

SEPTIEMBRE				OCTUBRE			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
ACIDO FOLICO FOLATOS EN SUERO	4	8	12	ACIDO FOLICO FOLATOS EN SUERO	3	16	19
ACIDO VALPROICO		11	11	ACIDO LACTICO L-LACTATO POR FLUOROMETRIA	1		1
ALCOHOL ETILICO ETANOL		1	1	ACIDO VALPROICO		5	5
ALFA FETOPROTEINA AFP SERICA		8	8	ADENOSIN DEAMINASA ADA	1	2	3
AMONIO		1	1	ALFA FETOPROTEINA AFP SERICA	1	15	16
ANFETAMINAS EN ORINA	2	3	5	ANFETAMINAS EN ORINA	1	2	3
ANTICOAGULANTE CIRCULANTE LUPICO		2	2	ANTICOAGULANTE CIRCULANTE LUPICO	2	3	5
ANTICUERPOS NUCLEARES EXTRACTABLES TOTALES ENA SS-A RO SS-B LA RNP Y SM	3	13	16	ANTICUE NUCLE EXTRACT TOTA ENA SS-A RO SS-B LA RNP Y SM	3	23	26
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO ACE-CEA		8	8	ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS SEMICUANTITATIVO	1		1
ANTIGENO DE CANCER DE OVARIO CA 125	1	11	12	ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO ACE-CEA	2	19	21
ANTIGENO DE CANCER DE TUBO DIGESTIVO CA 19-9		2	2	ANTIGENO DE CANCER DE OVARIO CA 125	1	18	19
BARBITURICOS SEMICUANTITATIVO POR INMUNOENSAYO	2	2	4	ANTIGENO DE CANCER DE TUBO DIGESTIVO CA 19-9	1	1	2
BENZODIACEPINAS SEMICUANTITATIVA POR CROMATOGRAFIA D	2	6	8	BARBITURICOS SEMICUANTITATIVO	1	2	3
BETA 2 GLICOPROTEINA I IGG SEMIAUTOMATIZADA O AUTOMATIZADA	3	2	5	BENZODIACEPINAS SEMICUANTITATIVA	3	2	5
BETA 2 GLICOPROTEINA I IGM SEMIAUTOMATIZADA O AUTOMATIZADA	3	2	5	BETA 2 GLICOPROTEINA I IGG SEMI O AUTOMA	1	3	4
BETA 2 MICROGLOBULINA EN CUALQUIER MUESTRA		1	1	BETA 2 GLICOPROTEINA I IGM SEMIA O AUTOM	1	3	4
CANNABINOIDES SEMICUANTITATIVA POR CROMAT DE CAPA FINA O INMUN	2	6	8	BETA 2 MICROGLOBULINA EN CUALQUIER MUESTRA		1	1
CAPACIDAD DE COMBINACION DEL HIERRO TIBC	5	6	11	CALCIO POR COLORIMETRIA		1	1
CARBAMAZEPINA SEMICUAN P INMUNOEN O CROMAT DE CAPA FINA		2	2	CANNABINOIDES SEMICUAN POR CROMA DE CAPA FINA O INMUNO	3	6	9
CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IG G POR EIA		3	3	CAPACIDAD DE COMBINACION DEL HIERRO TIBC		6	6
CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IG M O IG A POR EIA		3	3	CARBAMAZEPINA SEMICUANT POR INMUNO O CROMAT DE CAPA FINA		2	2
CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IGA	1	2	3	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IG G POR EIA	1	4	5
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IG G CMV-G	1	2	3	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IG M O IG A POR EIA	1	4	5
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IG M CMV-M	1	2	3	CARDIOLIPINA ANTICUERPOS IGA		1	1
COCAINA METABOLITOS EN ORINA		3	3	CENTROMERO ANTICUERPOS POR IFI		1	1
COMPLEMENTO SERICO C3 CUANTITATIVO POR NEFELOMETRIA	3	9	12	CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IG G CMV-G	1	3	4
SEPTIEMBRE				OCTUBRE			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
COMPLEMENTO SERICO C4 CUANTITATIVO POR IDR	1	4	5	CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS IG M CMV-M		3	3
COMPLEMENTO SERICO C4 CUANTITATIVO POR NEFELOMETRIA	3	6	9	CITOPLASMA DE NEUTROFILOS ANTICUERPOS TOTALES C-ANCA O P-ANCA POR EIA		2	2
