

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
17 B-ESTRADIOL	Química	pg/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
17 HIDROXIPROGESTERONA	Química	ng/ml	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	5 días hábiles	
ACIDO 5-HIDROXI INDOLACETICO	Derivado	umol/24 hrs	HPLC	Recipiente plástico limpio con 25 ml Ac. Acético glacial al 50% como preservante	Orina 24 hrs.	2 frascos de 50 ml	No	9 días hábiles	Solicitar preservante. Indicar diuresis, peso y talla del paciente. Mantener refrigerado. La muestra será aceptada si el pH es igual o menor a 4.0
ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	Derivado	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con EDTA	Sangre total	5 ml	6 hrs.	72 hrs	Muestra debe venir protegida de la luz
ACIDO FOLICO SERICO	Química	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs	Muestra debe venir protegida de la luz
ACIDO LACTICO	Derivado	mmol/L	ENZIMATICO/COLORIMETRICO	Tubo con fluoruro	Plasma	1 ml	8 hrs.	48 hrs	Reposo 30 min. antes de la recolección. Evitar estasis venosa por mas de 30 segundos
ACIDO URICO (ORINA)	Derivado	mg/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
ACIDO URICO (SANGRE)	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	Se ha observado que en pacientes con tratamiento de heparina hay interferencia en la determinación.
ACIDO VALPROICO	Química	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
AC-MPO (ANCA-P)	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
AC-PR3 (ANCA- C)	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ADENOCORTICOTROFINA (ACTH)	Química	pg/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con EDTA	Plasma	1 ml	No	72 hrs	Centrifugar y separar la muestra inmediatamente, enviar congelado
ADENOSIN-DEAMINASA (ADA)	Química	U/L	CINETICO UV	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ADENOSIN-DEAMINASA (ADA)	Química	U/L	CINETICO UV	Tubo sin anticoagulante	LCR	1 ml	No	48 hrs.	
ADENOSIN-DEAMINASA (ADA)	Química	U/L	CINETICO UV	Tubo sin anticoagulante	Liq. Ascítico	1 ml	No	48 hrs.	
ADENOSIN-DEAMINASA (ADA)	Química	U/L	CINETICO UV	Tubo sin anticoagulante	Liq. Pleural	1 ml	No	48 hrs.	
ADENOSIN-DEAMINASA (ADA)	Química	U/L	CINETICO UV	Tubo sin anticoagulante	Liq. Articular	1 ml	No	48 hrs.	
ALBUMINA	Química	g/dl	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
ALDOSTERONA SUERO	Derivado	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs	INDICAR SI EL PACIENTE AL MOMENTO DE LA VENOPUNCIÓN ESTA PARADO O ACOSTADO. ESTO POR EFECTO DE VALOR DE REFERENCIA.
ALFA 1 ANTITRIPSINA	Derivado	mg/dl	NEFELOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	Si	48 hrs	
ALFA FETOPROTEINA	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
AMILASA (ORINA)	Derivado	U/24 hrs	ENZIMATICO	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	48 hrs.	Indicar diuresis. Estabilidad 24 hrs.
AMILASA (SANGRE)	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
ANCA- C	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANCA-P	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANDROSTENEDIONA (SANGRE)	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ANFETAMINAS	Química	CUALITATIVO	INMUNOCROMATOGRAFIA (SCREENING)	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	Enviar 2 frascos de 10 ml	No	24 hrs.	Solicitar Cedula de Identidad y enviar cadena de custodia respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
ANTIC. ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA IgG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI BETA 2 GLICOPROTEINA IgM	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI CARDIOLIPINA IgG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI CARDIOLIPINA IgM	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI CELULAS PARIETALES Y FI	Derivado	U/ml	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	12 días hábiles	
ANTIC. ANTI CENTROMERO	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANTIC. ANTI CITOMEGALOVIRUS IgG	Química	Ratio	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	72 hrs.	
ANTIC. ANTI CITOMEGALOVIRUS IgM	Química	Ratio	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	72 hrs.	
ANTIC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTROFILOS (ANCA)	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANTIC. ANTI DNA	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANTIC. ANTI ENDOMISIO	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANTIC. ANTI GLIADINA IgA	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI GLIADINA IgG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI HERPES TIPO 1 IgG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI HERPES TIPO 1 IgM	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI HERPES TIPO 2 IgG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
ANTIC. ANTI HERPES TIPO 2 IgM	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI HIV I-II y Antígeno P24	Derivado	CUALITATIVO	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	3 ml	No	48 hrs	OBLIGATORIO enviar nombre completo, Rut y fecha de nacimiento. Resultado reactivo se envía a confirmación a ISP
ANTIC. ANTI HTLV- 1 y 2	Química	CUALITATIVO	CLIA	Tubo sin anticoagulante o Tubo con EDTA	Suero o Plasma	1 ml	No	4 días hábiles	
ANTIC. ANTI LKM-1 ANTIMICROSOMAL HIGADO Y RIÑON	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI MEMBRANA BASAL GLOMERULAR	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIC. ANTI MICROSOMALES (PEROXIDASA, ATPO)	Química	U/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ANTIC. ANTI MITOCONDRIALES	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANTIC. ANTI MUSCULO LISO	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANTIC. ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgG	Química	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ANTIC. ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM	Química	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ANTIC. ANTI NUCLEARES	Química	Semicuantitativo	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles.	
ANTIC. ANTI PAROTIDITIS IgG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles	
ANTIC. ANTI PAROTIDITIS IGM	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles	
ANTIC. ANTI PARVOVIRUS B19 IgG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
ANTIC. ANTI PARVOVIRUS B19 IgM	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
ANTIC. ANTI PEPTIDO CICLICO (CITRULINADO)	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ANTIC. ANTI PLAQUETARIO CIRCULANTES	Derivado	CUALITATIVO	CITOMETRIA DE FLUJO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	ENVIAR ORDEN MEDICA
ANTIC. ANTI RUBEOLA IgG	Derivado	CUALITATIVO	ELFA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs.	
ANTIC. ANTI RUBEOLA IgM	Derivado	CUALITATIVO	ELFA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs.	
ANTIC. ANTI SARAMPION IgG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	No	4 días hábiles	
ANTIC. ANTI SARAMPION IgM	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	No	4 días hábiles	Resultado positivo se envía al ISP para confirmación

