



Departamento Red Bioquímica Provincial

Secretaría de Salud - Ministerio de Salud Córdoba

LISTADO DE ANALISIS Y CONDICIONES PARA LA DERIVACIÓN DE MUESTRAS

DEP-BIOQ-03-01

VIGENCIA 04/12/2023

VERSIÓN 01

1. Propósito

1.1 Contar con información actualizada sobre los análisis bioquímicos que se realizan en los laboratorios que integran la Red Bioquímica Provincial del Ministerio de salud de la provincia de Córdoba.

1.2 Determinar las pautas para la derivación y recepción de muestras dentro de la Red Bioquímica Provincial del Ministerio de salud de la provincia de Córdoba.

2. Alcance

Todos los Servicios de laboratorios que integran la Red Bioquímica provincial y que dependen del Ministerio de Salud de la provincia de Córdoba.

3. Responsabilidades

3.1 Departamento Red Bioquímica Provincial

3.1.1 Mantener actualizado el presente documento.

3.2 Responsable del laboratorio que integra la Red Bioquímica provincial (Jefe/a, a Cargo del Servicio)

3.2.1 Contribuir a mantener actualizado el presente documento informado las modificaciones realizadas en el listado de análisis que brinda su laboratorio.

3.3 Profesionales de laboratorio que integra la Red Bioquímica provincial

3.3.1 Derivar las muestras de pacientes cumpliendo con las condiciones establecidas en el mismo.

3.3.2 Garantizar la trazabilidad de las muestras durante todo el proceso.

4. Documentos de referencia

4.1 Organización Internacional de Normalización. Laboratorios clínicos. Requisitos para la calidad y competencia. Norma ISO 15189:2022. Argentina.

4.2 Documento Marco: Recomendaciones paso a paso para el desarrollo de Buenas prácticas en Laboratorio de Análisis Clínicos. Ministerio de Salud Argentina. Enero 2023.

5. Red Bioquímica de la provincia de Córdoba

5.1 Introducción

El laboratorio bioquímico es esencial para el cuidado del paciente. Una de sus principales funciones es proveer resultados confiables y oportunos, que resulten de utilidad en el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de enfermedades.

Diferentes actividades se emprenden de una forma oportuna para satisfacer las necesidades de todos los pacientes y del personal responsable del cuidado de estos. Las actividades incluyen las instrucciones para la solicitud de los análisis, la preparación del paciente, la identificación del paciente, la toma de las muestras, el transporte, el procesamiento de las muestras del paciente, la selección de los análisis adecuados para su uso previsto, el análisis de las muestras, el almacenamiento de las muestras, así como su interpretación subsiguiente, el informe de los resultados, y el asesoramiento a los usuarios del laboratorio. Esto puede incluir también el informe de los resultados al paciente, las disposiciones para la realización de análisis urgentes y la notificación de resultados críticos. La premisa fundamental en el laboratorio bioquímico es la de garantizar la seguridad del paciente, ante todo.

Los Laboratorios de Bioquímica de los Hospitales públicos provinciales, un total de 42 entre capital e interior, tienen como objetivo principal realizar análisis clínicos con altos estándares de calidad para contribuir a la atención integral precisa y oportuna, así como a la prevención y promoción de la salud. Estos laboratorios disponen de tecnología similar especializándose en diversas áreas, como Inmunología, Bacteriología, Virología, Biología Molecular, Química Clínica, Endocrinología, Hemostasia, Toxicología, Perinatología, Hematología, Citometría de Flujo y Gestión de la Calidad, para adaptarse a las necesidades de las unidades hospitalarias que atienden. El objetivo de una gestión centralizada de la Red Bioquímica es colaborar con los laboratorios públicos provinciales para que funcionen de manera integrada constituyendo un sistema de atención con similares estándares de calidad, procedimientos compartidos y optimizando los recursos.

El Departamento Red Bioquímica provincial tiene las siguientes funciones:

1. Integración de todos los laboratorios públicos provinciales en una red que cubra las necesidades de atención de todos los niveles de salud.
2. Coordinación de la administración y adquisición de recursos, aprovechando las fortalezas y perfiles de cada hospital.
3. Garantizar que los procesos analíticos cumplan con los criterios de calidad actuales.
4. Establecimiento de redes de laboratorio y cordones sanitarios para garantizar la entrega oportuna de informes de resultados en toda la provincia.
5. Definición de protocolos y algoritmos para una práctica bioquímica eficiente en las tres fases de medición (preanalítica, analítica y postanalítica).

Por consiguiente, el Departamento Red Bioquímica y las acciones que realiza buscan mejorar la eficiencia, calidad y coordinación de los laboratorios bioquímicos en los hospitales públicos provinciales.

5.2 Laboratorios que integran la Red Bioquímica de la provincia de Córdoba

LABORATORIOS CAPITAL

Hospital Córdoba
 Nuevo Hospital San Roque
 Hospital Rawson
 Hospital Misericordia
 Hospital Tránsito Cáceres de Allende
 Hospital Elpidio Torres
 Hospital Eva Perón – Suroeste
 Hospital de Niños
 Hospital Pediátrico
 Nueva Maternidad Provincial
 Hospital Materno Neonatal
 Hospital Florencio Díaz
 Hospital Oncológico José Miguel Urrutia
 Hospital Neuropsiquiátrico Provincial
 Laboratorio central

LABORATORIOS INTERIOR

Hospital San Antonio de Padua – Río Cuarto
 Hospital Pasteur – Villa María
 Hospital J.B. Iturraspe – San Francisco
 Hospital José Antonio Ceballos – Bell Ville
 Hospital Arturo Illia – Alta Gracia
 Hospital Domingo Funes – Villa Caieiro
 Hospital Abel Ayerza – Marcos Juárez
 Hospital Vicente Agüero – Jesús María
 Hospital Ernesto Romagosa – Deán Funes
 Hospital San Vicente de Paul – Villa del Rosario
 Hospital Provincial de Río Tercero
 Hospital Eva Perón – Santa Rosa de Calamuchita
 Hospital Provincial de Villa Dolores
 Hospital Aurelio Crespo – Cruz del Eje
 Hospital Pedro Vella – Corral de Bustos
 Hospital Ramón J. Cárcano - Laboulaye
 Hospital José Urrutia – Unquillo
 Hospital Luis A. Bellodi – Mina Clavero
 Hospital Ramón B. Mestre – Santa Rosa de Río Primero
 Hospital Materno Infantil Dr. Illia – La calera
 Hospital San José de la Dormida
 Hospital Zonal de Oliva
 Hospital San Antonio – La Carlota
 Hospital René Favaloro – Huinca Renancó
 Hospital J. J. Puente – San Francisco del Chañar
 Hospital Elpidio González – Despeñaderos
 Hospital Vidal Abal – Oliva

5.4 Listado de análisis bioquímicos disponibles en los Laboratorios de la Red Bioquímica y condiciones de derivación de muestras