COMPLEMENTO SÉRICO C3 SEMIAUTOMATIZADO	2	5	7	COCAINA METABOLITOS EN ORINA	2	3	5
COPROCULTIVO		4	4	COMPLEMENTO HEMOLITICO AL 50 CH 50		1	1
CORTISOL	2	3	5	COMPLEMENTO SERICO C3 CUANTITATIVO POR NEFELOMETRIA	1	8	9
CULTIVO PARA GERMENES COMUNES.	13	21	34	COMPLEMENTO SERICO C4 CUANTITATIVO POR IDR		5	5
CULTIVO PARA HONGOS MICOSIS SUPERFICIAL		1	1	COMPLEMENTO SERICO C4 CUANTITATIVO POR NEFELOMETRIA	1	7	8
CULTIVO PARA MICROORG ANAEROBIOS DE CUALQ MUESTRA DIFERE A MEDULA	1		1	COMPLEMENTO SÉRICO C3 SEMIAUTOMATIZADO	1	9	10
CULTIVOS ESPECIALES PARA OTROS MICROORGANISMOS	19	31	50	COPROCULTIVO		2	2
DENGUE ANTICUERPOS IG M		1	1	CORTISOL	4	1	5
DESHIDROGENASA LACTICA DHL	21	36	57	CORTISOL EN ORINA	1		1
DETECCION DE VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO RCPOLI	1	7	8	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS ANTIGENO		1	1
DIMERO D POR LATEX	1	2	3	CULTIVO PARA GERMENES COMUNES.	18	20	38
DNA N ANTICUERPOS POR EIA	4	12	16	CULTIVOS ESPECIALES PARA OTROS MICROORGANISMOS	18	34	52

ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN CUALQUIER LIQUIDO INCLUIDO SUERO Y ORINA	1	4	5	DEHIDROEPINANDROSTERONA		1	1
ERITROPOYETINA		1	1	DESHIDROGENASA LACTICA DHL	11	31	42
ESCOPOLAMINA	1	4	5	DETECCION DE VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO RCPOLI	3	4	7
ESTRADIOL		4	4	DIMERO D POR LATEX		1	1
FACTOR I DE CRECIMIENTO SIMILAR A LA INSULINA SOMATOMEDINA C		1	1	DNA N ANTICUERPOS POR EIA	3	15	18
FACTOR II DE LA COAGULACION CUANTIFICACION PROTROMBINA		1	1	ELECTROFORESIS DE LIPOPROTEINAS	1		1
FERRITINA	8	12	20	ELECTROFORES DE PROTEINAS EN CUALQ LIQUIDO INCLUI SUERO Y ORINA		2	2
FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IG G POR EIA 117		2	2	EPSTEIM -BAAR ANTICUERPOS IgA	1	1	2
FOSFORO INORGANICO FOSFATOS	15	44	59	ESTRADIOL	1	5	6
GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA GGT	1	4	5	ESTROGENOS ESTRADIOL 17 BETA		1	1
GRASAS NEUTRAS EN HECES SUDAN III		1	1	FACTOR I DE CRECIMIENTO SIMILAR A LA INSULINA SOMATOMEDINA C	1	3	4
HELICOBACTER PYLORI ANTICUERPOS IG G	1		1	FERRITINA	3	16	19
HEMOCULTIVO AEROBIO 1		1	1	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IG G POR EIA 117	1	1	2
HEMOCULTIVO AEROBIO POR METODO AUTOMATICO	10	23	33	FOSFOLIPIDOS ANTICUERPOS IG M POR EIA 117		1	1
HEMOCULTIVO ANAEROBIO AUTOMATIZADO POR CADA MUESTRA.		1	1	FOSFORO INORGANICO FOSFATOS	11	38	49
HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES ANTI HVA	1		1	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA GGT	2	5	7
HEPATITIS B ANTICUERPOS CENTRAL IG M ANTI-CORE HBC-M		3	3	HAPTOGLOBINA POR IDR		1	1
<b>SEPTIEMBRE</b>				<b>OCTUBRE</b>			
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>
HEPATITIS B ANTICUERPOS CENTRAL TOTALES ANTI-CORE HBC &	3	7	10	HEMOCULTIVO AEROBIO 1	1		1
HEPATITIS B ANTICUERPOS S ANTI-HBS	1	11	12	HEMOCULTIVO AEROBIO POR METODO AUTOMATICO	9	28	37
HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE AG HBS	89	134	223	HEPATITIS A ANTICUERPOS IG M ANTI HVA-M	1	2	3
HEPATITIS B ANTIGENO E AG HBE		1	1	HEPATITIS A ANTICUERPOS TOTALES ANTI HVA	1	3	4