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
ANTIC. ANTI TIROGLOBULINA (ATG)	Química	U/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ANTIC. ANTI TOXOCARA CANNIS IgG	Derivado	U	EIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IgG	Química	UI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs.	
ANTIC. ANTI TOXOPLASMA IgM	Química	Ratio	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs.	
ANTIC. ANTI TRANSGLUTAMINASA IgA	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ANTIC. ANTI TRANSGLUTAMINASA IgG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ANTIC. ANTI VARICELA ZOSTER IgG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	4 días hábiles	
ANTIC. ANTI VARICELA ZOSTER IgM	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	4 días hábiles	
ANTIC. ANTI VIRUS EPSTEIN-BARR IgG	Química	U/mL	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ANTIC. ANTI VIRUS EPSTEIN-BARR IgM	Química	U/mL	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ANTIESTREPTOLISINA O (ASO)	Derivado	U/mL	NEFELOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
ANTIGENO CA 125	Química	U/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ANTIGENO CA 15-3	Química	U/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ANTIGENO CA 19-9	Química	U/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ANTIGENO CHLAMYDIAS	Química	CUALITATIVO	IFD	Extendido de la muestra en portaobjeto	Muestra Endocervical o conjuntiva ocular	Muestra a estudiar	No	3 días hábiles.	Se adjunta documento específico para toma de muestra
ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Sin tacto rectal
ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO LIBRE	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Sin tacto rectal
ANTIRECEPTOR DE TSH (TSI)	Química	UI/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
ASCA IgA	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ASCA IgG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
AZUCARES REDUCTORES	Química	CUALITATIVO	FEHLING	Recipiente plástico limpio	Heces frescas	Tamaño de una nuez	No	48 hrs	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
BACILOSCOPIA DESGARRO	Derivado	CUALITATIVO	Ziehl Neelsen	Recipiente plástico limpio PROTEGIDO DE LA LUZ	Desgarro	3 Muestras	Si	5 días hábiles	Desgarro de preferencia matinal, sin consumir alimento, previo enjuague. OBLIGATORIO ENVIAR: Nombre completo, Dirección con comuna de residencia y Teléfono. DE LO CONTRARIO NO SERA DERIVADO.
BANDAS OLIGOCLONALES	Derivado	CUALITATIVO	ISOELECTROENFOQUE EN GEL DE AGAROSA	Tubo sin anticoagulante	Suero y LCR	2 ml Suero y 1 ml LCR	No	6 días hábiles	
BARTONELLA HENSELAE IGG	Derivado	CUALITATIVO	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	4 días hábiles	
BARTONELLA HENSELAE IGM	Derivado	CUALITATIVO	IFI	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	4 días hábiles	
BENZODIAZEPINAS	Química	CUALITATIVO	INMUNOCROMATOGRAFIA (SCREENING)	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	Enviar 2 frascos de 10 ml	No	24 hrs.	Solicitar Cedula de Identidad y enviar cadena de custodia respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
BETA 2 MICROGLOBULINA (ORINA)	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	10 ml	No	72 hrs.	
BETA 2 MICROGLOBULINA (SANGRE)	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs.	
BILIRRUBINA DIRECTA	Química	mg/dL	CALCULO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	8 hrs.	24 hrs.	
BILIRRUBINA INDIRECTA	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	8 hrs.	24 hrs.	
BILIRRUBINA TOTAL	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	8 hrs.	24 hrs.	
BIOPSIA	Derivado	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	Recipiente plástico con formalina	Tejido a estudiar		No	20 días hábiles	Revisar archivo adjunto
BORDETELLA PERTUSSI TOXINA IgA	Derivado	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
BORDETELLA PERTUSSI TOXINA IgG	Derivado	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
BUSQUEDA DE STREPTOCOCCUS GRUPO B	Microbiología	CUALITATIVO	CULTIVO	Tórula con Stuart	Secreción vaginal	No aplica	No	72 hrs.	
CALCIO (ORINA)	Química	mg/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	
CALCIO (SANGRE)	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	8 hrs.	24 hrs.	
CALCITONINA	Derivado	pg/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	48 hrs	Colocar el tubo en hielo y centrifugar a 4°C antes de 1 hr. Separar el suero y enviar congelado
CALCULO URINARIO	Derivado	CUALITATIVO	QUIMICO CUALITATIVO/BIOLABO	Recipiente plástico	Cálculo	Todo el especimen	No	5 días hábiles	Depositar en un frasco limpio y seco

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
CALPROTECTINA	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Recipiente plástico	Deposición	Tamaño de una nuez	No	7 días hábiles	
CAPACIDAD FIJACION DE FIERRO	Química	ug/dL	QUIMICA SECA e INMUNOTURBIDIMETRICA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
CARBAMAZEPINA	Química	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
CAROTENO BASAL	Derivado	ug/dL	EXTRACCION Y ESPECTROFOTOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	12 hrs	7 días hábiles	Ceñirse al instructivo de paciente adjuntado. PROTEGER DE LA LUZ
CAROTENO POST CARGA	Derivado	ug/dL	EXTRACCION Y ESPECTROFOTOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	12 hrs	7 días hábiles	Ceñirse al instructivo de paciente adjuntado. PROTEGER DE LA LUZ
CATECOLAMINAS PLASMATICAS (Adrenalina y Noradrenalina)	Derivado	pg/ml	HPLC	2 Tubo con anticoagulante	SOLICITAR TUBO ESPECIAL (Enviar Plasma)	4 ml	12 hrs.	15 días hábiles	Centrifugar y separar la muestra inmediatamente, enviar congelado. Indicar medicamentos que ingiere.
CATECOLAMINAS URINARIAS (Adrenalina, Noradrenalina y Dopamina)	Derivado	ug/24 hrs	HPLC	Recipiente plástico limpio con 15 ml HCL 3N como preservante	Orina 24 hrs.	50 ml	No	8 días hábiles	Solicitar preservante al laboratorio antes de tomar la muestra. Refrigerar mientras dura tiempo de recolección de muestra. Indicar diuresis, peso y talla.
CELULAS DE LUPUS (c/Muestra)	Química	CUALITATIVO	LATEX ANTI DNP	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
CERULOPLASMINA	Derivado	mg/dl	NEFELOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	72 hrs	
CETONEMIA	Química	CUALITATIVO	COLORIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
CETONURIA	Química	CUALITATIVO	COLORIMETRIA	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	10 ml	No	24 hrs.	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs	
CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
CICLOSPORINA C/U	Química	ng/ml	CLIA	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	48 hrs.	Indicar dosis diaria, última dosis, fecha y hora de ingesta
CINETICA DE FIERRO (INCLUYE FIERRO Y FERRITINA)	Química		QUIMICA SECA Y QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
CISTICERCOSIS IGG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	8 días hábiles	
CITRATO URINARIO	Derivado	mg/24 hrs	COLORIMETRIA-ENZIMATICO	Recipiente plástico limpio	Orina 24 hrs.	50 ml	No	8 días hábiles	Indicar diuresis