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Acarotest (Identificación de ácaros productores de sarna sarcóptica y demodéxica)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco cerrado. Temperatura ambiente	Ficha de solicitud de <u>estudios micológicos y parasitológicos</u>
Acetaminofen/ Paracetamol	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	En casos de intoxicación aguda tomar la muestra al menos 4 hs pos ingesta.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha Intoxicación con paracetamol-salicilato</u>
Ácido Fólico (Folato)	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero refrigerado al abrigo de la luz	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. Consignar si el paciente está suplementado	Suero al abrigo de la luz entre 2-8 °C. Motivo de rechazo: la hemólisis interfiere en el test al liberarse folato eritrocitario.	
Ácido Úrico	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Ácido Valproico	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Tomar la muestra en situación de pre dosis (antes de tomar la medicación). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Ácidos biliares	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nueva Maternidad provincial Química clínica (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Adenovirus	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Materia fecal	<u>Ficha Epidemiológica de Vigilancia de Diarreas Virales</u>
Ag NS1 (Dengue)	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
AgHBe	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
AgHBs	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
AgHBS por Quimioluminiscencia	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
Aislamiento, cultivo e identificación de larvas	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación de materia fecal en frasco seco. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Alanino aminotrasferasa ALT/GTP	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Albúmina ALB	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Albuminuria ALBu	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)		Orina aislada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Córdoba Química clínica (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	El día anterior al turno el paciente debe evitar realizar ejercicio físico intenso. Si el día previo al turno el paciente tuvo fiebre NO podrá realizarse el análisis. Si el paciente es una mujer, antes de recolectar la muestra debe colocarse un tampón vaginal y lavarse solo con agua la zona genital. Si esta menstruando No podrá realizarse el análisis hasta 5 días posterior a finalizar el sangrado. Si el paciente está cursando con Infección del tracto urinario tampoco podrá realizarse el análisis.	Tipo de muestra: primera orina de la mañana. Transporte y conservación de la muestra: la muestra se debe centrifugar y SEPARAR el sobrenadante en tubo limpio. La muestra es estable 7 días a 2-8°C, no freezar	
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Aldosterona	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Alfa Fetoproteína (AFP)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
Alfa-1-anti-tripsina α1 AT	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Amikacina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Infusión Discontinua: Valle: Previo a la dosis. Pico: una hora pos infusión. Infusión Continua pos 24 hs infusión (Pacientes con función renal normal). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Amilasa	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
Amilasuria	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Amonio	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Plasma con EDTA separado/bajo hielo	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	Plasma con EDTA bloque de hielo sin cámara de aire	
Androstenediona	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anti HCV por Quimioluminiscencia	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
Anti HTLV 1/2 por Quimioluminiscencia	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
Anticoagulante Lupico	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	Ayuno 8hs	1,5-2 ml de plasma citratado, recentrifugado. Enviar el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u> Resumen de Historia clínica. Medicación
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freado	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Anticuerpo anti CEN-B	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Anticuerpo anti Jo-1	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpo anti La/SSB	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpo anti Ribosomal P	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpo anti Ro/SSA 52kd	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpo anti Ro/SSA 60kd	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos Anti-Topoisomerasa SCL70	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Anticuerpo anti Sm	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpo anti Sm/Rnp	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos a-Proteína 3 ultrasensible	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos a-C1Q	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos Anti-Factor Intrínseco	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
Anticuerpos a-Mycoplasma Pneumoniae IgG e IgM	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): actinina	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): Gp210	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): LC1	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): LKM-1	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): SLA/LP	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): Tropomiosina	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): Sp-100	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): AMA-M2	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Anticuerpos anti antígenos hepáticos (LIA): F-actina	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos anti beta2-glicoproteína (IgG)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti beta2-glicoproteína (IgM)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños Inmunología Lunes a Viernes de 9 a 13:30 hs	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti Cardiolipinas (IgG)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños Inmunología Lunes a Viernes de 9 a 13:30 hs	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos anti Cardiolipinas (IgM)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños Lunes a Viernes de 9 a 13:30 hs	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti células parietales gástricas (APCA)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños Inmunología Lunes a Viernes de 9 a 13:30 hs	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti citoplasma de neutrófilos atípicos (ANCA-a)	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos anti citoplasma de neutrófilos C (ANCA-C)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
Anticuerpos anti citoplasma de neutrófilos P (ANCA-P)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
Anticuerpos Anti DNA doble cadena	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
Anticuerpos anti endomisio (EMA) IgG	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones. Sin dieta libre de gluten.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos anti gliadina deaminada IgA	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones. Sin dieta libre de gluten.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos anti gliadina Deaminada IgG	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones. Sin dieta libre de gluten.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti Histonas	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti membrana basal glomerular (MBG)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos anti mieloperoxidasa (MPO)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos Anti Mitocondrial (AMA)	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Anticuerpos anti nucleocitoplasmáticos (ANA, FAN)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos anti Nucleosomas	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gamaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos anti péptidos citrulinados cíclicos (a-CCP)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos anti Proteinasa 3 (PR3)	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos Anti-Ag-Soluble H/P	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-Alanil RNA^t Sintetaza	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos anticardiolipinas y Anticuerpos anti B2Glicoproteína I	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	-	0,5-1 ml de suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u> <u>Resumen HC.</u> <u>Medicación</u>
Anticuerpos Anti-Centrómero	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-Citosol	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-Cuerponuclear	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-DNA	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-DNA ELISA	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-DNAHelicasa	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos Anti-Endomisio IgA	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones. Sin dieta libre de gluten.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos Anti-Mi-2	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-Microsomal	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-Músculo Liso	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos Anti-PM/Sci-100	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-Poronuclear	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos Anti-Saccharomises cereviciae (ASCA)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos Anti-SRP	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Anticuerpos Anti-Tiroglobulina (ATG)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	
Anticuerpos Anti-Transglutaminasa Tisular IgA	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones. Sin dieta libre de gluten.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
Anticuerpos Anti-Treonil RNAt Sintetaza	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Anticuerpos a-Toxocara canis IgG	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	
Antiestrptolisina O ASLO	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Antifungigramas automatizados	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Antifungigramas manuales	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Antígeno Carbohidratado 125 (CA 125)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
