



CATÁLOGO DE PRUEBAS

Horario de atención de Toma de muestras de lunes a viernes de 7:00am a 9:30am

Química Rutina

Tipo de muestra:	Suero.
Contenedor:	Tubo tapón oro o tapón rojo de 5 mL, y/o microtubo tapón amarillo de 0.6 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 24 hrs después.

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



Catalogo de Pruebas

Código	Estudio
*61133	Capacidad latente de fijación de Fe (UIBC)
	% saturación Fe
*60277	Proteína C Reactiva de Alta Sensibilidad
*60257	C3
*60258	C4
*60264	Factor Reumatoide
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
	Indice de tiroxina libre
*61022	Ferritina
*60359	Antígeno Prostático Especifico
*155652	25 OH Vitamina D Total
155651	Parathormona 1-84
161266	T3 Libre
161268	T4 Libre
161264	Lipoproteína A
161265	Apolipoproteína B

Química 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. La toma de la muestra es previa a la administración del fármaco. Se debe registrar la dosis, fecha y hora de la última dosis administrada, si hubiera cambio de presentación del fármaco registrarlo.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan 24 hrs después.
Código	Estudio
*60342	Tacrolimus
*60284	Ciclosporina
*60372	Hemoglobina Glicosilada



Catalogo de Pruebas

Química 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.
Criterios de rechazo	Muestras sin identificación (identificación correcta lleva nombre completo del paciente, fecha de nacimiento, número de registro si aplica). Contenedor inadecuado.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan 24 hrs después.

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 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 24 hrs después.

Código	Estudio
61123	Micro proteína en LCR



Catalogo de Pruebas

Hematología Rutina

Tipo de muestra:	Sangre Total
Contenedor:	Tubo tapón morado con anticoagulante K ₂ EDTA de 4.0 ó 3.0 mL., de 0.5 ml (fondo falso)
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 24 hrs después.
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

Tipo de muestra:	Suero.
Contenedor:	Tubo tapón oro o tapón naranja de 5 mL y/o microtubo de 0.6 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



Catalogo de Pruebas

Código	Estudio
*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)
161268	IL 6
161269	Procalcitonina
163244	Bicarbonato
166917	Haptoglobina

Urgencias Química

Tipo de muestra:	Orina.
Contenedor:	Tubo para recolección de orina sin conservador.
Condiciones toma de muestra:	El paciente debe hacer recolección de orina aleatoria ,identificando con nombre completo fecha de nacimiento y registro si aplica
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

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.



Catalogo de Pruebas

Código	Estudio
61081	Deshidrogenasa láctica en líquidos corporales
61202	Glucosa en LCR
61127	Glucosa en líquidos corporales

Urgencias Coagulación

Tipo de muestra:	Plasma.
Contenedor :	tubo tapón azul con anticoagulante citrato de sodio al 3.2% de 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 total.
Contenedor:	Jeringa de 3 mL ó 1 mL con heparina de litio.
Condiciones toma de muestra:	No se requiere ayuno. La muestra se tiene que procesar antes de 15 minutos posterior a la toma de muestra se debe colocar FiO ₂ y la Temperatura del paciente, si es venosa o arterial.
Entrega de Resultados:	Los resultados se entregan en 15 minutos.
Código	Estudio
*60221	pH
*60221	pCO ₂
*60221	pO ₂
*60221	Na ⁺
*60221	K ⁺
*60221	Cl ⁻
*60221	Ca ⁺⁺
*60221	Glucosa
*60221	Lactato

**Catalogo de Pruebas**

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
60221	O ₂ Hb
60221	COHb
60221	MetHb
60221	HHb
60221	mOsm
60221	Temp
60221	FiO ₂

Urgencias Hematología

Tipo de muestra:	Sangre total.
Contenedor:	tubo tapón morado con anticoagulante K ₂ EDTA de 4.0 ó 3.0 mL, 0.5 mL (fondo falso)
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 #

 <p style="text-align: center;">INSTITUTO NACIONAL DE CARDIOLOGÍA IGNACIO CHÁVEZ Laboratorio Central</p>	Código:	ANX-LCE-25
	Versión:	02
	Emisión:	01 Octubre 2024
	Página:	8 de 8
Catalogo de Pruebas		

*67512	Linfocitos %
*67512	Monocitos %
*67512	Eosinófilos %
*67512	Basófilos %
*67512	Neutrófilos %

Autoinmunidad		
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	7 días
67850	Anticuerpos anti Nucleosomas	7 días
*60444	Anti Centrómero 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	7 días
*60344	Anticuerpos Antinucleares en Células HEp-2	7 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.

***Pruebas Acreditadas.**