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
CLEARANCE DE CREATININA	Química	ml/min	QUIMICA SECA	Recipiente plástico y tubo sin anticoagulante	Suero y Orina 24 hrs	1 ml suero y 10 ml. Orina	No	24 hrs.	Durante la recolección de orina mantener refrigerada. Indicar diuresis, talla, peso. Indicar si el paciente está ingiriendo dipirona o derivado del metamizol sódico.
CLOBAZAM	Derivado	ng/mL	HPLC-UV	Tubo sin anticoagulante	Suero	3 ml	No	7 días hábiles	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta, además indicar todos los fármacos que ingiere el paciente.
CLORO (ORINA)	Química	mmol/24hrs	ION SELECTIVO	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	48 hrs.	Indicar diuresis
CLORO (SANGRE)	Química	mmol/L	ION SELECTIVO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
COBRE ORINA	Derivado	ug/24 hrs	BATOCUPROINA COLORIMETRIC	Recipiente plástico limpio	Orina 24 hrs.	50 ml	No	8 días hábiles	Indicar diuresis
COBRE SANGRE	Derivado	ug/dl	ESPECTROFOTOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	8 días hábiles	
COCAINA	Química	CUALITATIVO	INMUNOCROMATOGRAFIA (SCREENING)	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	Enviar 2 frascos de 10 ml	No	24 hrs.	Solicitar Cedula de Identidad y enviar cadena de custodia respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
COLESTEROL HDL	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
COLESTEROL LDL	Química	mg/dl	CALCULO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	Si el resultado de los Triglicéridos es mayor a 400 mg/dl, no se podrá entregar resultado de Col-LDL, porque se saca mediante cálculo
COLESTEROL TOTAL	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
COLESTEROL VLDL	Química	mg/dl	CALCULO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	Si el resultado de los Triglicéridos es mayor a 400 mg/dl, no se podrá entregar resultado de Col-VLDL, porque se saca mediante cálculo
COLINESTERASA	Derivado	U/L	COLORIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
COLPOCITOGRAMA	Derivado	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	Placa con fijador histológico	Pared lateral de fondo de vagina	Muestra a estudiar	No	5 días hábiles	Tener precaución de tomar la muestra de la pared de la vagina y no del cuello uterino
COMPLEMENTO C1Q	Derivado	mg/L	INMUNODIFUSION RADIAL (IDR)	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
COMPLEMENTO C3	Química	mg/dl	INMUNOTURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
COMPLEMENTO C4	Química	mg/dl	INMUNOTURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
COPROCULTIVO	Microbiología	CUALITATIVO	CULTIVO	Tórula con Cary Blair	Hecas frescas	No aplica	No	72 hrs	
CORTISOL 12 hrs.	Química	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Reposo de al menos 30 minutos antes de la recolección de la muestra

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
CORTISOL 16 hrs.	Química	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Reposo de al menos 30 minutos antes de la recolección de la muestra
CORTISOL BASAL	Química	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Reposo de al menos 30 minutos antes de la recolección de la muestra
CORTISOL LIBRE URINARIO	Química	ug/24 hrs	QUIMIOLUMINISCENCIA	Recipiente plástico limpio	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Durante la recolección de orina mantener refrigerada. Indicar diuresis
CORTISOL Post Dexametasona	Química	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Reposo de al menos 30 minutos antes de la recolección de la muestra
CREATININA (ORINA)	Química	mg/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente limpio	Orina 24 hrs.	20 ml	No	24 hrs.	Durante la recolección mantener refrigerada. Indicar diuresis. Identificar si el paciente está ingiriendo dipirona o derivado del metamizol sódico
CREATININA MAS INDICE FILTRACION GLOMERULAR (IFG)	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Identificar si el paciente está ingiriendo dipirona o derivado del metamizol sódico
CREATINKINASA MB (CK-MB)	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	NO CONGELAR
CREATINKINASA TOTAL (CK o CPK)	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
CUANTIFICACION ANTICUERPOS IGG e IGM COVID-19	Química	UA/MI	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
CUANTIFICACION CITOMEGALOVIRUS	Derivado	CUALITATIVO	REAL TIME PCR	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	1 ml	No	4 días hábiles	
CULTIVO CORRIENTE	Microbiología	CUALITATIVO	CULTIVO	Tórula con Stuart	Secreción a estudiar	No aplica	No	72 hrs	Deberá enviarse además placa con extendido de la muestra para el Gram.
CULTIVO DE GONOCOCO (NEISSERIA GONORRHOEA)	Microbiología	CUALITATIVO	CULTIVO	Tórula con Stuart	Secreción endocervical, vaginal, uretral.	No aplica	No	72 hrs	Deberá enviarse además placa con extendido de la muestra para el Gram.
CULTIVO DE HONGOS	Derivado	CUALITATIVO	CULTIVO	Recipiente limpio	Raspado de Muestra a estudiar	No aplica	No	23 días hábiles	Dependerá de la zona a estudiar. No utilizar cosméticos 1 semana antes de tomar las muestra.

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
CULTIVO DE HONGOS (LEVADURAS)	Microbiología	CUALITATIVO	CULTIVO	Tórula con Stuart	Secreción a estudiar	No aplica	No	7 días	
CULTIVO DE MYCOPLASMA HOMINIS	Microbiología	Semicuantitativo	ENZIMATICO-COLORIMETRICO	Medio de transporte para Mycoplasma o medio de transporte Stuart	Secreción endocervical, vaginal, uretral, líquido seminal u orina.	No aplica	No	72 hrs	
CULTIVO DE UREAPLASMA UREOLYTICUM	Microbiología	Semicuantitativo	ENZIMATICO-COLORIMETRICO	Medio de transporte para Ureaplasma o medio de transporte Stuart	Secreción endocervical, vaginal, uretral, líquido seminal u orina.	No aplica	No	72 hrs	
CULTIVO KOCH DESGARRO	Derivado	CUALITATIVO	LOWENSTEIN JENSEN	Recipiente plástico limpio PROTEGIDO DE LA LUZ	Desgarro de preferencia matinal, sin consumir alimento, previo enjuague.	Muestra adecuada	Si	60 días	OBLIGATORIO ENVIAR: Nombre completo, Dirección con comuna de residencia y Teléfono. DE LO CONTRARIO NO SERA DERIVADO.
CURVA DE INSULINA	Química	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml. suero c/u.	12 hrs., para basal	24 hrs.	La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
CURVA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA BASAL	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo con fluoruro	Plasma	1 ml plasma c/u.	12 hrs., para basal	24 hrs.	
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEAS)	Química	ug/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
DESHIDROGENASA LACTICA (LDH)	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
DETECCION DE ANTICUERPO IGG IGM COVID-19 Test rapido	Química	CUALITATIVO	INMUNOCROMATOGRAFIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
DETECCION DE ANTIGENO COVID-19 Test rapido	Química	CUALITATIVO	INMUNOCROMATOGRAFIA	Tórula seca	secreción nasofaringea		No	24 hrs.	Enviar torula seca en envoltorio original con doble bolsa