Antígeno Carbohidratado 15-3 (CA 15-3)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Antígeno Carbohidratado 19-9 (CA 19-9)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Antígeno Carcinoembrionario (CEA)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Antígeno Prostático Específico Libre (PSAL)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Mismo requerimiento que PSA total	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
Antígeno Prostático Específico Total (PSAT)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. Preparación: se recomienda abstinencia sexual, no andar en bicicleta, a caballo o en moto 48 hs (2 días) previas a la extracción. Si se efectuó tacto rectal, masaje prostático, ecografía rectal y/o colonoscopia, esperar una semana (7 días) para realizar la extracción. Después de una biopsia rectal o de próstata o una cirugía de próstata esperar un mes para realizar el análisis. En caso de estar cursando una prostatitis o infección urinaria, esperar al menos 6 semanas luego de la resolución de los síntomas, salvo indicación médica. Consultar a su médico si debe suspender algún medicamento que pueda alterar los valores de PSA en la sangre.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	<ul style="list-style-type: none"> *Abstinencia sexual de 3 días previos a la toma de muestra. *Luego de 7 días por lo menos de una manipulación prostática (tacto rectal, masaje prostático, etc) *Si está cursando una infección urinaria, o una prostatitis o presenta fiebre, esperar a que estos cuadros resuelvan para dosar luego el PSA *No ingerir alcohol la noche anterior *No hacer ejercicio el día anterior (andar en bicicleta y a caballo) *Después de una prostatectomía o biopsia prostática debe esperar 10 días como mínimo para su examen de PSA. *Ayuno 8 hs. 	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
Anti-HBc	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
AntiHbc por Quimioluminiscencia	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
Anti-HBe	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
Anti-HBs	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
Antitrombina III (ATIII)	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	Ayuno 8hs	1 ml plasma citratado, re centrifugado, para todas (Proteína C, Proteína S, ATIII, RAPC). Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u> Resumen de HC. Medicación
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	PLASMA CITRATADO (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Anti-VHC	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Apoproteína A (Apo A)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Apoproteína B (Apo B)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Aspartatoaminotransferasa AST/GOT	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Auto anticuerpos antimicrosomaes de hígado y riñón (triple tejido): LKM	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
BD- max. Detección de ADN de Complejo M. tuberculosis y mutaciones en genes de resistencia	Laboratorio Regional de Tuberculosis. Hospital Tránsito Cáceres de Allende Lunes a viernes 8 a 14 hs.	Sintomático Respiratorio	Espuito. Refrigerado	<u>Solicitud de estudios para prueba diagnóstica rápida para tuberculosis</u>
Beta 2 microglobulina (β2MG)	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Beta Cross Laps	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero congelado. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero en bloque de hielo	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Bilirrubina Directa (BILI D)	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Bilirrubina Total (BILI T)	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Brucelosis (Rosa de bengala - Técnica de aglutinación BPA - Huddlesson - Aglutinación con 2-ME - Aglutinación en tubo)	Hospital Rawson Serología Lunes a viernes (7:30 a 18hs)	Ayuno de 4 hs	Suero por duplicado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Calcio Total	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Calcitonina (CT)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero congelado. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica.	Suero en bloque de hielo	
Calciuria	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Calprotectina fecal	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Materia fecal. -20°C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Carbamacepina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Tomar la muestra en situación de pre dosis (antes de tomar la medicación). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Carboxihemoglobina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestra lo más cercana a la sospecha de intoxicación.	Muestra de sangre entera anticoagulada (heparina), sin cámara de aire y refrigerada. Mín 500 uL	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Carga Viral de CMV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Plasma y Orina - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Solicitud de CMV en Inmunosuprimidos o RN</u>
Carga Viral de CMV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	LCR - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>
Carga Viral de HBV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno mínimo de 4hs	Plasma (PPT) - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Solicitud Carga Viral Hepatitis</u>
Carga Viral de HCV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno mínimo de 4hs	Plasma (PPT) - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Solicitud Carga Viral Hepatitis</u>
Carga Viral de HIV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno mínimo de 4hs	Plasma (PPT) - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Solicitud Carga Viral HIV</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Cepas para confirmación de fenotipos y mecanismos de resistencia a los antibióticos	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Aislamientos bacterianos de cultivos puros con 24 horas de incubación.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Cepas para confirmación de identificación bacteriana	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Aislamientos bacterianos de cultivos puros con 24 horas de incubación.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Cepas para identificación de hongos productores de micosis profundas o sistémicas	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Aislamientos de hongos dimórficos o filamentosos de cultivos puros.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Cepas para identificación de levaduras	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Aislamientos de levaduras de importancia clínica de cultivos puros.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Cepas para pruebas de sensibilidad de hongos productores de micosis profundas o sistémicas	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Aislamientos de hongos dimórficos o filamentosos de cultivos puros.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Cepas para sensibilidad de levaduras (antifungigrama)	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Aislamientos de levaduras de importancia clínica de cultivos puros.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Cepas sospechosas de Neisseria gonorrhoeae	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	Personas con sospecha de infección por N. gonorrhoeae	Aislamiento de diplococo Gram negativo sospechosos de N. gonorrhoeae. Cultivo de 24 horas de incubación.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Ceruloplasmina	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
CHAGAS Hemoaglutinación Indirecta, detección de anticuerpos anti-Trypanosoma cruzi	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestras del donante deben ser enviadas dentro de las 48 hs de obtenidas	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
CHAGAS por Quimioluminiscencia	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestras del donante deben ser enviadas dentro de las 48 hs de obtenidas	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
Chagas: Elisa, HAI, CMIA, IFI	Departamento Laboratorio Central Parasitología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero - 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica</u>
Ciclosporina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestras en situación de valle o previa dosis.	Sangre entera (anticoagulante EDTA - tapa lila) mínimo 1mL. Refrigerada	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs. Toma regular del inmunosupresor cada 12 horas. Extracción en el momento previo a la próxima dosis del medicamento (para dosar la concentración mínima, en el valle de la curva).	Tipo de muestra: sangre entera (tubo primario); Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Colesterol HDL C-HDL	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Colesterol LDL C-LDL	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Colesterol Total Col T	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Colinesterasa sérica (Pseudocolinesterasa)	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestra lo más cercana a la sospecha de intoxicación. O según indicación médica	Suero o plasma (heparina) 300 uL. Refrigerada/Freezada	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Coloración de Giemsa	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	No aplica	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Coloración de Gram	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	No aplica	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Coloración de ZIEHL NEELSEN	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	No aplica	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Complemento C3	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Complemento C4	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
Coprocultivos para investigación de ETAs	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Paciente con diarrea	Materia fecal diarreica en frasco estéril - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha epidemiológica de ETAs</u>
				<u>Ficha de vigilancia Diarrea sanguinolenta</u>
Coproparasitológico seriado	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Recolección de materia fecal de 3 días alternos en adultos y 5 a 6 días continuos en pediátricos en frasco formolado. T. ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
