



CATÁLOGO DE PRUEBAS

Horario de atención de Toma de muestras de Lunes a Viernes de 7:00am a 9:30am

Química Clínica Rutina

Tipo de muestra:	Suero.
Contenedor :	Tubo tapón oro o tapón rojo de 5 mL.
Condiciones toma de muestra:	Presentarse con ayuno (no ingerir alimentos) mínimo de 8 h. Para triglicéridos se necesita un ayuno de 12-14 horas Prueba de tolerancia oral a la glucosa. La prueba tiene una duración de dos horas durante las cuales usted tendrá que estar en reposo en la Toma de Muestras. Vancomicina Cmin tomar la muestra 10 minutos antes de la administración del medicamento. Vancomicina Cmax tomar la muestra 1 hora después del término de la administración del medicamento. Perfil de Lípidos “No realizar” comidas abundantes o grasosas por lo menos tres días previos a su toma de muestra. Un día antes de la realización de los estudios NO realizar ninguna actividad física. Evitar el consumo de cigarrillos y alcohol un día antes de la realización del estudio.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan el mismo día después de las 14:00 horas.

Código	Estudio
60164	Glucosa
60165	*Prueba de tolerancia oral a la glucosa
60142	Ácido Úrico
60176	Nitrógeno Urea
60152	Creatinina
60171	Proteínas Totales
60143	Albúmina
60149	Colesterol Total
60291	HDL Colesterol
60296	LDL Colesterol
60175	Triglicéridos
60146	Calcio
60162	Fósforo
61100	Magnesio
60144	Amilasa
60173	Aspartato amino transferasa AST/TGO
60174	Alanino amino transferasa ALT/TGP
60154	Deshidrogenasa láctica
60160	Fosfatasa Alcalina
60151	Creatinincinasa Total
60145	Bilirrubina Total
61012	Bilirrubina Directa
60157	Hierro
61133	Capacidad latente de fijación de Fe (UIBC)



Código	Estudio
	% saturación Fe
60277	Proteína C Reactiva de Alta Sensibilidad
60257	C3
60258	C4
60264	FR
60447	*Cistatina
60295	Vancomicina Cmin
61097	Vancomicina Cmax
60172	Sodio
60169	Potasio
60148	Cloro
60353	Triyodotironina Total (T3)
60354	Tiroxina (T4)
60355	Tirotrofina (TSH)
60358	*Tiroxina (T4), captación
	Índice de tiroxina libre
61022	Ferritina
60359	Antígeno Prostático Específico
155652	Vitamina D
155651	*Parathormona 1-84

Química Clínica Rutina

Tipo de muestra:	Sangre
Contenedor:	Tubo tapón morado con anticoagulante K ₂ EDTA de 4.0 ó 3.0 mL
Condiciones toma de muestra:	Presentarse con ayuno (no ingerir alimentos) mínimo de 8 h No realizar ninguna actividad física un día antes de la realización de los estudios. Evitar el consumo de cigarrillos y alcohol un día antes de la realización del estudio.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan el mismo día después de las 14:00 horas.

Código	Estudio
60342	Tacrolimus
60284	Ciclosporina
60372	Hemoglobina Glicosilada



Química Clínica Rutina

Tipo de muestra:	Orina.
Contenedor:	Recolector de orina ámbar 24 horas graduado de 3 litros o vaso de recolección de orina, graduado 120mL.
Condiciones toma de muestra:	El paciente debe traer su recolección de orina de 24 horas.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan el mismo día después de las 14:00 horas.