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
DIGOXINA	Derivado	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
DIMERO D	Química	ng/ml	ELFA	Tubo con citrato	Plasma	1 ml	No	24 hrs.	Separar lo antes posible
DIRECTO KOH	Derivado	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	Recipiente limpio	Raspado de Muestra a estudiar	No aplica	No	72 hrs	Dependerá de la zona a estudiar. No utilizar cosméticos 1 semana antes de tomar la muestra.
ELECTROFORESIS DE HEMOGLOBINA	Derivado	Semicuantitativo	ELECTROFORESIS	Tubo con EDTA	Sangre total	4 ml	No	6 días hábiles	
ELECTROFORESIS DE PROTEINA EN ORINA	Química	Semicuantitativo	ELECTROFORESIS	Recipiente plástico desionizado	Orina 24 hrs.	60 ml	No	5 días hábiles	Indicar diuresis
ELECTROFORESIS DE PROTEINA EN SUERO	Química	Semicuantitativo	ELECTROFORESIS	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	4 días hábiles	
ELECTROLITOS (ORINA)	Química	mmol/24hrs	ION SELECTIVO	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
ELECTROLITOS (SANGRE)	Química	mmol/L	ION SELECTIVO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
ENA ESPECIFICO JO-1	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ENA ESPECIFICO LA	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ENA ESPECIFICO RNP	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ENA ESPECIFICO RO	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ENA ESPECIFICO SCL-70	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ENA ESPECIFICO SM	Química	U/mL	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ENA SCREENING	Química	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA	Derivado	U/L	CINETICA A 37°C	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	No	8 días hábiles	
ERITROPOYETINA	Derivado	mUI/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	La muestra debe recolectarse antes de las 12:00 AM hrs.
ESTEATOCRITO	Derivado	%	Esteatocrito ácido	Recipiente plástico limpio	Heces frescas	Tamaño de una nuez	No	48 hrs	
FACTOR REUMATOIDEO	Química	U/mL	INMUNOTURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
FENITOINA	Química	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
FENOBARBITAL	Química	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
FERRITINA	Química	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con o sin anticoagulante	Suero o Plasma con EDTA	1 ml	No	24 hrs.	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
FIBRINOGENO	Derivado	mg/dL	OPTICO	Tubo con citrato	Plasma	1 ml	No	48 hrs.	Separar lo antes posible y enviar CONGELADO
FIERRO	Química	ug/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
FLUJO VAGINAL O URETRAL	Microbiología	CUALITATIVO	CULTIVO-MICROSCOPIA	Tórula con Stuart, Tubo con suero fisiológico estéril y 2 placas con extendido	Secreción vaginal o uretral	No aplica	No	Cultivo corriente 72 hrs., Cultivo de levaduras 7 días	Deberá enviarse además placa con extendido de la muestra. Suero fisiológico solo para Región Metropolitana
FOSFATASA ALCALINA TOTAL	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
FOSFORO (ORINA)	Derivado	g/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis.
FOSFORO (SANGRE)	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
GAMMA GLUTAMILTRANSPEPTIDASA (GGT)	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
GASTRINA	Derivado	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	7 días hábiles	Centrifugar en frío inmediatamente. Separar el suero en tubo plástico y enviar refrigerado.
GLICEMIA BASAL	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo con fluoruro	Plasma	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
GLICEMIA POST CARGA	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo con fluoruro	Plasma	1 ml	No	24 hrs.	
GLICEMIA POST PRANDIAL	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo con fluoruro	Plasma	1 ml	No	24 hrs.	
GLUCOSA (ORINA)	Química	mg/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Durante la recolección mantener refrigerada la orina. Indicar diuresis
GLUCOSA 6 FOSFATOS DESHIDROGENASA	Derivado	min	TONZ Y BETKE	Tubo con EDTA	Sangre total	4 ml	No	4 días hábiles	
GONADOTROFINA CORIONICA	Química	mU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
GRASAS NEUTRAS O SUDAN III	Química	CUALITATIVO	COLORIMETRIA	Recipiente plástico limpio	Heces frescas	Tamaño de una nuez	No	24 hrs.	Requiere preparacion del paciente.
GRUPO SANGUINEO Y FACTOR RH	Hematología	CUALITATIVO	AUTOMATIZADO (GELES)	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	48 hrs.	
HAPTOGLOBINA	Derivado	mg/dL	NEFELOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	48 hrs	
HELICOBACTER PYLORI (ANTIGENO)	Química	CUALITATIVO	Cromatografía	Recipiente limpio	Heces frescas	Tamaño de una nuez	No	24 hrs.	Se recomienda esperar mínimo 4 semanas para realizar el examen en pacientes que hayan recibido tratamiento de erradicación de H. pylori.