	Departamento Laboratorio Central Parasitología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Materia fecal / Hisopado anal - Temperatura ambiente	<u>Ficha de enteroparasitosis</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	Personas inmunodeprimidas o no, con sospecha clínica de diarrea por parásitos intestinales	Muestra de materia fecal conservada en formol al 10%	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Cortisol	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica. Indicar el horario de toma de muestra	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Cortisol Matinal (CORT-Co)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. Realizar la extracción de 7-9 hs sin excepción. Interrogar al paciente si toma corticoides (prednisolona, metil-prednisolona, prednisona, otros)	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Cortisol Visperal (CORT-Visp)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno previo de 2 hs. Realizar la extracción entre las 16-17 hs sin excepción. Interrogar al paciente si toma corticoides (prednisolona, metil-prednisolona, prednisona, otros)	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Cortisol Salival Nocturno (CORT-Sal)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno previo de 2 hs. Preparación: enjuagarse la boca con agua (no lavarse ni cepillarse los dientes), evitar actividad física, la ingesta de alcohol y xantinas (té, café, mate) durante el día. A las 23 hs recoger saliva en el tubo entregado por el laboratorio (no expectorar) y llenar hasta la mitad. Conservar en la heladera hasta remitirlo al laboratorio. Interrogar al paciente si toma corticoides (prednisolona, metil-prednisolona, prednisona, otros)	Saliva entre 2-8 °C. Centrifugar y enviar sobrenadante.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Cortisol salival - matinal, visperal y nocturno	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica. Indicar el horario de toma de muestra	Saliva	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Cortisol Libre Urinario CLU	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad	Orina de 24 horas, especificar diuresis.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Durante la recolección de orina ingesta normal de líquidos. En lo posible evitar situaciones de estrés	Orina de 24 hs recolectada en recipiente de plástico sin conservantes. Mantener refrigerada durante la recolección. Medir diuresis y remitir una alícuota de 10 ml	
Creatinina	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Creatinina kinasa CK	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Creatinina kinasa MB CK-MB	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Creatininuria Crea u	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Crioglobulinas	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Toma y recolección de la muestra a 37 °C. Luego de la obtención de suero conservar a 2-8 °C por 72 hs. Aclarar fecha de toma de muestra.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Cryptococcus Neoformans Ag. (Microscopía - Tinta china)	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	No aplica	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Cultivo de hongos Micosis Oportunistas	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C) Recipiente plástico estéril con 2-3 gotas de SF	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Cultivo de hongos Micosis Subcutáneas	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C) Recipiente plástico estéril con 2-3 gotas de SF	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Cultivo de hongos para Micosis Profundas	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C) Recipiente plástico estéril con 2-3 gotas de SF	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Cultivo de hongos productores de micosis profundas o sistémicas	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Muestras múltiples según tipo y localización de la infección.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Delta -4- Androstenediona (Δ4)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Depuración Creatinina 24 hs	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado + O24 hs	<u>Planilla general para la derivación de muestras (Registrar Vol 24 hs, Peso y Altura)</u>
Detección de Adenovirus	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias</u>
Detección de Adenovirus 40/41	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Materia Fecal - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Vigilancia de Diarreas Virales</u>
Detección de Ag para Aspergillus en suero y lavado broncoalveolar (Galactomanano-LFA)	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Suero y BAAL (2-8 °C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Detección de Ag para Histoplasma en orina (LFA)	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Detección de antígeno capsular de Complejo <i>Cryptococcus neoformans/gattii</i>. (Inmunocromatografía de flujo lateral)	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	-	Suero, plasma y/o LCR. Muestras refrigeradas.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Detección de Antígeno de <i>Legionella pneumophila</i> tipo I en orina (Inmunocromatografía de flujo lateral)	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Personas con sospecha de neumonía por <i>L. pneumophila</i>	Orina recolectada en recipiente estéril y conservada hasta 24 hs refrigerada.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Detección de Antígeno de <i>Streptococcus pneumoniae</i> en LCR y orina (Inmunocromatografía de flujo lateral)	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Personas con sospecha de neumonía y/o meningitis por <i>S. pneumoniae</i>	Orina recolectada en recipiente estéril y conservada hasta 24 hs refrigerada. LCR recolectado en recipiente estéril, procesamiento inmediato.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Detección de antígeno galactomanano de <i>Aspergillus spp.</i> (Inmunocromatografía de flujo lateral)	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Suero y BAL. Conservación de muestras refrigeradas hasta 10 días.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Detección de Antígeno GDH y Toxinas A/B de <i>Clostridioides difficile</i> (Inmunocromatografía de flujo lateral)	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Personas con síndrome diarreico de más de 3 días de evolución que hayan recibido antimicrobianos de amplio espectro y presenten signos y síntomas compatibles con infección por <i>C. difficile</i> .	Materia fecal diarreica sin conservantes. Refrigerada durante el transporte.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Detección de antígeno urinario de <i>Histoplasma capsulatum</i>. (Inmunocromatografía de flujo lateral)	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	-	Orina recolectada con técnica de urocultivo en recipiente estéril y conservada hasta 15 días refrigerada.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Detección de Bocavirus	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias</u>
Detección de <i>Bordetella paraptussis</i>	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Investigación de Casos de Coqueluche (Tos Convulsa)</u>
Detección de <i>Bordetella pertussis</i>	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Investigación de Casos de Coqueluche (Tos Convulsa)</u>
Detección de EBV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero y LCR - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>
Detección de Enterovirus	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	LCR - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>
Detección de genes de <i>Mycobacterium sp</i>, Complejo <i>M. Tuberculosis</i> y <i>M. Tuberculosis</i> por PCR Real Time	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de infección por <i>Mycobacterium sp</i> , Complejo <i>M tuberculosis</i> y <i>M. tuberculosis</i>	Muestras clínicas pulmonares y extrapulmonares y aislamientos bacterianos - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de PCR para <i>M. tuberculosis</i></u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Detección de genes de toxinas <i>stx1- stx2</i>, del gen <i>IpaH</i> (Shigella / EIEC) y gen <i>rfO157</i> por PCR Real Time	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	* Sospecha de SUH **Sospecha de STEC	Materia fecal/ hisopado rectal en medio de transporte/ confluencia en placas de cultivo/ cepas aisladas sospechosas - Conservar y enviar a 4°C	* <u>Ficha epidemiológica de Caso Suh / Contactos casos Suh</u>
				** <u>Ficha de Enterobacterias asociadas a diarrea</u>
Detección de HIV-HCV y VHB por Biología Molecular	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Plasma 2-8° C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
Detección de HVS-1/2	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	LCR - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>
Detección de Metapneumovirus	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias</u>
Detección de Norovirus	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Materia Fecal - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Vigilancia de Diarreas Virales</u>
Detección de Rotavirus	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Materia Fecal - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Vigilancia de Diarreas Virales</u>
Detección de RSV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias</u>
Detección de SARS-CoV-2	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Detección de <i>Toxoplasma gondii</i>	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Sangre entera con EDTA, LCR y LA - Conservar y enviar a 4°C	Ficha de Solicitud de T. gondii
Detección de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Sangre entera con EDTA y LCR - Conservar y enviar a 4°C	Ficha de Solicitud de T. cruzi en Inmunosuprimidos o RN
Detección de Virus Influenza	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias
Detección de Virus Parainfluenza (1-4)	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias
Detección de VZV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	LCR - Conservar y enviar a 4°C	Ficha de Notificación de Caso de Meningoencefalitis
Detección Parvovirus B19	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Sangre entera con EDTA - Conservar y enviar a 4°C	Ficha de Solicitud de PV-B19
Detección por PCR del ADN de Chlamydia trachomatis y Neisseria gonorrhoeae (CT-NG) a demanda de servicios hospitalarios en coordinación con Laboratorios de Bacteriología del sector público provincial, Servicios Especializados (ej.	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular Lunes a Viernes de 7-19hs	Evitar mantener relaciones sexuales, realizar lavados o usar medicamentos vaginales o espermicidas, cremas o geles dos días antes de la toma de muestra.	Hisopados genitourinarios en tubos de PCR con medio de transporte específico, provistos por el Laboratorio Central y tomados según Instructivo - Conservar y enviar a 4°C	Ficha de Solicitud y Antecedentes