HEPATITIS C ANTICUERPO ANTI-HVC &	7	17	24	HEPATITIS B ANTICUERPOS CENTRAL IG M ANTI-CORE HBC-M		1	1
HEPATITIS DELTA ANTICUERPOS ANTI-HVD		1	1	HEPATITIS B ANTICUERPOS CENTRAL TOTALES ANTI-CORE HBC &	1	5	6
HERPES I ANTICUERPOS IG G	1		1	HEPATITIS B ANTICUERPOS E ANTI-HBE	1	1	2
HERPES II ANTICUERPOS IG G		3	3	HEPATITIS B ANTICUERPOS S ANTI-HBS		8	8
HIERRO TOTAL	4	2	6	HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE AG HBS	91	156	247
HORMONA ADRENOCORTICOTROPICA ACTH	1	1	2	HEPATITIS B ANTIGENO E AG HBE	1	1	2
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE FSH	1	11	12	HEPATITIS B CARGA VIRAL	1		1
HORMONA LUTEINIZANTE LH	1	9	10	HEPATITIS C ANTICUERPO ANTI-HVC &	2	16	18
HORMONA PARATIROIDEA MOLECULA INTACTA	15	40	55	HERPES II ANTICUERPOS IG G		1	1
INMUNOGLOBULINA A IGA CUANTITATIVA POR IDR		1	1	HERPES II ANTICUERPOS IG M		1	1
INMUNOGLOBULINA D IG D DOSIFICACION		1	1	HIDROXICORTICOSTEROIDES 17 17 OHCS		1	1
INMUNOGLOBULINA E IG E TOTAL POR EIA	3	11	14	HIERRO TOTAL	1	10	11
INMUNOGLOBULINA G IGG CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA		1	1	HORMONA DE CRECIMIENTO O SOMATOTROPICA	3	1	4
INMUNOGLOBULINA M IGM CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA		1	1	HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE FSH	1	11	12
INSULINA CADA MUESTRA		1	1	HORMONA LUTEINIZANTE LH	1	9	10
INSULINA PRE Y POST GLUCOSA		1	1	HORMONA PARATIROIDEA MOLECULA INTACTA	12	25	37
LINFOCITOS T CD3 POR CITOMETRIA DE FLUJO	1		1	INMUNOGLOBULINA A IGA CUANTITATIVA POR IDR	1	1	2
LINFOCITOS T CD4 POR CITOMETRIA DE FLUJO	1	1	2	INMUNOGLOBULINA A IGA CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA		1	1
LINFOCITOS T CD4 POR INMUNOFUORESCENCIA		1	1	INMUNOGLOBULINA E IG E TOTAL POR EIA	1	8	9
LINFOCITOS T CD8 POR CITOMETRIA DE FLUJO	1		1	INMUNOGLOBULINA G IGG CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA	2	1	3
LIPASA		3	3	INMUNOGLOBULINA M IGM CUANTITATIVA POR IDR		2	2
LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO LCR EXAMEN FISICO Y CITOQUIMICO CON GLUCOSA PROTEINAS	1		1	INMUNOGLOBULINA M IGM CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA	1		1

LIQUIDO PERITONEAL EXAMEN FISICO Y CITOQUIMICO CON DETECCION DE ERITROCITOS RE		1	1	INSULINA PRE Y POST GLUCOSA		1	1
LITIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	2	6	8	LINFOCITOS T CD4 POR CITOMETRIA DE FLUJO		1	1
<b>SEPTIEMBRE</b>				<b>OCTUBRE</b>			
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>
MAGNESIO	1	5	6	LINFOCITOS T CD4 POR INMUNOFUORESCENCIA		1	1
NUCLEARES ANTICUERPOS ANA POR EIA	8	28	36	LINFOCITOS T CD8 POR CITOMETRIA DE FLUJO		1	1
NUCLEARES ANTICUERPOS ANA POR IFI		1	1	LIPASA	1	1	2
OPIACEOS EN ORINA	2	1	3	LIQUIDO ASCITICO EXAMEN FISICO Y CITOQUIMICO		1	1
PREALBUMINA POR NEFELOMETRIA		1	1	LIQUIDO CEFALORRAQUIDEO LCR EXAMEN FISICO Y CITOQUIMICO CON GLUCOSA PROTEINAS	1	2	3
PROCALCITONINA		1	1	LITIO POR FOTOMETRIA DE LLAMA	1	2	3
PROLACTINA BASAL	3	16	19	MAGNESIO	2	8	10
PROTEINA C DE LA COAGULACION		2	2	NUCLEARES ANTICUERPOS ANA POR EIA	8	25	33