Código	Estudio
61078	Glucosa en Orina 24 hrs
61069	Ac. Úrico en Orina 24 hrs
61066	Nitrógeno de Urea en Orina 24 hrs
60153	Creatinina en Orina 24 hrs
61125	*Micro proteína en Orina 24 hrs
61009	Calcio en Orina 24 hrs
60161	Fósforo en Orina 24 hrs
61011	Amilasa en Orina 24 hrs
61132	*Micro albúmina en Orina 24 hrs
61007	Sodio en Orina 24 hrs
60170	Potasio en Orina 24 hrs
61080	Cloro en Orina 24 hrs

Química Clínica Rutina

Tipo de muestra:	Líquidos Corporales y Líquido Cefalorraquídeo.
Contenedor:	Tubo con tapón de rosca sin aditivo, estéril y hermético.
Condiciones toma de muestra:	La muestra es recolectada y proporcionada por el personal médico.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan el mismo día después de las 14:00 horas.

Código	Estudio
61123	*Micro proteína en LCR



Hematología Rutina

Tipo de muestra:	Sangre.
Contenedor:	Tubo tapón morado con anticoagulante K ₂ EDTA de 4.0 ó 3.0 mL.
Condiciones toma de muestra:	Presentarse con ayuno (no ingerir alimentos) mínimo de 8 h. No realizar ninguna actividad física un día antes de la realización de los estudios. Evitar el consumo de cigarrillos y alcohol un día antes de la realización del estudio.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan el mismo día después de las 14:00 horas.
Código	Estudio
60018	Eritrocitos (RBC)
60018	Hemoglobina (Hb)
60018	Hematocrito (Ht)
60018	Volumen Corpuscular Medio (VCM)
60018	Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)
60018	Con. De Hb Corpuscular Media (CMHG)
60018	Amplitud de distribución de Eritrocitos (ADE)
60018	Plaquetas
60018	Volumen Plaquetar Medio (VPM)
60018	Leucocitos (WBC)
60018	Linfocitos #
60018	Monocitos#
60018	Eosinófilos #
60018	Basófilos #
60018	Neutrófilos #
60018	Linfocitos %
60018	Monocitos %
60018	Eosinófilos %
60018	Basófilos %
60018	Neutrófilos %



Urgencias Química Clínica

Tipo de muestra:	Suero.
Contenedor:	Tubo tapón oro o tapón naranja de 5 mL.
Condiciones toma de muestra:	No se requiere ayuno.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan en 80 minutos.

Código	Estudio
61128	Glucosa
61143	Nitrógeno Urea
61137	Creatinina
61141	Aspartato amino transferasa AST/TGO
61138	Deshidrogenasa láctica
61136	Creatincinasa Total
67511	Calcio
67855	Proteína C Reactiva de Alta Sensibilidad
61140	Sodio
61139	Potasio
60148	Cloro
67513	Creatincinasa MB
155650	hs Troponina T
67820	Péptido Natriurético tipo B (NTproBNP)

Urgencias Química Clínica

Tipo de muestra:	Orina.
Contenedor:	Tubo para recolección de orina sin conservador.
Condiciones toma de muestra:	El paciente debe hacer recolección de orina aleatoria.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan en 80 minutos.

Código	Estudio
67825	Nitrógeno de Urea en Orina Aleatoria
61144	Creatinina en Orina Aleatoria
61101	Cloro en Orina Aleatoria
61102	Sodio en Orina Aleatoria
61103	Potasio en Orina Aleatoria



Urgencias Química Clínica

Tipo de muestra:	Líquidos Corporales y Líquido Cefalorraquídeo.
Contenedor:	Tubo con tapón de rosca sin aditivo, estéril y hermético.
Condiciones toma de muestra:	La muestra es recolectada y proporcionada por el personal médico.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan en 80 minutos.
Código	Estudio
61081	*Deshidrogenasa láctica en líquidos corporales
61202	*Glucosa en LCR
61127	*Glucosa en líquidos corporales

Urgencias Coagulación

Tipo de muestra:	Sangre.
Contenedor :	Tubo tapón azul con anticoagulante citrato de sodio al 3.2% de 4.5, 2.7 ó 1.8 mL.
Condiciones toma de muestra:	No se requiere ayuno.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan en 80 minutos.
Código	Estudio
61134	Tiempo de Protrombina Venoso
61133	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada
67508	Fibrinógeno
67507	Dímero D