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Ginecología , Fertilidad, etc)				
Detección por PCR del ADN del Virus Papiloma Humano (VPH-AR) en mujeres de 30 a 69 años en contexto de Estrategia Programática para tamizaje de Cáncer de Cuello de Utero. La Población Objetivo está bajo cobertura pública exclusiva (SUMAR)	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Evitar mantener relaciones sexuales, realizar lavados o usar medicamentos vaginales o espermicidas, cremas o geles dos días antes de la toma de muestra.	Cepillado cervicouterino en medio de transporte CCM - viales provistos por el Laboratorio Central y tomados según Instructivo específico - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Solicitud y Antecedentes</u>
Detección Viruela Símica	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Costra, HL e HNF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Caso Sospechoso de Viruela Símica</u>
Detección Virus Chikungunya	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Vigilancia de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
Detección Virus Dengue	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Vigilancia de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Detección Virus Junín	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Vigilancia de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
Detección Virus Rubeola	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero, HNF y Orina - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Investigación de Casos Sospechosos de Enfermedad Febril Exantemática</u>
Detección Virus Sarampión	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero, HNF y Orina - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Investigación de Casos Sospechosos de Enfermedad Febril Exantemática</u>
Detección Virus SLE	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero y LCR - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>
Detección Virus WN	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero y LCR - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>
Detección Virus Zika	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero y Orina - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Vigilancia de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Determinación de anticuerpos (IgM/IgG) por inmunofluorescencia indirecta frente a Mycoplasma y Chlamydia pneumoniae para el diagnóstico de neumonía atípica	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de neumonía atípica	Suero / plasma en tubo vacutainer - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de neumonía atípica</u>
Determinación de Anticuerpos IgM/IgG anti LPS O157-O145-O121-O103 por glico-i Elisa	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de SUH	Suero en tubo vacutainer - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha epidemiológica de Caso Suh</u>
Determinación de Carbapenemasas por inmunocromatografía	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Aislamientos puros con identificación bioquímica y sospecha de mecanismos de resistencia	<u>Ficha de solicitud de carbapenemasas</u>
Determinación de Legionella pneumophila por inmunocromatografía	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de Legionelosis	Orina en frasco estéril - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Legionella</u>
Determinación de toxinas stx1- stx2 por inmunocromatografía	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	* Sospecha de SUH ** Sospecha de STEC	Materia fecal/ hisopado rectal en medio de transporte/ confluencia en placas de cultivo/ cepas aisladas sospechosas - Conservar y enviar a 4°C	* <u>Ficha epidemiológica de Caso Suh / Contactos casos Suh</u> ** <u>Ficha de Enterobacterias asociadas a diarrea</u>
Determinación por Látex de Ag para Cryptococcus en suero y LCR	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Suero y LCR (2-8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Diagnóstico Serológico de screening para Brucelosis (antígenos febriles)	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero en tubo vacutainer - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de serología</u>
Diagnóstico serológico de Leptospirosis	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de Leptospirosis	Suero en tubo vacutainer - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha epidemiológica de Leptospirosis</u> <u>y/o Síndrome febril agudo inespecífico</u>
Diagnóstico serológico de Sífilis	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de infección por <i>Treponema pallidum</i>	Suero en tubo vacutainer - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de serología</u>
Digoxina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Tomar la muestra en situación de pre dosis (antes de tomar la medicación). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Dimero D	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	PLASMA CITRATADO (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Plasma con heparina. Refrigerar (2 a 10° C)	
Dosaje de Rivaroxaban	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	-	0,5 ml plasma citratado re centrifugado. Realizar la extracción en el momento que lo indique el médico.	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u> <u>Indicar dosis y hora de última toma</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Eilgucurónido	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Orina refrigerada / freezada.		Ficha TDM Drogas terapéuticas
Electroforesis de Hemoglobina CUALITATIVA	Hospital Misericordia Hematología (Lunes a viernes 8:00 a 11:00 hs)	Ayuno 8hs	2 tubos de 2,5 ml sangre con EDTA. Debe ser procesada en el día.	Planilla general para la derivación de muestras (con breve reseña de Historia Clínica)
Electroforesis de Hemoglobina PH ALCALINO	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno	4ml de sangre entera anticoagulada con EDTA (2 tubos de hemograma) extraída en el mismo día, refrigerada. No congelada más tubo con suero	Planilla general para la derivación de muestras
Enolasa	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero en bloque de hielo libre de hemólisis. Separar inmediatamente	Planilla general para la derivación de muestras
Eosinofilis nasales	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Sin aplicación de spray nasal	Frotis de hisopado nasal de ambas fosas (2 de cada fosa)	Planilla general para la derivación de muestras
Escamas de piel, uñas, pelos y mucosas	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Solicitar al laboratorio	Temperatura ambiente	Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos
Espermograma completo	Nueva Maternidad provincial Andrología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Indicar al paciente que debe presentarse en la admisión del Laboratorio de Lunes a viernes 7 a 13 hs. para solicitud de un turno programado. En ese momento se explicará al paciente la preparación previa y las condiciones para la toma de la muestra.		
Espujo para Baciloscopia - Solo CAPS provinciales Capital	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de infección por <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Espujo en frasco estéril - Conservar y enviar a 4°C	Ficha de Espujo CAPS