PROTEINA S DE LA COAGULACION ANTIGENO TOTAL		1	1	OPIACEOS EN ORINA	3	3	6
PROTEINAS EN ORINA DE 24 H	23	39	62	OXIUROS IDENTIFICACION PERIANAL CINTA ADHESIVA O PRUEBA DE GRAHAM	1	2	3
SCL 70 ANTICUERPOS POR EIA		1	1	PROGESTERONA		1	1
TESTOSTERONA LIBRE		1	1	PROLACTINA BASAL	1	9	10
TESTOSTERONA TOTAL		6	6	PROTEINAS EN ORINA DE 24 H	21	46	67
TIEMPO DE COAGULACION		1	1	PRUEBA DE MONTENEGRO LEISHMANIA		1	1
TIROGLOBULINA		1	1	RO SSA ANTICUERPOS POR EIA		1	1
TIROIDEOS MICROSOMALES ANTICUERPOS POR EIA		2	2	RUBEOLA ANTICUERPOS IG G		2	2
TIROIDEOS PEROXIDASA, ANTICUERPOS POR EIA	1	7	8	RUBEOLA ANTICUERPOS M		2	2
TIROIDEOS TIROGLOBULINICOS ANTICUERPOS POR EIA		6	6	SARAMPION ANTICUERPOS IG G POR EIA		1	1
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IG A		1	1	SATURACION DE TRANSFERRINA		2	2
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IG G	82	134	216	SCL 70 ANTICUERPOS POR EIA		2	2
TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IG M	37	94	131	TESTOSTERONA TOTAL		5	5
TRANSFERRINA POR IDR	3	2	5	TIEMPO DE TROMBINA	1	1	1
TRIYODOTIRONINA LIBRE T3L	2	5	7	TIROGLOBULINA	1	4	5
Test de Helecho	3	6	9	TIROIDEOS MICROSOMALES ANTICUERPOS POR EIA	2		2
UROCULTIVO ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO	287	105	392	TIROIDEOS PEROXIDASA, ANTICUERPOS POR EIA	2	3	5
VIH 1 Y 2 ANTICUERPOS &	222	184	406	TIROIDEOS TIROGLOBULINICOS ANTICUERPOS POR EIA	1	8	9
VIH CARGA VIRAL CUALQUIER TECNICA	1	2	3	TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IG G	80	139	219
VITAMINA A RETINOL		2	2	TOXOPLASMA GONDII ANTICUERPOS IG M	57	131	188
VITAMINA B 12	5	12	17	TRANSFERRINA POR IDR	1	4	5
VITAMINA D 25 DIHIDROXI	14	44	58	TRIPANOSOMA CRUZY CHAGAS ANTICUERPOS POR EIA &		1	1
Subtotal	965	1335	2300	TRIYODOTIRONINA LIBRE T3L	1	3	4
<b>SEPTIEMBRE</b>				<b>OCTUBRE</b>			
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>
<b>CITOLOGIAS</b>				Test de Helecho		6	6
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	UROCULTIVO ANTIBIOGRAMA AUTOMATIZADO	246	100	346
CITOLOGIA VAGINAL	414	129	543	VIH 1 Y 2 ANTICUERPOS &	237	178	415
Subtotal	414	129	543	VIH CARGA VIRAL CUALQUIER TECNICA	1	4	5
<b>COAGULACION</b>				VITAMINA A RETINOL		1	1
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	VITAMINA B 12	3	16	19
TIEMPO DE PROTROMBINA PT	211	314	525	VITAMINA D 25 DIHIDROXI	15	51	66
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL PTT	194	284	478	Subtotal	932	1427	2359
Subtotal	405	598	1003	<b>CITOLOGIAS</b>			
<b>COPROANALISIS</b>				<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	CITOLOGIA VAGINAL	252	83	335
COPROLOGICO	72	4	76	Subtotal	252	83	335
COPROSCOPICO 118	28	38	66	<b>COAGULACION</b>			
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL GUAYACO O EQUIVALENTE	5	4	9	<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>
Subtotal	105	46	151	TIEMPO DE PROTROMBINA PT	215	283	498
<b>GASES ARTERIAL</b>				TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	192	257	449
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	Subtotal	407	540	947

GASES ARTERIALES	128	149	277	<b>COPROANALISIS</b>			