Urgencias Gasometrías

Tipo de muestra:	Sangre.
Contenedor:	Jeringa de 3 mL con heparina de litio.
Condiciones toma de muestra:	No se requiere ayuno. La muestra se tiene que procesar antes de 15 minutos.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan en 15 minutos.
Código	Estudio
60221	pH
60221	pCO ₂
60221	pO ₂ Arterial
60221	Na ⁺
60221	K ⁺
60221	Cl ⁻
60221	Ca ⁺⁺
60221	Glucosa
60221	Lactato
60221	Bilirrubina
60221	Hemoglobina total
60221	Hematocrito
60221	pH (T)
60221	pCO ₂ (T)
60221	pO ₂ (T)
60221	HCO ₃ ⁻
60221	HCO ₃ std
60221	TCO ₂
60221	BE efc
60221	BE (B)
60221	SO ₂ Venosa
	SO ₂ Arterial
60221	O ₂ Hb
60221	COHb
60221	MetHb
60221	HHb
60221	mOsm
60221	Temp
60221	FiO ₂

Urgencias Hematología

Tipo de muestra:	Sangre.
Contenedor:	Tubo tapón morado con anticoagulante K ₂ EDTA de 4.0 ó 3.0 mL.
Condiciones toma de muestra:	No se requiere ayuno.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan en 80 minutos.
Código	Estudio
67512	Eritrocitos (RBC)
67512	Hemoglobina (Hb)
67512	Hematocrito (Ht)
67512	Volumen Corpuscular Medio (VCM)
67512	Hemoglobina Corpuscular Media (HCM)
67512	Con. De Hb Corpuscular Media (CMCM)
67512	Amplitud de distribución de Eritrocitos (ADE)
67512	Plaquetas
67512	Volumen Plaquetar Medio (VPM)
67512	Leucocitos (WBC)
67512	Linfocitos #
67512	Monocitos#
67512	Eosinófilos #
67512	Basófilos #
67512	Neutrófilos #
67512	Linfocitos %
67512	Monocitos %
67512	Eosinófilos %
67512	Basófilos %
67512	Neutrófilos %



Pruebas Especiales

Tipo de muestra:	Suero.	
Contenedor:	Tubo tapón oro o tapón rojo de 5 mL.	
Condiciones toma de muestra:	El paciente debe presentarse con un ayuno mínimo de 8-12 horas. No realizar ninguna actividad física un día antes de la realización de los estudios. Evitar el consumo de cigarrillos y alcohol un día antes de la realización del estudio.	
Código	Estudio	Entrega de Resultados:
60251	Anticuerpos anti SS-A/Ro60	2 días
155700	Anticuerpos anti SS-A/Ro52	2 días
60345	Anticuerpos anti SS-B/La	2 días
60347	Anticuerpos anti Sm	2 días
60346	Anticuerpos anti RNP	2 días
60443	Anti Scl-70	2 días
67853	*Anticuerpos anti P-Ribosomal	5 días
67850	*Anticuerpos anti Nucleosomas	5 días
60444	Anti Centrómico B	2 días
67852	Anticuerpos anti Jo-1	2 días
67851	Anticuerpos anti- DNA cd	2 días
67826	Anti-Cardiolipina IgG	2 días
67827	Anti-Cardiolipina IgM	2 días
67828	Anti- β_2 Glicoproteína-1 IgG	2 días
67829	Anti- β_2 Glicoproteína-1 IgM	2 días
60441	Péptido Cíclico Citrulinado CCP3	2 días
61062	Anticuerpos Anti-DNA Crithidia luciliae	5 días
60344	Anticuerpos Antinucleares en Células HEp-2	5 días

Acreditación por ISO 15189:2012 NMX-EC-15189-IMNC-2015.
Laboratorios clínicos-Requisitos de la calidad y competencia

Acreditación CL-137 Vigente a partir del 12-10-2018.

***Prueba No acreditada.**