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Estradiol (E2)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. En pacientes de sexo femenino: SI MENSTRÚA, la extracción de sangre se realiza de 8 a 9 hs entre el 3° y 5° día del ciclo (fase folicular temprana), salvo que el médico especifique otro día. Traer agendada la fecha de última menstruación (FUM). SI NO MENSTRÚA: puede realizar la extracción de sangre cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	
Etanolemia	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestra lo más cercana a la sospecha de intoxicación.	Sangre entera anticoagulada (heparina), sin cámara de aire y refrigerada/freezada (Mín 2 mL). No utilizar alcohol para la asepsia de la piel.	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Etanoluria	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestra lo más cercana a la sospecha de intoxicación.	Orina, muestra aislada. Volumen 10 mL. Refrigerada/freezada.	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Examen directo ante sospecha de Trichinella spiralis	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Biopsias musculares y embutidos	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Factor anti Xa (Heparinemia)	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	-	0,5 ml plasma citratado re centrifugado. Realizar la extracción 4 hs posteriores a haberse colocado la Heparina	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u> Indicar la concentración de la Heparina utilizada,

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
				si está embarazada, semanas de gestación
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Frezado	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Factor de crecimiento Insulínico Tipo 1 (IGF-1)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero congelado. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero en bloque de hielo	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Factor de Von Willebrand Antigénico	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifugado. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Frezado	
Factor II	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifugado, PARA TODOS LOS FACTORES. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. Para FV Y FVIII, enviar preferentemente el mismo día de la extracción. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Factor IX	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifugado, PARA TODOS LOS FACTORES. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. Para FV Y FVIII, enviar preferentemente el mismo día de la extracción. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Factor Reumatoide	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor, si no es posible aclarar. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Factor V	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifigado, PARA TODOS LOS FACTORES. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. Para FV Y FVIII, enviar preferentemente el mismo día de la extracción. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado(Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Factor VII	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifugado, PARA TODOS LOS FACTORES. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. Para FV Y FVIII, enviar preferentemente el mismo día de la extracción. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	PLASMA CITRATADO (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Factor VIII	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifugado, PARA TODOS LOS FACTORES. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. Para FV Y FVIII, enviar preferentemente el mismo día de la extracción. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado(Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Factor X	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifugado, PARA TODOS LOS FACTORES. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. Para FV Y FVIII, enviar preferentemente el mismo día de la extracción. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Factor XI	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	0,5 ml de plasma citratado, recentrifigado, PARA TODOS LOS FACTORES. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. Para FV Y FVIII, enviar preferentemente el mismo día de la extracción. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Factor XII	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Fenitoina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Tomar la muestra en situación de pre dosis (antes de tomar la medicación). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Fenitoina en saliva	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Tomar la muestra en situación de pre dosis (antes de tomar la medicación). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Recolectar 500 uL de saliva sin estimulación.	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Fenobarbital	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Tomar la muestra en situación de pre dosis (antes de tomar la medicación). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	Ficha TDM Drogas terapéuticas
Ferritina	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
Fibrinógeno	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Folato	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado (Abrigo de luz)	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Fosfatasa Alcalina ALP	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Fosfaturia	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Fósforo	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de la muestra</u>
Fructosamina	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
FSH	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
GAD	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero libre de hemólisis	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Gamma glutamil transferasa	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Genotipo de HCV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno mínimo de 4hs	Plasma (PPT) - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Solicitud Carga Viral Hepatitis</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Gentamicina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Infusión Discontinua: Valle: Previo a la dosis. Pico: una hora pos infusión. Infusión Continua pos 24 hs infusión (Ptes c función renal normal). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	Ficha TDM Drogas terapéuticas
Globulina Ligadora de Hormonas Sexuales (SHBG)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Glucorraquia Cuantitativa	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		LCR. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Glucosa GLU	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Glucosuria GLU u	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Haptoglobina	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
Hemocultivos Automatizados	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Sangre en frasco de hemocultivo. Temp amb	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Hemocultivos por lisis centrifugación	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Hemoglobina fetal	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	-	3 ml de sangre entera anticoagulada con EDTA (Tubo de hemograma), extraída en el mismo día, Refrigerada no congelada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Hemoglobina Glicada (Hb A1c)	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	No requiere ayuno	Sangre entera con EDTA muestra refrigerada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Córdoba Química clínica (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	No requiere ayuno	Sangre entera anticoagulada con EDTA di y tri potásico. Volumen de muestra mínimo requerido es 2 mL en tubo de khan. Transporte y conservación de la muestra: la muestra es estable 7 días a 2-8 °C. No freezar.	
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	No requiere ayuno	Sangre entera anticoagulada (EDTA)	
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	No requiere ayuno	Sangre entera. Refrigerar (2 a 10° C)	
Hemograma especializado	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	-	Tubo de hemograma. Sangre entera anticoagulada con EDTA más 2 frotis extraída en el día. Refrigerada no congelada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Hemoparasitológico	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	Personas inmunodeprimidas o no, con sospecha clínica de infección por Trypanosoma cruzi, Leishmania spp., Plasmodium spp.	Sangre entera anticoagulada con EDTA	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Hidatidosis (ELISA, HAI, IC, IFI)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Hidatidosis: Elisa	Departamento Laboratorio Central Parasitología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero - 2-8 °C	<u>Ficha de enteroparasitosis</u>
17 - Hidroxiprogesterona	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Hierro - Fe	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Hisopado anal/Escobillado anal/Test de Graham/Método de la gasa	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Recolección de material perianal de 5 a 6 días continuos en frasco con sol. fisiológica o formolado. T. ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
HIV combo Ag/Ac	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
HOMA-IR	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno de 8 hs. Consignar si el paciente es insulinoquiriente	-	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Homocisteína	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Hormona Adrenocorticotropica (ACTH)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. El paciente debe estar en reposo durante 30 minutos. Realizar la extracción de 7-9 hs sin excepción. Interrogar al paciente si toma corticoides (prednisolona, metil-prednisolona, prednisona, otros)	Plasma con EDTA. Recolectar en tubos enfriados, centrifugar, separar y congelar inmediatamente el plasma. Evitar congelar y descongelar. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica. indicar el horario de toma de muestra	Plasma con EDTA en bloque de hielo. Separar inmediatamente.	
Hormona Adrenocorticotropica (ACTH) Post dexametasona	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Plasma con EDTA en bloque de hielo. Separar inmediatamente.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Hormona Anti Mulleriana (HAM)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
	Nueva Maternidad provincial Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Hormona de crecimiento (GH)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero congelado. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
Hormona Folículo Estimulante (FSH)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. En pacientes de sexo femenino: SI MENSTRÚA, la extracción de sangre se realiza de 8 a 9 hs entre el 3° y 5° día del ciclo (fase folicular temprana), salvo que el médico especifique otro día. Traer agendada la fecha de última menstruación (FUM). SI NO MENSTRÚA: puede realizar la extracción de sangre cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Hormona Luteinizante (LH)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. En pacientes de sexo femenino: SI MENSTRÚA, la extracción de sangre se realiza de 8 a 9 hs entre el 3° y 5° día del ciclo (fase folicular temprana), salvo que el médico especifique otro día. Traer agendada la fecha de última menstruación (FUM). SI NO MENSTRÚA: puede realizar la extracción de sangre cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Huddleson, detección de Anticuerpos contra Brucella	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