GASES ARTERIALES Y VENOSOS MIXTOS	1	1	2	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
Subtotal	129	150	279	COPROLOGICO	59	6	65
<b>HEMATOLOGIA</b>				COPROSCOPICO 118	26	31	57
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL G	5	1	6
COOMBS DIRECTO CUALITATIVO EN TUBO	7	18	25	Subtotal	90	38	128
COOMBS DIRECTO PRUEBA CUALITATIVA	5	6	11	<b>GASES ARTERIAL</b>			
COOMBS INDIRECTO PRUEBA CUALITATIVA:	2	11	13	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
ERITROSEDIMENTACION VELOCIDAD SEDIMENTACION GLOBULAR - VSG	44	28	72	GASES ARTERIALES	147	119	266
EXTENDIDO DE SANGRE PERIFERICA ESTUDIO DE MORFOLOGIA	36	51	87	GASES ARTERIALES Y VENOSOS MIXTOS	1	2	3
GRUPO SANGUINEO Y RH	4	2	6	MEDICION DE GASES EN SANGRE VENOSA		2	2
HEMATOCRITO	5		5	Subtotal	148	123	271
HEMOCLASIFICACION GRUPO ABO Y FACTOR RH	201	226	427	<b>HEMATOLOGIA</b>			
HEMOGLOBINA	5		5	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
HEMOGLOBINA GLICOSILADA POR CROMATOGRAFIA DE COLUMNA	136	264	400	COOMBS DIRECTO CUALITATIVO EN TUBO	16	12	28
HEMOGRAMA IV HEMOGLOBINA				COOMBS DIRECTO PRUEBA CUALITATIVA		2	2
HEMATOCRITO RECUENTO DE ERITROCITOS INDICES ERITROCI	1994	1193	3187	COOMBS INDIRECTO PRUEBA CUALITATIVA:		15	15
HEMOPARASITOS EXTENDIDO DE GOTTA GRUESA	2	2	4	ERITROSEDIMENTACION VELOCIDAD SEDIMENTACION GLOBULAR - VSG	33	9	42
RECUENTO DE PLAQUETAS METODO MANUAL	8	4	12	EXTENDIDO DE SANGRE PERIFERICA ESTUDIO DE MORFOLOGIA	29	43	72
RECUENTO DE RETICULOCITOS METODO MANUAL	16	31	47	GRUPO SANGUINEO Y RH	2	2	4
Subtotal	2465	1836	4301				
<b>SEPTIEMBRE</b>				<b>OCTUBRE</b>			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
<b>HORMONAS</b>				<b>HORMONAS</b>			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	HEMATOCRITO	2		2
ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA PSA	46	120	166	HEMOCLASIFICACION GRUPO ABO Y FACTOR RH	216	242	458
GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA BHCG	18	48	66	HEMOGLOBINA		1	1
HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES TSH	288	542	830	HEMOGLOBINA GLICOSILADA POR CROMATOGRAFIA DE COLUMNA	122	263	385
HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES TSH ULTRASENSIBLE U		1	1	HEMOGRAMA IV HEMOGLOBINA HEMATOCRITO RECUENTO DE ERITROCITOS INDICES ERITROCI	1876	1111	2987
TIROXINA LIBRE T4L	80	181	261	LIQUIDO SINOVIAL EXAMEN FISICO Y CITOQUIMICO CON RECUENTO Y MORFOLOGIA DE ERITR	1		1
TIROXINA TOTAL T4	3	9	12	RECUENTO DE EOSINOFILO EN CUALQUIER MUESTRA		1	1
TRIYODOTIRONINA TOTAL T3	2	20	22	RECUENTO DE PLAQUETAS METODO MANUAL	11	5	16
TROPONINA I	101	59	160	RECUENTO DE RETICULOCITOS METODO MANUAL	17	22	39
Subtotal	538	980	1518	Subtotal	2325	1728	4053
<b>INMUNOLOGIA</b>				<b>HORMONAS</b>			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
ANTIESTREPTOLISINA "O" CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA	1	3	4	ANTIGENO ESPECIFICO DE PROSTATA PSA	50	169	219
FACTOR REMATOIDEO R SEMICUANTITATIVO	29	56	85	GONADOTROPINA CORIONICA SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA BHCG	27	52	79