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
HEMATOCRITO	Hematología	%	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
HEMOGLOBINA	Hematología	g/dl	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
HEMOGLOBINA GLICOSILADA	Química	%	HPLC	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	48 hrs.	
HEMOGRAMA VHS	Hematología	CUALITATIVO	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	3 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
HEMORRAGIAS OCULTAS	Química	CUALITATIVO	GUAYACO	Recipiente plástico limpio	Heces frescas	Tamaño de una nuez	No	24 hrs.	Si es más de una muestra, tomar durante 3 días seguidos, una muestra cada día. Requiere preparacion del paciente.
HIDATIDOSIS IGG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	5 días hábiles	
HOMA (INSULINO RESISTENCIA)	Química	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
HOMOCISTEINA	Derivado	umol/L	CMIA	Tubo con EDTA	Plasma	1 ml	12 hrs	48 hrs	Colocar el tubo en hielo y centrifugar a 4°C antes de una hora. Separar el plasma y enviar en hielo.
HORM. DE CRECIMIENTO (Basal, 30, 60, 120 min.)	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs	24 hrs.	Enviar suero congelado. La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
HORM. DE CRECIMIENTO POST EJERCICIO	Química	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs	24 hrs.	Enviar suero congelado. La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
HORM. FOLICULOESTIMULANTE (FSH)	Química	mU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
HORM. LIGANTE SEXUAL (SHBG)	Química	nmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
HORM. LUTEINIZANTE (LH)	Química	mUI/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
HORM. TIROESTIMULANTE (TSH)	Química	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
HORMONA ANTI MULLERIANA	Química	ng/ml	INMUNOENSAYO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	3 días hábiles	
HTLV I/II, POR PCR	Derivado	CUALITATIVO	PCR ANIDADO	Tubo con EDTA	Sangre total	4 ml	No	6 días hábiles	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
IGF - 1 (SOMATOMEDINA C)	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs	Enviar suero congelado. La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
IGFBP -3 (PROTEINA TRANSPORTADORA DE IGF - 3)	Química	ug/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs	Enviar suero congelado. La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
INDICE ANDROGENOS LIBRES	Química	nmol/L	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
INDICE ANTIGENO PROSTATICO	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
INDICE FILTRACION GLOMERULAR	Química		CALCULO -QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
INMUNOFIJACION DE INMUNOGLOBULINAS ORINA (Cadenas pesadas IgG, IgA, IgM más cadenas livianas Kappa y Lambda)	Química	Semicuantitativo	ELECTROFORESIS E INMUNOPRECIPITACION EN GEL DE AGAROSA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	50 ml	No	6 días hábiles	Indicar diuresis
INMUNOFIJACION DE INMUNOGLOBULINAS SUERO (Cadenas pesadas IgG, IgA, IgM más cadenas livianas Kappa y Lambda)	Química	Semicuantitativo	ELECTROFORESIS E INMUNOPRECIPITACION EN GEL DE AGAROSA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	5 días hábiles	
INMUNOGLOBULINA A SECRETORA	Química	mg/dL	INMUNODIFUCION RADIAL (IDR)	Recipiente plástico	Saliva	Toda la recolección	No	4 días hábiles	La muestra no debe estar contaminada con restos de alimentos
INMUNOGLOBULINA D (IgD)	Derivado	mg/L	TURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	8 días hábiles	
INMUNOGLOBULINA E ESPECIFICAS	Química y Derivado	Semicuantitativo	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	300ul para c/u	No	3 días hábiles	** REVISAR ARCHIVO
INMUNOGLOBULINA E TOTAL	Química	U/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
INMUNOGLOBULINA IgA	Química	mg/dL	INMUNOTURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
INMUNOGLOBULINA IgG	Química	mg/dL	INMUNOTURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
INMUNOGLOBULINA IgM	Química	mg/dL	INMUNOTURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
INSULINA BASAL	Química	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
INSULINA POST CARGA	Química	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
INSULINA POST PRANDIAL	Química	uU/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	La hemólisis interfiere directamente en la determinación, por lo que la muestra será rechazada.
ISOENZIMAS DE FOSFATASAS ALCALINAS, HEPÁTICA, OSEA, BILIAR E INTESTINAL	Derivado	%	ELECTROFORESIS EN GEL DE AGAROSA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	12 hrs.	6 días hábiles	
LAMOTRIGINA	Derivado	ug/ml	HPLC-UV	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	4 días hábiles	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta, además indicar todos los fármacos que ingiere el paciente.
LEUCOCITOS FECALES	Química	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	Recipiente plástico	Heces frescas	Heces	No	24 hrs.	
LEVETIRACETAM	Derivado	ng/ml	HPLC/UV	Tubo sin anticoagulante	Suero	3 ml	No	7 días hábiles	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
LINFOCITOS T4 (HELPER) CD4	Derivado	% y mm ³	CITOMETRIA DE FLUJO	Tubo con EDTA	Sangre total	4 ml	No	3 días hábiles	Mantener cadena de frío. LA MUESTRA SE RECIBE SOLO DE LUNES A JUEVES HASTA 13:00 HRS. ENVIAR RECUESTO HEMATOLOGICO Y ORDEN MEDICA
LINFOCITOS T8 (SUPRESORES) CD8	Derivado	% y mm ³	CITOMETRIA DE FLUJO	Tubo con EDTA	Sangre total	4 ml	No	3 días hábiles	Mantener cadena de frío. LA MUESTRA SE RECIBE SOLO DE LUNES A JUEVES HASTA 13:00 HRS. ENVIAR RECUESTO HEMATOLOGICO Y ORDEN MEDICA
LIPASA	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
LITIO	Química	mmol/L	ION SELECTIVO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
MAGNESIO (ORINA)	Derivado	mg/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	20 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis.
MAGNESIO (SANGRE)	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
MARCADORES INMUNOLOGICOS EN DIABETES (GAD: Anti. Antidescarboxilasa del Ac. Glutámico)	Química	U/mL	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	No	9 días hábiles	
MARCADORES INMUNOLOGICOS EN DIABETES (IA2: Anti. Anti Tirocin fosfatasa)	Química	U/mL	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	No	9 días hábiles	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
MARCADORES INMUNOLOGICOS EN DIABETES (IAA: Antic. Anti Insulina)	Química	UI/mL	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	No	9 días hábiles	
MARCADORES INMUNOLOGICOS EN DIABETES (ICA: Antic. Anti células Beta)	Química	UI/mL	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	No	9 días hábiles	
MARIHUANA	Química	CUALITATIVO	INMUNOCROMATOGRAFIA (SCREENING)	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	Enviar 2 frascos de 10 ml	No	24 hrs.	Solicitar Cedula de Identidad y enviar cadena de custodia respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
METANEFINAS URINARIAS	Derivado	ug/24 hors	HPLC	Recipiente plástico limpio con 15 ml HCL 3N como preservante	Orina 24 hrs.	50 ml	No	9 días hábiles	Solicitar preservante al laboratorio antes de tomar la muestra. Depositar el preservante a penas deposite la primera micción. Refrigerar mientras dura tiempo de recolección de muestra. Indicar diuresis, peso y talla.
MHA-TP	Química	CUALITATIVO	MICRO-HEMAGLUTINACION	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
MICROALBUMINURIA	Química	mg/L	INMUNOTURBIDIMETRIA	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	10 ml	No	24 hrs.	
MICROALBUMINURIA	Química	mg/24 hrs	INMUNOTURBIDIMETRIA	Recipiente plástico limpio	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
MONOTEST (PAUL BUNNELL)	Química	CUALITATIVO	INMUNCROMATOGRAFIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
NITROGENO UREICO (ORINA)	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina Aislada	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
NITROGENO UREICO (ORINA)	Química	g/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
NITROGENO UREICO (SANGRE)	Química	mg/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
ORINA COMPLETA	Química	CUALITATIVO	FISICO-QUIMICO	Recipiente plástico estéril	Orina aislada	10 ml	No	24 hrs.	
OSMOLALIDAD EN ORINA	Derivado	mOsm/Kg H2O	Reducción del punto de congelación	Recipiente plástico limpio	Orina 24 hrs.	50 ml	No	48 hrs.	Indicar diuresis
OSMOLALIDAD PLASMATICA	Derivado	mOsm/Kg H2O	Reducción del punto de congelación	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	12 hrs.	48 hrs.	
OXALURIA	Derivado	mg/dL	COLORIMETRIA-ENZIMATICO	Recipiente plástico limpio	Orina Aislada	50 ml	No	8 días hábiles	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
OXALURIA	Derivado	mg/24 hrs	COLORIMETRIA-ENZIMATICO	Recipiente plástico limpio	Orina 24 hrs.	50 ml	No	8 días hábiles	Indicar diuresis
OXCARBAZEPINA	Derivado	ug/ml	HPLC-UV	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	4 días hábiles	Enviar formulario de dosis diaria respectiva, el examen NO se procesará sin ésta.
PAPANICOLAU	Derivado	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	Placa con fijador histológico	Frotis Cervical	Muestra a estudiar	No	5 días hábiles	
PARASITOLOGICO AL FRESCO	Microbiología	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	Recipiente plástico con Formol/Sal	Heces frescas	Heces	No	24 hrs.	
PARASITOLOGICO SERIADO	Microbiología	CUALITATIVO	PAFs/TELEMAN	Set de 3 frascos con fijador	Heces frescas	Heces	No	24 hrs.	Tomar muestra día por medio (3 muestras)
PARATHORMONA (PTH)	Química	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	1 ml	No	24 hrs.	Mantener cadena de frio
PCR CITOMEGALOVIRUS	Derivado	CUALITATIVO	PCR	Tubo sin anticoagulante	LCR	1 ml	No	4 días hábiles	
PCR CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Biología Moléculas	CUALITATIVO	PCR-SSP	UMT	Flujo vaginal	No aplica	No	5 días hábiles	Paciente no debe tener su periodo menstrual y no debe estar en tratamiento antibiotico
PCR Coronavirus (COVID-19)	Biología Moléculas	CUALITATIVO	RT-PCR	UMT	Torula Nasofaringea	No aplica	No	24 hrs.	Muestra debe venir con planilla de datos demograficos pacientes.
PCR VARICELA ZOSTER Y HERPES SIMPLEX I Y II	Derivado	CUALITATIVO	REAL TIME PCR	Tubo esteril	LCR	1 ml	No	3 días hábiles	
PCR VIRUS EPSTEIN BARR	Derivado	CUALITATIVO	PCR	Tubo esteril	LCR	1 ml	No	3 días hábiles	
PCR VIRUS EPSTEIN BARR	Derivado	CUALITATIVO	PCR	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	1 ml	No	3 días hábiles	
PCR VIRUS JC	Derivado	CUALITATIVO	PCR	Tubo esteril	LCR	1 ml	No	4 días hábiles	
PCR VIRUS JC	Derivado	CUALITATIVO	PCR	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	1 ml	No	4 días hábiles	
PEPTIDO C	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Enviar suero congelado
PERFIL BIOQUIMICO	Química	(*)	(*)	Tubo con fluoruro y sin anticoagulante	Suero y Plasma	2 ml	12 hrs.	24 hrs.	
PERFIL HEMATOLOGICO	Hematología	CUATITATIVO	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	3 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
PERFIL HEPATICO	Química	(*)	(*)	Tubo con citrato y sin anticoagulante	Suero y Plasma	2 ml c/u	12 hrs.	24 hrs.	Separar lo antes posible y enviar CONGELADO el plasma
PERFIL LIPIDICO	Química	(*)	(*)	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	12 hrs.	24 hrs.	
pH (DEPOSICIÓN)	Química	CUANTITATIVO	COLORIMETRIA	Recipiente plástico limpio	Heces frescas	Tamaño de una nuez	No	24 hrs.	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
POTASIO (ORINA)	Química	mmol/24hrs	ION SELECTIVO	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
POTASIO (SANGRE)	Química	mmol/L	ION SELECTIVO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
PREALBUMINA	Derivado	mg/dl	NEFELOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	2 ml	12 hrs.	48 hrs	
PRECURSOR PÉPTIDO NATRIURÉTICO CEREBRAL (pro-BNP)	Derivado	pg/mL	ECLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
PRIMIDONA	Derivado	mcg/mL	CROMATOGRAFIA GAS-LIQUIDA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	72 hrs	Indicar medicamento, dosis diaria y hora toma de muestra
PROCALCITONINA	Derivado	ng/ml	ELFA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	
PROGESTERONA	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
PROLACTINA	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
PROLACTINA (POOL 3 muestras)	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml. suero c/u.	No	24 hrs.	ENVIAR 3 MUESTRAS DE SUERO TOMADAS CADA 20 MIN.
PROTEINA C ANTIGENICA	Derivado	%	ELISA	Tubo con citrato	Plasma	1 ml	4 hrs	8 días hábiles	Plasma con doble centrifugación y congelado. ENVIAR ORDEN MEDICA
PROTEINA C FUNCIONAL	Derivado	%	CROMOGENICO	Tubo con citrato	Plasma	1 ml	4 hrs	5 días hábiles	Plasma con doble centrifugación y congelado. ENVIAR ORDEN MEDICA
PROTEINA C REACTIVA	Derivado	mg/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE	Química	mg/L	TURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
PROTEINA DE BENGE JONES	Derivado	CUALITATIVO	ACIDIFICACION TERMICA	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	10 ml	No	72 hrs	
PROTEINA S LIBRE	Derivado	%	TURBIDIMETRIA	Tubo con citrato	Plasma	2 ml	4 hrs	5 días hábiles	Plasma con doble centrifugación y CONGELADO. ENVIAR ORDEN MEDICA
PROTEINAS TOTALES	Química	g/dL	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
PROTEINURIA	Química	g/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico limpio	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
RAZON PROTEINURIA/CREATINURIA	Química	mg/L	QUIMICA SECA	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	10 ml	No	24 hrs.	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
REACCIONES TÍPICAS (WIDAL)	Química	CUALITATIVO	AGLUTINACION	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
RECuento DE EOSINOFILOS ABSOLUTO	Hematología	mm ³	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
RECuento DE EOSINOFILOS EN SECRECIONES (nasales)	Hematología	%	MICROSCOPIA	Frotis	Muestra de secreción	Frotis (placa con extendido)	No	24 hrs.	
RECuento DE EOSINOFILOS RELATIVO	Hematología	%	MICROSCOPIA	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
RECuento DE LEUCOCITOS	Hematología	mm ³	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
RECuento DE LINFOCITOS ABSOLUTO	Hematología	mm ³	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
RECuento DE LINFOCITOS RELATIVO	Hematología	%	MICROSCOPIA	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
RECuento DE PLAQUETAS	Hematología	mm ³	AUTOMAT.	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	Se recomienda en lo posible un ayuno de 2 hrs.
RECuento DE RETICULOCITOS	Hematología	%	MICROSCOPIA	Tubo con EDTA	Sangre total	2 ml	No	24 hrs.	SOLO MUESTRAS DE REGION METROPOLITANA
RELACION MAU/CREA (RAC)	Química	mg/g Creat.	INMUNOTURBIDIMETRIA/ QUIMICA SECA	Recipiente plástico limpio	Orina aislada	10 ml	No	24 hrs.	
RENINA ACTIVA	Derivado	pg/ml	ELISA	Tubo con EDTA	Plasma con EDTA	2 ml	No	7 días hábiles	La muestra se debe separar antes de 4 horas y mantener congelada a -20°C.
RESISTENCIA PROT. C ACTIVADA	Derivado	Semicuantitativo	NEFELOMETRIA	Tubo Con Citrato	Plasma	2 ml	4 hrs.	5 días hábiles	Realizar doble centrifugación y enviar el plasma citratado alicuotado y congelado. ENVIAR ORDEN MEDICA
RISPERIDONA	Derivado	ng/ml	CROMATOGRAFIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	3 ml	No	7 días hábiles	Indicar todos los fármacos que ingiere el paciente y dosis diaria
ROTA VIRUS	Química	CUALITATIVO	INMUNOCROMATOGRAFIA	Recipiente plástico	Heces frescas	*	No	24 hrs.	*: Deposition (1ml si es líquida o del tamaño de una nuez si es sólida).