IA2	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero libre de hemólisis	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Identificación de Anopluros (piojos y ladillas)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco cerrado. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de Artrópodos ponzoñosos (Arañas, Escorpiones)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco cerrado. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de artrópodos: alacranes, arañas, Triatoma infestans (vinchuca)	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Artrópodos en recipiente seguro	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Identificación de cepas de levaduras	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Identificación de Dípteros (larvas de moscas productoras de miasis)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco cerrado. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de especie de proglótides de Tenia	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco seco. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de helmintos y nematodos	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Gusanos	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Identificación de Hemípteros (triatominos productores de Chagas)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco cerrado. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de hongos Micosis Oportunistas	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de hongos Micosis Profundas	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C) Recipiente plástico estéril con 2-3 gotas de SF	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de hongos Micosis Subcutáneas	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de larvas de moscas	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Larvas de moscas	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>
Identificación de ofidios	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Ofidios	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios bacteriológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Identificación de parásitos macroscópicos	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco con agua. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación de Siphonápteros (pulgas comunes y productoras de tunguiasis)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Colocación en frasco cerrado. Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Identificación Microbiológica Automatizada	Nueva Hospital San Roque (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
IgE Específica Aedes communis (mosquito)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Alfalactoalbúmina	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Amoxicixilina	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
IgE específica anti maní	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
IgE Específica Apis mellifera (abeja)	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
IgE Específica Ascaris Lumbricoides	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
IgE Específica Aspergillus Fumigatus	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Aspergillus Niger	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
IgE Específica Avispa común	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
IgE Específica Betalactoglobulina	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
IgE Específica Candida albicans	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
IgE Específica Caseína	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Huevo de gallina	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
IgE Específica Látex	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica p/Leche de Vaca	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Penicilina G	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
IgE Específica Penicilina V	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Pescado	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Selenopis Inv.(hormiga roja)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
IgE Específica Trigo	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	
IgE Específica Véspula germánica (avispa)	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs.	Suero -20 °C.	
IGFBP3	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero en bloque de hielo	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
IgG anti CMV	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgG anti EBV	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgG anti-Rubeola	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
IgG anti-Sarampión	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgG anti-VHA	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgG anti-VHE	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgG anti-VZV	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha Epidemiológica de Vigilancia de Diarreas Virales</u>
IgG EBV EBNA-1	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgG Parvovirus B19	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
IgM anti CMV	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgM anti EBV	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgM anti-HBc	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
IgM anti-Rubeola	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Investigación de Enfermedad Febril Exantemática (Sarampión/Rubeola)</u>
IgM anti-Sarampión	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgM anti-VHA	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgM anti-VHE	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
IgM anti-VZV	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de IRAB</u>
IgM Dengue	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
IgM Parvovirus B19	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
IgM ZIKA	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Investigación de Enfermedad Febril Exantemática (Sarampión/Rubeola)</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Inhibidor de Factor VIII	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	De ser posible, ayuno de 8 hs	1 ml de plasma citratado, recentrifigado. Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Inhibidor Factor IX	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Inmunodifusión para detección de anticuerpos anti <i>Aspergillus fumigatus</i>, <i>A. flavus</i>, <i>A. niger</i>, <i>Histoplasma capsulatum</i>, <i>Coccidioides posadasii</i> y <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	División Microbiología, Hospital Rawson. Días hábiles de 7 a 14 horas.	-	Suero refrigerado.	<u>Planilla de derivación de muestras para estudios micológicos</u>
Inmunoglobulina A	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Inmunoglobulina E	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
Inmunoglobulina G	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Inmunoglobulina M	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivacion de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Insulina (INS)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno de 8 hs. Consignar si el paciente es insulinoquiriente	Suero entre 2-8 °C. Motivo de rechazo: la hemólisis interfiere en el test ya que los eritrocitos liberan peptidasas que degradan la insulina.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Insulina Post Estímulo (INS 120)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Tomar la muestra a los 120 minutos de administrada la sobrecarga de glucosa (Prueba de Tolerancia Oral a la Glucosa - PTOG)	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero libre de hemólisis	
Investigación de Micobacterias -Cultivo	Laboratorio Regional de Tuberculosis. Hospital Tránsito Cáceres de Allende Lunes a viernes 8 a 14 hs.		Muestras pulmonares y extrapulmonares, Refrigerada hasta el envío.	<u>Solicitud de estudios bacteriológicos de tuberculosis</u>
Investigación de coccidios: coloración de Kinyoun	Departamento Laboratorio Central Parasitología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Materia fecal - Temperatura ambiente	<u>Ficha de enteroparasitosis</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Investigación de Micobacterias - Baciloscopia	Laboratorio Regional de Tuberculosis. Hospital Tránsito Cáceres de Allende Lunes a viernes 8 a 14 hs.		Muestras pulmonares y extrapulmonares, Refrigerada hasta el envío.	<u>Solicitud de estudios bacteriológicos de tuberculosis</u>
Investigación de Micobacterias - identificación	Laboratorio Regional de Tuberculosis. Hospital Tránsito Cáceres de Allende Lunes a viernes 8 a 14 hs.		Cultivos en medios sólidos	<u>Planilla Cultivos TBC</u>
Investigación de Micobacterias - Tuberculosis- Pruebas de sensibilidad antibiótica	Laboratorio Regional de Tuberculosis. Hospital Tránsito Cáceres de Allende Lunes a viernes 8 a 14 hs.		Cultivos en medios sólidos	<u>Planilla Cultivos TBC</u>
Investigación de toxicos en lavado gastrico	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Primera porción de lavado gástrico.	Remitir volumen total de lo recolectado.	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Ionograma	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Ionograma urinario	Hospital Misericordia Medio interno (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	MAO (primera de la mañana)	orina refrigerada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	
Lactato	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Lactato deshidrogenasa LDH	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Lactato LCR	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		LCR. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Leishmaniasis Visceral: Inmunocromatografía (rk39)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Extracción médica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
	Departamento Laboratorio Central Parasitología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero - 2-8 °C	<u>Ficha de enteroparasitosis</u>
Lesiones ulcerosas, vegetantes o tumorales (piel y mucosas)	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C) Recipiente plástico estéril con 2-3 gotas de SF	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
LH	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Lipasa	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Lipoproteína A	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Líquido Céfaloraguideo	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Líquido pleural, ascítico y otros	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Litio	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Tomar la muestra en situación de pre dosis (antes de tomar la medicación). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
MAC Chikungunya IgM	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Investigación de Enfermedad Febril Exantemática (Sarampión/Rubeola)</u>
MAC SLE IgM	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C y LCR	<u>Ficha Epidemiológica de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Macroprolactina (POST-PEG)	Nueva Maternidad provincial Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 horas. Preparación: no mantener relaciones sexuales y evitar actividad física intensa en las 24 hs previas a la extracción, evitar las situaciones de estrés y bañarse esa mañana. Levantarse 2 horas antes de realizar la extracción de sangre. SI MENSTRÚA, la extracción se debe realizar entre el 3° y 5° día del ciclo. SI NO MENSTRÚA, la extracción de sangre se puede realizar cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Magnesio	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Magnesuria	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Marcadores de Preeclampsia (Cociente PIGF/sFlt-1)	Nueva Maternidad provincial Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Embarazada entre la semana 20 y 37 de gestación Ayuno 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Médula ósea por lisis centrifugación	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Metahemoglobina	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestra lo más cercana a la sospecha de intoxicación.	Muestra de sangre entera anticoagulada (heparina), sin cámara de aire y refrigerada. Min 500 uL	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Metotrexato	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Según protocolo de tratamiento.	Plasma al abrigo de la luz (anticoagulante EDTA) mínimo 500 uL. Refrigerado/Freezado	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Metotrexato en líquido cefalorraquídeo	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Según protocolo de tratamiento.	LCR al abrigo de la luz. Mínimo 500 uL. Refrigerado/Freezado	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Micológico de exudado uretral	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Solicitar al laboratorio	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Micológico de exudado vaginal	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Solicitar al laboratorio	Temperatura ambiente	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Micológico de materiales respiratorios (Espudo, BAL, mini BAL, Aspirado traqueal, etc)	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Microalbuminuria 24 hs.	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Orina 24 hs	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Monotest	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Osmolaridad sérica	Hospital Misericordia Medio interno (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Osmolaridad urinaria	Hospital Misericordia Medio interno (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	MAO (primera de la mañana)	orina refrigerada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Osteocalcina	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero congelado. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero en bloque de hielo	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Panel anti-gangliósidos suero	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Panel de virus respiratorios (Influenza A y B, RSV, Metapneumovirus, Parainfluenza 1, 2 y 3, y Adenovirus)	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Aspirado Nasofaríngeo	<u>Ficha Epidemiológica de Vigilancia de Diarreas Virales</u>