PRUEBA DE EMBARAZO	218	93	311	HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES TSH	271	522	793
TREPONEMA PALLIDUM PRUEBA RAPIDA PARA SIFILIS	1		1	HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES TSH ULTRASENSIBLE U	3		3
VIH ANTICUERPOS I Y II PRUEBA RAPIDA	1		1	TIROXINA LIBRE T4L	75	172	247
Subtotal	250	152	402	TIROXINA TOTAL T4	4	14	18
<b>MICROBIOLOGIA</b>				TRIYODOTIRONINA TOTAL T3	5	21	26
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	TROPONINA I	70	51	121
BK MUESTRA 1	4	3	7	Subtotal	505	1001	1506
BK MUESTRA 2	59	13	72	<b>INMUNOLOGIA</b>			
BK MUESTRA 3	55	13	68	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
COLORACION ACIDO ALCOHOL RESISTENTE MODIFICADA Y LECTURA	59	12	71	ANTIESTREPTOLISINA "O" CUANTITATIVA POR NEFELOMETRIA	1	1	2
HEMOCULTIVO ANAEROBIO POR METODO AUTOMATICO	7	20	27	ANTIESTREPTOLISINA "O" SEMICUANTITATIVA	1		1
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS CULTIVO	59	12	71	FACTOR REMATOIDEO R SEMICUANTITATIVO	17	40	57
PRELIMINAR CULTIVO PARA GERMINES COMUNES.	6	9	15	PRUEBA DE EMBARAZO	193	87	280
				Subtotal	212	128	340

Subtotal				MICROBIOLOGIA			
MICROSCOPIA				EXAMEN			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	
	249	82	331				
EXAMEN				BK MUESTRA 1	1	2	3
COLORACION GRAM DE CUALQUIER MUESTRA	193	263	456	BK MUESTRA 2	43	7	50
EXAMEN DIRECTO FRESCO DE CUALQUIER MUESTRA	176	98	274	BK MUESTRA 3	43	6	49
EXAMEN DIRECTO PARA HONGOS KOH		1	1	COLORACION ACIDO ALCOHOL RESISTENTE MODIFICADA Y LECTURA	44	6	50
Subtotal	369	362	731	COLORACION PARA ACIDO ALCOHOL RESISTENTE ZIELH-NIELSEN		1	1
SEPTIEMBRE				OCTUBRE			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
PATOLOGIAS				PATOLOGIAS			
EXAMEN				HEMOCULTIVO ANAEROBIO POR METODO AUTOMATICO	8	20	28
ESTUDIO DE COLORACION BASICA EN BIOPSIA		254	254	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS CULTIVO	31	5	36
Subtotal	0	254	254	PRELIMINAR CULTIVO PARA GERMENES COMUNES.	17	20	37
QUIMICA				QUIMICA			
EXAMEN				SECRECION URETRAL		2	2
ACIDO URICO	59	35	94	Subtotal	187	69	256
ACIDO URICO EN ORINA DE 24 H	2		2	MICROSCOPIA			
ALBUMINA	9	29	38	EXAMEN			
AMILASA	50	52	102	COLORACION GRAM DE CUALQUIER MUESTRA	188	222	410
BILIRRUBINAS TOTAL Y DIRECTA	164	207	371	EXAMEN DIRECTO FRESCO DE CUALQUIER MUESTRA	178	108	286
CALCIO EN ORINA DE 24 H POR COLORIMETRIA		2	2	EXAMEN DIRECTO PARA HONGOS KOH	1		1
CALCIO ION SELECTIVO	20	66	86	Subtotal	367	330	697
CALCIO ORINA 24H	1	1	2	PATOLOGIAS			
CORO ION SELECTIVO	225	239	464	EXAMEN			
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD HDL	796	72	868	ESTUDIO DE COLORACION BASICA EN BIOPSIA		28	28
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD LDL ENZIMATICO	655	63	718	Subtotal	0	28	28
COLESTEROL TOTAL	904	86	990	QUIMICA			
CONCENTRACION mg/dL PROTEINURIA	1		1	EXAMEN			
CREATIN QUINASA FRACCION MB POR ESPECTOFOTOMETRIA	5	3	8	ACIDO URICO	60	29	89
CREATIN QUINASA TOTAL CK- CPK	5	5	10	ALBUMINA	19	37	56
CREATININA DEPURACION	3	8	11	AMILASA	39	55	94
CREATININA EN ORINA	3	3	6	BILIRRUBINAS TOTAL Y DIRECTA	128	206	334
