel básico (N)	230	209001
9725	TROPONINA I -Tnl	17	15447,9
9734	TROPONINA T (cualitativo) - TnT-cuali	17	15447,9
9735	TROPONINA T (cuantitativo) TnT-cuanti	25	22717,5
9747	TUMOR, Necrosis Factor (xP)	0	0
9759	UREAPLASMA UREALÍTICUM (Cultivo). (xP) (N)	25	22717,5
9768	UROPORFIRINAS - materia fecal	15	13630,5
9780	VACUNA LINFOCITARIA (xP)	0	0
9787	VAGINAL, BALANCE DEL CONTENIDO (BACOVA) (N)	6	5452,2
9790	VANADIO, plasmático o urinario.	20	18174
9793	VANCOMICINA	23	20900,1
9810	VARICELA ZOSTER, Ac. IgM Anti-	25	22717,5
9819	VARICELA ZOSTER, Ac. IgG Anti-	17	15447,9
9828	VARICELA ZOSTER, Ag.	30	27261
9834	VARICELA ZOSTER - DNA (PCR)	70	63609
9846	VIGABATRINA	30	27261
9853	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgG (FHA)	30	27261
9858	VIRUS-JUNIN, Ac. Anti- IgM (FHA)	30	27261
9870	VISCOSIDAD PLASMÁTICA (xP)	0	0
9879	VITAMINA B1 (TIAMINA)	30	27261
9887	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA)	37	33621,9
9896	VITAMINA C (líquido seminal)	30	27261
9898	VITAMINA C (plaquetaria)	30	27261
9905	VITAMINA D (1,25-DIHDROXICOLECALCIFEROL O CALCIT	75	68152,5
9909	VITAMINA D2 + D3 (ERGOCALCIFEROL + 25-HIDROXICALC	40	36348
9913	VITAMINA D3 (25-HIDROXICALCIFEROL O COLECALCIFEROL	37	33621,9
9930	VLDL-COLESTEROL, LIPOPROTEINA DE MUY BAJA DENSIDAD	4	3634,8
9939	XANTINA	10	9087
9947	YERSINIA ENTEROCOLITICA, CULTIVO (xP)	0	0
9960	Yo (PCA-1), Ac. Anti-	100	90870
9973	ZAP 70	105	95413,5
9978	ZIKA, virus (PCR)	100	90870
9984	ZINC - pelo (Zn-pelo)	20	18174
9987	ZINC - semen (Zn-semen)	25	22717,5
9990	ZINC - urinario (Zn-urinario)	20	18174