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
SEDIMENTO URINARIO	Microbiología	CUALITATIVO	FISICO-QUIMICO	Recipiente plástico estéril	Orina aislada	10 ml	No	24 hrs.	
SEROLOGIA PARA CHAGAS	Química	CUALITATIVO	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	3 ml	No	72 hrs	Es OBLIGATORIO enviar nombre completo, Rut, fecha de nacimiento y dirección. RESULTADO POSITIVO SE ENVIA A CONFIRMAR A ISP
SINTESIS IgG INTRATECAL	Derivado	mg/dL	NEFELOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero y LCR	2 ml Suero y 1 ml LCR	No	6 días hábiles	
SODIO (ORINA)	Química	mmol/24hrs	ION SELECTIVO	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
SODIO (SANGRE)	Química	mmol/L	ION SELECTIVO	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
SUB CLASES IgG (IgG1, IgG2, IgG3 e IgG4)	Derivado	mg/dL	TURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	6 días hábiles	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
SUBPOBLACION LINFOCITARIA	Derivado		CITOMETRIA DE FLUJO	Tubo con EDTA	Sangre total Mantener cadena de frío.	4 ml	No	4 días hábiles	LA MUESTRA SE RECIBE SOLO DE MARTES A JUEVES HASTA 13:00 HRS. ENVIAR RECUESTO HEMATOLOGICO Incluye en <u>NIÑOS</u> < 15 años: Linf. T totales (CD3), LT helper(CD4), LT supresores (CD8), Linf. B (CD19), células NK (CD56) e índice CD4/CD8. En <u>ADULTOS</u> : Linf. T totales (CD3), LT helper (CD4), LT supresores (CD8) e índice CD4/CD8, <u>SOLO si el médico lo solicita se incluye CD19 y CD56. ENVIAR ORDEN MEDICA CON LA PETICION EXTRA.</u>
TACROLIMUS	Derivado	ng/mL	CMIA	Tubo con EDTA	Sangre total con EDTA	4 ml	No	24 hrs.	
TEST DE ACAROS	Microbiología	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	8 a 10 Placas con cinta adhesiva	Raspado de Piel	No aplica	No	24 hrs.	Se recomienda no aplicar ungüentos (cremas, maquillaje, bloqueador, etc.) en la zona afectada el día de la toma de muestra.
TEST DE COOMBS DIRECTO	Hematología	CUALITATIVO	AUTOMATIZADO EN GEL	Tubo con anticoagulante	Sangre total con EDTA	2 ml	No	48 hrs	NO SE REALIZA TITULACION
TEST DE COOMBS INDIRECTO	Hematología	CUALITATIVO	AUTOMATIZADO EN GEL	Tubo con o sin anticoagulante	Suero o Plasma con EDTA	2 ml	No	48 hrs	NO SE REALIZA TITULACION
TEST DE GRAHAM	Microbiología	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	5 Placas con cinta adhesiva	Muestra ad hoc	No aplica	No	24 hrs.	Tomar en días continuos. No contaminar con cremas y /o talcos. Identificar en un extremo de la placa.
TESTOSTERONA LIBRE	Química	pg/mL	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	5 días hábiles	
TESTOSTERONA TOTAL	Química	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
TIEMPO DE PROTROMBINA	Hematología	%	OPTICO	Tubo con citrato	Plasma	1 ml	No	24 hrs.	Separar lo antes posible y enviar CONGELADO
TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (TPPK)	Hematología	SEG	OPTICO	Tubo con citrato	Plasma	1 ml	No	24 hrs.	Separar lo antes posible y enviar CONGELADO
TINCION DE GRAM	Microbiología	CUALITATIVO	MICROSCOPIA	Placa	Secreción a estudiar	Muestra a estudiar	No	24 hrs.	
TIPIFICACION HLA B-27	Biología Molécular	CUALITATIVO	PCR-SSP	Tubo con EDTA	Sangre total	3 ml	No	12 días hábiles	Mantener cadena de frío. ENVIAR ORDEN MEDICA