CREATININA EN ORINA 24 HORAS		3	3	Bilirrubina Directa	1	1	2
CREATININA EN SUERO ORINA U OTROS	1173	473	1646	Bilirrubina Indirecta	1	1	2
CURVA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA EN EMBARAZADAS		1	1	Bilirrubina Total	1	1	2
FACTOR REMATOIDEO R A SEMICUANTITATIVO	2		2	CALCIO EN ORINA DE 24 H POR COLORIMETRIA		2	2
FOSFATASA ALCALINA	40	60	100	CALCIO ION SELECTIVO	21	65	86
GLICEMIA 1 HORA		1	1	CORO ION SELECTIVO	232	226	458
GLUCOMETRIA	190	278	468	COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD HDL	711	60	771
GLUCOMETRIA N. 1	3	5	8	COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD LDL ENZIMATICO	595	44	639
GLUCOMETRIA N. 10	1		1	COLESTEROL TOTAL	804	69	873
GLUCOMETRIA N. 11	2		2	CREATIN QUINASA FRACCION MB POR ESPECTOFOTOMETRIA	2	2	4
GLUCOMETRIA N. 2	3	4	7	CREATIN QUINASA TOTAL CK- CPK	4	5	9
GLUCOMETRIA N. 3	2	2	4	CREATININA DEPURACION		9	9
GLUCOMETRIA N. 4	2		2	CREATININA EN ORINA	1	1	2
GLUCOMETRIA N. 5	1		1	CREATININA EN ORINA 24 HORAS		6	6
GLUCOMETRIA N. 6	1		1	CREATININA EN ORINA PARCIAL	1		1
GLUCOMETRIA N. 7	1		1	CREATININA EN SUERO ORINA U OTROS	1067	476	1543
				FOSFATASA ALCALINA	32	71	103
				GLICEMIA BASAL	3		3
SEPTIEMBRE				OCTUBRE			
EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL
GLUCOMETRIA N. 8	1		1	GLUCOMETRIA	231	297	528
GLUCOMETRIA N. 9	1		1	GLUCOMETRIA N. 1	16	3	19
GLUCOSA CURVA	58	32	90	GLUCOMETRIA N. 10	3		3
GLUCOSA EN SUERO LCR U OTRO FLUIDO DIFERENTE A ORINA	915	314	1229	GLUCOMETRIA N. 11	4		4
GLUCOSA PRE Y POST CARGA DE GLUCOSA	380	37	417	GLUCOMETRIA N. 2	13	3	16

GLUCOSA TEST O' SULLIVAN	6	11	17	GLUCOMETRIA N. 3	11	3	14
IONOGRAMA CLORO SODIO POTASIO Y BICARBONATO O CALCIO	11	13	24	GLUCOMETRIA N. 4	8	2	10
LIQUIDO PLEURAL EXAMEN FISICO Y CITOQUIMICO CON RECUESTO Y MORFOLOGIA DE LEUCOC		1	1	GLUCOMETRIA N. 5	4	2	6
MICROALBUMINURIA.	20	107	127	GLUCOMETRIA N. 6	3	2	5
NITROGENO UREICO BUN	523	320	843	GLUCOMETRIA N. 7	3	2	5
NITROGENO UREICO EN ORINA DE 24 H	1		1	GLUCOMETRIA N. 8	3	1	4
POTASIO EN ORINA DE 24 H	1		1	GLUCOMETRIA N. 9	3		3
POTASIO ION SELECTIVO	314	352	666	GLUCOSA CURVA	49	27	76
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVO DE ALTA PRECISION	157	320	477	GLUCOSA EN SUERO LCR U OTRO FLUIDO DIFERENTE A ORINA	820	315	1135
PROTEINAS DIFERENCIADAS ALBUMINA GLOBULINA	3	2	5	GLUCOSA PRE Y POST CARGA DE GLUCOSA	368	48	416
PROTEINAS TOTALES	1		1	GLUCOSA TEST O' SULLIVAN	7	6	13
PROTEINAS TOTALES EN SUERO Y OTROS FLUIDOS	4	10	14	IONOGRAMA CLORO SODIO POTASIO Y BICARBONATO O CALCIO	9	6	15
PROTEINURIA ORINA 24h.		1	1	LIQUIDO PLEURAL EXAMEN FISICO Y CITOQUIMICO CON RECUESTO Y MORFOLOGIA DE LEUCOC	1	1	2
PRUEBA RAPIDA ANTI-TP PARA SIFILIS	141	179	320	MICROALBUMINURIA.	22	112	134
RESULTADO CALCIO	1		1	NITROGENO UREICO BUN	497	330	827
SEROLOGIA PRUEBA NO TREPONEMICA VDRL	174	76	250	POTASIO ION SELECTIVO	324	365	689
SODIO ION SELECTIVO	285	304	589	PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVO DE ALTA PRECISION	179	236	415
TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA O ASPARTATO AMINO TRANSFERASA TGO-AST	207	275	482	PROTEINAS DIFERENCIADAS ALBUMINA GLOBULINA	1	3	4
TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA O ALANINO AMINO TRANSFERASA TGP-ALT	205	274	479	PROTEINAS TOTALES EN SUERO Y OTROS FLUIDOS	10	7	17
TRIGLICERIDOS	910	89	999	PRUEBA RAPIDA ANTI-TP PARA SIFILIS	187	206	393
<b>Subtotal</b>	<b>8642</b>	<b>4415</b>	<b>13057</b>	SEROLOGIA PRUEBA NO TREPONEMICA VDRL	133	65	198
<b>SERVICIO TRANSFUSIONAL</b>				SODIO ION SELECTIVO	299	297	596
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	TRANSAMINASA GLUTAMICO OXALACETICA O ASPARTATO AMINO TRANSFERASA TGO-AST	145	266	411
UNIDAD DE GLOBULOS ROJOS O ERITROCITOS ESTANDAR	19	26	45	TRANSAMINASA GLUTAMICO PIRUVICA O ALANINO AMINO TRANSFERASA TGP-ALT	145	265	410
ANTICUERPOS IRREGULARES DETECCION RASTREO O RAI	19	26	45	TRIGLICERIDOS	816	68	884
APLICACION DE LA UNIDAD DE GLOBULOS ROJOS O ERITROCITOS	1	5	6	UREA		1	1
AUTOCONTROL	19	26	45	<b>Subtotal</b>	<b>8036</b>	<b>4305</b>	<b>12341</b>
CELULAS I:	19	26	45	<b>SERVICIO TRANSFUSIONAL</b>			
CELULAS II	19	26	45	<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL EXAMENES</b>
GLOBULOS ROJOS BOLSA 1	20	26	46	UNIDAD DE GLOBULOS ROJOS O ERITR	17	26	43
GLOBULOS ROJOS BOLSA 2	19	25	44	ANTICUERPOS IRREGULARES DETECC	18	28	46
GLOBULOS ROJOS BOLSA 3	6	8	14	APLICACION DE LA UNIDAD DE GLOBULOS ROJOS O		2	2
GLOBULOS ROJOS BOLSA 4	2	1	3	AUTOCONTROL	18	28	46
GLOBULOS ROJOS BOLSA 5	2		2	CELULAS I:	18	28	46
GLOBULOS ROJOS BOLSA 6	1	1	2	CELULAS II	18	28	46
HEMOCLASIFICACION GRUPO ABO DIRECTA O GLOBULAR EN PLACA	1	2	3	CONCENTRADO DE PLAQUETAS	1		1
<b>SEPTIEMBRE</b>				<b>OCTUBRE</b>			
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>
HEMOCLASIFICACION GRUPO ABO Y FACTOR. RH	1	3	4	GLOBULOS ROJOS BOLSA 1	17	26	43
PLASMA FRESCO CONGELADO	4	2	6	GLOBULOS ROJOS BOLSA 2	15	26	41
<b>Subtotal</b>	<b>152</b>	<b>203</b>	<b>355</b>	GLOBULOS ROJOS BOLSA 3	4	5	9
<b>TSH NEONATAL</b>				GLOBULOS ROJOS BOLSA 5	1		1
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	HEMOCLASIFICACION GRUPO ABO DIRE	1		1
HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES TSH NEONATAL	83	93	176	HEMOCLASIFICACION GRUPO ABO Y FA	2	2	4
<b>Subtotal</b>	<b>83</b>	<b>93</b>	<b>176</b>	PLASMA FRESCO CONGELADO	1	1	2
<b>UROANALISIS</b>				<b>Subtotal</b>	<b>131</b>	<b>200</b>	<b>331</b>
<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>TSH NEONATAL</b>			
PROTEINAS P.O.	1		1	<b>EXAMEN</b>	<b>CAPITADO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>TOTAL EXAMENES</b>
RECUESTO HAMBURGUER	2	1	3	HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES	98	80	178
UROANALISIS CON SEDIMENTO Y DENSIDAD URINARIA	1411	651	2062	<b>Subtotal</b>	<b>98</b>	<b>80</b>	<b>178</b>
<b>Subtotal</b>	<b>1414</b>	<b>652</b>	<b>2066</b>	<b>UROANALISIS</b>			

<b>Total</b>	<b>16180</b>	<b>11287</b>	<b>27467</b>	EXAMEN	CAPITADO	EVENTO	TOTAL EXAMENES
				SEDIMENTO URINARIO	1		1
				UROANALISIS CON SEDIMENTO Y DENS	1305	589	1894
				<b>Subtotal</b>	<b>1306</b>	<b>589</b>	<b>1895</b>
				<b>Total</b>	<b>14996</b>	<b>10669</b>	<b>25665</b>