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
TIROGLOBULINA	Química	ng/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 mL	No	24 hrs.	
TIROXINA (T4)	Química	ug/dl	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Indicar si el paciente tiene terapia con anticonvulsivos
TIROXINA LIBRE (T4 LIBRE)	Química	ng/dl	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	Indicar si el paciente tiene terapia con anticonvulsivos
TRANS. OXALACETICA (GOT/AST)	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
TRANS. PIRUVICA (GPT/ALT)	Química	U/L	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
TRANSFERRINA	Química	mg/dl	INMUNOTURBIDIMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 mL	12 hrs.	24 hrs.	
TRIGLICERIDOS	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
TRIKINOSIS IGG	Química	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	
TRIODOTIRONINA (T3)	Química	ng/dL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
TRIODOTIRONINA LIBRE T3-L	Química	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	
TROPONINA I	Química	pg/ml	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
UREA (ORINA)	Química	mg/24 hrs	QUIMICA SECA	Recipiente plástico	Orina 24 hrs.	10 ml	No	24 hrs.	Indicar diuresis
UREA (SANGRE)	Química	mg/dl	QUIMICA SECA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	12 hrs.	24 hrs.	
UROCULTIVO	Microbiología	CUALITATIVO	CULTIVO	Recipiente estéril	Orina de primera micción 2º	10 ml	No	24 a 48 hrs	El resultado saldrá a las 24 horas siempre que sea Negativo.
USR (V.D.R.L. MODIFICADO)	Química	Semicuantitativo	FLOCULACION	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	24 hrs.	
VANCOMICINA	Derivado	ug/ml	CMIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs.	Recolectar antes de la próxima dosis. NO UTILIZAR TUBO CON GEL SEPARADOR
VELOCIDAD DE ERITROSEDIMENTACION (VHS)	Hematología	mm/Hr	ERITROSEDIMENTACION	Tubo con anticoagulante	Sangre total con citrato	3 ml	No	24 hrs.	
VIRUS HEPATITIS A IgM	Química	CUALITATIVO	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	1 ml	No	48 hrs	
VIRUS HEPATITIS A TOTAL	Derivado	CUALITATIVO	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
VIRUS HEPATITIS B AG. DE SUPERFICIE	Química	CUALITATIVO	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	3 ml	No	48 hrs	OBLIGATORIO enviar nombre completo, Rut y fecha de nacimiento. Resultado reactivo se envía a ISP
VIRUS HEPATITIS B ANTICORE IgM	Química	CUALITATIVO	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	3 ml	No	5 días hábiles	
VIRUS HEPATITIS B ANTICORE TOTAL	Química	CUALITATIVO	CLIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 mL	No	48 hrs	
VIRUS HEPATITIS B ANTIGENO e	Derivado	CUALITATIVO	CMIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 mL	No	48 hrs	
VIRUS HEPATITIS C	Química	CUALITATIVO	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	3 ml	No	48 hrs	OBLIGATORIO enviar nombre completo, Rut y fecha de nacimiento. Resultado reactivo se envía a ISP
VIRUS HEPATITIS E IgG	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	12 días hábiles	
VIRUS HEPATITIS E IgM	Derivado	CUALITATIVO	ELISA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	12 días hábiles	
VITAMINA B 12	Química	pg/mL	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin o con anticoagulante	Suero o Plasma con EDTA	1 mL	No	72 hrs	Muestra debe venir protegida de la luz
VITAMINA B6	Derivado	nmol/L	HPLC	Tubo con anticoagulante	Plasma con EDTA	1 ml	12 hrs	12 días hábiles	No ingerir suplementos vitamínicos 1 día antes de la recolección de la muestra. Centrifugar en frío antes de 4 horas y separar plasma. SE RECIBE SOLO DE MARTES A JUEVES HASTA 13:00 HRS. Muestra debe venir protegida de la luz.

DESCRIPCION DEL EXAMEN	SECCION	UNIDAD DE MEDIDA	METODO	CONTENEDOR	TIPO MUESTRA	VOLUMEN MINIMO	AYUNO	TIEMPO DE RESPUESTA	OBSERVACIONES
VITAMINA D	Química	ng/ml	QUIMIOLUMINISCENCIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	48 hrs	Muestra debe venir protegida de la luz, de lo contrario se rechazará
ZINC SANGRE	Derivado	ug/dl	ESPECTROFOTOMETRIA	Tubo sin anticoagulante	Suero	1 ml	No	7 días hábiles	

LISTADO IgE ESPECIFICAS

FONASA	DESCRIPCION	FONASA	DESCRIPCION
305029	IGE ESPECIFICA, ABEJA	305029	IGE ESPECIFICA, GLUTEN
305029	IGE ESPECIFICA, ACACIA / AROMO	305029	IGE ESPECIFICA, HUEVO COMPLETO
305029	IGE ESPECIFICA, ACEDERA (RUMEX A)	305029	IGE ESPECIFICA, KIWI
305029	IGE ESPECIFICA, ALAMO	305029	IGE ESPECIFICA, LANA
305029	IGE ESPECIFICA, ALFA LACTOALBUMINA	305029	IGE ESPECIFICA, LATEX
305029	IGE ESPECIFICA, ALMEJA	305029	IGE ESPECIFICA, LECHE COMPLETA=LECHE DE VACA
305029	IGE ESPECIFICA, ALMENDRA	305029	IGE ESPECIFICA, LENTEJAS
305029	IGE ESPECIFICA, ALTERNARIA ALTERNATA	305029	IGE ESPECIFICA, LLANTEN (PLANTAGO)
305029	IGE ESPECIFICA, AMOXICILINA	305029	IGE ESPECIFICA, MAIZ
305029	IGE ESPECIFICA, ARCE	305029	IGE ESPECIFICA, MANI
305029	IGE ESPECIFICA, ARROZ	305029	IGE ESPECIFICA, MANZANA
305029	IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FLAVUS	305029	IGE ESPECIFICA, MELON
305029	IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS FUMIGATUS	305029	IGE ESPECIFICA, NARANJA
305029	IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIDULANS	305029	IGE ESPECIFICA, NOGAL
305029	IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS NIGER	305029	IGE ESPECIFICA, NUEZ
305029	IGE ESPECIFICA, ASPERGILLUS TERREUS	305029	IGE ESPECIFICA, OLIVO
305029	IGE ESPECIFICA, ATUN	305029	IGE ESPECIFICA, OVOALBUMINA
305029	IGE ESPECIFICA, BALLICA (RYE GRASS-LOLIUM PERENNE)	305029	IGE ESPECIFICA, PAICO (QUENOPODIUM)
305029	IGE ESPECIFICA, BERMUDA /CHEPICA (CINODON)	305029	IGE ESPECIFICA, PALTA
305029	IGE ESPECIFICA, BETA LACTOGLOBULINA	305029	IGE ESPECIFICA, PASTO AZUL (POA PRATENSIS)
305029	IGE ESPECIFICA, CACAO	305029	IGE ESPECIFICA, PASTO TIMOTHY
305029	IGE ESPECIFICA, CAMARON	305029	IGE ESPECIFICA, PASTO TRIGO
305029	IGE ESPECIFICA, CARNE DE CERDO	305029	IGE ESPECIFICA, PENICILINA G
305029	IGE ESPECIFICA, CARNE DE PAVO	305029	IGE ESPECIFICA, PENICILINA V/ORAL
305029	IGE ESPECIFICA, CARNE DE POLLO	305029	IGE ESPECIFICA, PINA
305029	IGE ESPECIFICA, CARNE DE VACUNO	305029	IGE ESPECIFICA, PLATANO
305029	IGE ESPECIFICA, CASEINA	305029	IGE ESPECIFICA, PLATANO ORIENTAL
305029	IGE ESPECIFICA, CASPA DE CABALLO	305029	IGE ESPECIFICA, PLUMA DE GANSO
305029	IGE ESPECIFICA, CASPA DE GATO	305029	IGE ESPECIFICA, PLUMA DE POLLO
305029	IGE ESPECIFICA, CASPA DE PERRO	305029	IGE ESPECIFICA, POLVO DE HABITACION
305029	IGE ESPECIFICA, CASPA DE VACA	305029	IGE ESPECIFICA, POROTOS
305029	IGE ESPECIFICA, CHOCOLATE	305029	IGE ESPECIFICA, SALMON
305029	IGE ESPECIFICA, CIPRES	305029	IGE ESPECIFICA, SOYA
305029	IGE ESPECIFICA, CLADOSPORIUM	305029	IGE ESPECIFICA, TOMATE
305029	IGE ESPECIFICA, CLARA DE HUEVO	305029	IGE ESPECIFICA, TRIGO
305029	IGE ESPECIFICA, COIRON (FESTUCA)	305029	IGE ESPECIFICA, YEMA DE HUEVO
305029	IGE ESPECIFICA, CUCARACHA		
305029	IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES FARINAE		
305029	IGE ESPECIFICA, DERMATOFAGOIDES PTERONYSSINUS		
305029	IGE ESPECIFICA, EPITELIO DE PERRO		
305029	IGE ESPECIFICA, FRESNO		

MEZCLAS

FONASA	DESCRIPCION	
305029	PANEL ACAROS	Alergenos : Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis
305029	PANEL ALIMENTOS COMUNES.	Alergenos : Clara, Leche, Bacalao, Trigo, Mani y Soya
305029	PANEL DE ANIMALES	Alergenos : Epitelio/Caspa de gato, Caspa de caballo, Caspa de vaca, Caspa de perro.
305029	PANEL DE ARBOLES	Alergenos : Roble, Olmo, Nogal , Abedul y Arce
305029	PANEL DE HONGOS	Alergenos : Penicillium nonatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata
305029	PANEL DE INHALANTES (AMBIENTALES)	Alergenos: Dermatophagoides pteronyssinus, Epitelio/caspa de gato, Caspa de perro, Timothy Grass, Cladosporium herbarum, Abedul, Artemisa vulgaris (hierba de San Juan).
305029	PANEL DE MALEZAS	Alergenos : Ambrosia, Artemisa, Plantago, Quenopodium y Scale
305029	PANEL DE PASTOS	Alergenos : Bermuda, Ballica, Tymothy grass, Poa pratensis, Johnson Grass y Bahia grass
305029	PANEL PESCADOS Y MARISCOS	Alergenos : Salmon, Atun, Camaron, Bacalao y Mejillon
305029	PANEL POLVO	Alergenos : Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatofagoides farinae, Polvo de habitacion, Cucaracha
305029	PANEL DE PLUMAS	Alergenos: pluma de ganso, pluma de pavo, pluma de pollo y pluma de pato.