Parasitológico de abscesos	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Extracción médica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Parasitológico de Biopsia	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Extracción médica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Parasitológico de exudado vaginal	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Extracción médica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Parasitológico de líquidos de punción	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Extracción médica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Parasitológico de materia fecal fresco	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	Recolección en frasco seco y remitir al laboratorio recién expedido, no superando la hora.	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Parasitológico de materiales respiratorios (Esputo, BAL, mini BAL, Aspirado traqueal, etc)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Extracción médica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Parasitológico de: 1.vómito o 2.líquido hidatídico	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	1.Expectoración espontánea 2.Extracción médica	Refrigeración (2 a 8°C)	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Parásitos hemáticos: Trypanosoma cruzi - Chagas / Plasmodium sp. - Paludismo o Malaria (1.frotis sanguíneo, 2.gota gruesa, 3.método de strout/microstrout)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	1.Realización de extendido de gota sanguínea, 2. Concentración de 3-4 gotas sanguíneas desfibrinizadas en portaobjetos, 3. Recolección de 2-5 ml de sangre entera sin anticoagulante en tubo con tapa no vacutainer o 1ml de sangre en ependorf heparinizado. Refrigeración (2 a 8°C).	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Parathormona (PTH)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Plasma con EDTA. Recolectar en tubos enfriados, centrifugar, separar y congelar inmediatamente el plasma. Evitar congelar y descongelar. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Plasma con EDTA en bloque de hielo. Separar inmediatamente.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
PCR FilmArray Panel Gastrointestinal	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Personas con criterio de internación en UTI con diarrea prolongada, sanguinolenta Pacientes inmunocomprometidos (VIH con fallo inmunológico y/o virológico, oncológicos, trasplantados, otros) Viajeros con diarrea y sin diagnóstico etiológico tradicional Pacientes con sospecha de SUH y/o diarrea sanguinolenta	Materia fecal diarreica sin conservantes. Las muestras deben conservarse refrigeradas hasta un máximo de 4 días.	<u>Instructivo de solicitud de estudios de PCR Multiplex filmarray</u>
PCR FilmArray Panel Infección Articular	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Pacientes con sospecha diagnóstica de artritis séptica Pacientes con sospecha de infección asociada a prótesis osteo-articular	Líquido articular obtenido por artrocentesis o procedimiento quirúrgico. Las muestras deberán remitirse sin agregado de anticoagulantes u otros conservantes. Preferentemente muestras recolectadas y remitidas en recipientes esterilizados con calor. Conservación: refrigerada por máximo 7 días. No congelar ni centrifugar.	<u>Instructivo de solicitud de estudios de PCR Multiplex filmarray</u>
PCR FilmArray Panel Meningitis-Encefalitis	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Pacientes pediátricos febriles sin foco, con cuadro de meningitis/encefalitis Pacientes inmunocompetentes con cuadro de meningitis/encefalitis con exámenes directos negativos y ausencia de aislamientos Pacientes inmunocomprometidos con sospecha de meningitis/encefalitis	Líquido cefalorraquídeo obtenido por punción lumbar, cisternal o procedimientos neuroquirúrgicos. No se aceptan muestras de LCR obtenidas de reservorios/dispositivos. Preferentemente muestras recolectadas y remitidas en recipientes esterilizados con calor. Conservación: refrigerada por máximo 4 días.	<u>Instructivo de solicitud de estudios de PCR Multiplex filmarray</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
PCR FilmArray Panel Neumonía	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Menores de 3 años con IRAB con criterio de internación en UTI y alguna de las siguientes condiciones: Prematurez, Bajo peso al nacer, Enfermedad pulmonar crónica, Cardiopatía congénita y/o adquirida, Inmunodeficiencia congénita y/o adquirida Personas embarazadas Adultos inmunosuprimidos con criterio de internación en UTI Neumonía grave de la comunidad independientemente de la edad Personas internadas en UTI con empeoramiento del cuadro respiratorio que no responde a la terapia antimicrobiana habitual	Espudo: Más de 25 PMN, menos de 10 CEE / campo Aspirado traqueal: Más de 25 PMN, menos de 10 CEE/campo, observación de bacterias BAL / Mini BAL: Más de 10 PMN, menos de 1% de CEE, ausencia de células bronquiales. Las muestras deben conservarse refrigeradas hasta su procesamiento por un máximo de 72 hs.	<u>Instructivo de solicitud de estudios de PCR Multiplex filmarray</u>
PCR FilmArray Panel Respiratorio agudo	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Menores de 3 años con IRAB con criterio de internación en UTI y alguna de las siguientes condiciones: Prematurez, Bajo peso al nacer, Enfermedad pulmonar crónica, Cardiopatía congénita y/o adquirida, Inmunodeficiencia congénita y/o adquirida Personas embarazadas Mayores de 65 años con cuadro de neumonía atípica Neumonía grave de la comunidad independientemente de la edad Adultos inmunosuprimidos con criterio de internación en UTI	Hisopado nasofaríngeo en medio de transporte universal (UTM) o solución fisiológica estéril (2 mL) Aspirado de secreciones nasofaríngeas, resuspendidas en UTM o 2 mL de solución fisiológica. Las muestras deben conservarse refrigeradas hasta su procesamiento por un máximo de 72 hs.	<u>Instructivo de solicitud de estudios de PCR Multiplex filmarray</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
PCR FilmArray Panel Sepsis	División Microbiología, Hospital Rawson. Todos los días las 24hs.	Personas con cuadro clínico compatible con sepsis grave y hemocultivos positivos en alguna de las siguientes situaciones: . 2 de 2 o más hemocultivos positivos con cocos Gram positivos . 1 de 2 o más hemocultivos positivos con bacilos/cocobacilos Gram negativos . 2 de 2 o más hemocultivos positivos polimicrobianos, con las mismas morfologías en el examen directo y foco probable compatible . 1 de 2 o más hemocultivos positivos en pacientes neutropénicos	2 mL de cada caldo de hemocultivo positivo, obtenidos dentro de las 8 horas desde que el equipo automatizado detecta la botella positiva (No remitir la botella). Preferentemente muestras recolectadas y remitidas en recipientes esterilizados con calor. Las muestras deben ser remitidas a temperatura ambiente dentro de las 24 horas desde que fueron positivas en el sistema automatizado.	<u>Instructivo de solicitud de estudios de PCR Multiplex filmarray</u>
Péptido C	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero congelado. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero en bloque de hielo libre de hemólisis. Separar inmediatamente	
Péptidos Cíclicos Citrulinados	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Perfil Acs anti Ag. extraíbles del núcleo ENA (Ro- 60; Ro-52; La; Sm; RNP/SM; Scl-70; Jo-1; CENP-B; Rib-P)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gamaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Perfil Acs anti Ag. extraíbles del núcleo ENA ampliado (dsDNA; Nucleosomas; Histonas; Ro- 60; Ro- 52; La; Sm; U1-snRNP; Scl-70; Jo-1; CENP-B; Rib-P)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Perfil Anticuerpos Anti Antígenos Hepáticos (AMA-M2; Sp100; gp210; SLA/LP; LKM-1; LC1)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Perfil Auto anticuerpos Hepáticos (Triple sustrato: AMA; ASMA; LKM)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Perfil de AutoAnticuerpos anti Gangliósidos (Sulfatidos, GM1; GM2; GM3; GM4; GD1A; GD1b; GD2; GD3; GT1a; GT1b; GQ1b)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Perfil de AutoAnticuerpos de Esclerodermia (Sm; Sm/RNP; SS-A/Ro; SS-B/La; Jo-1; Scl- 70; PM/Scl; Ku; CENP-A/B; PCNA)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaférisis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Perfil de AutoAnticuerpos de Miositis (AMA-M2; Jo-1; PM-Scl-100; PL-7; PL-12; Mi-2; Ku(p70/80); SRP; Rib-P)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Inmunología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno de 6 hs. Sin pasaje de Gammaglobulina, ni transfusiones, ni plasmaféresis, ni corticoterapia.	Suero dentro de las 48 hs: 2-8 °C. Suero con más de 48 hs: -20 °C.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Perfil de coagulación	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Peroxidasa tiroideo, Anticuerpos Anti - ATPO	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	
Pesquisa prenatal B-HCG LIBRE, PAPP-A, PIGF	Nueva Maternidad provincial Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Embarazada entre la semana 11 y 13 de gestación Ayuno 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Poblaciones linfocitarias	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Lunes a Jueves de 9 a 13:30 hs- Viernes solo urgencias inmunológicas	-	Sangre periférica. Lavado broncoalveolar.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Poblaciones linfocitarias ampliadas	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Lunes a Jueves de 9 a 13:30 hs- Viernes solo urgencias inmunológicas	Sospecha de error innato de la inmunidad. Historia clínica que acompañe.	Sangre periférica.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Portación de <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) - Solo CAPS provinciales Capital	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Personas gestantes entre semana 35-37 de gestación	Hisopado anal/ vaginal en caldo TH - Conservar y enviar a temperatura ambiente	<u>Ficha de SGB</u>
Prealbúmina	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	
Procalcitonina	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Sin preparación previa.	Suero entre 2-8 °C	
Productos de Degradación del Fibrinógeno (PDF)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Progesterona (PROG-Po)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno: 8 horas. En pacientes de sexo femenino: SI MENSTRÚA, la extracción de sangre se realiza entre los días 21° y 24° del ciclo menstrual, salvo que el médico especifique otro día. Traer agendada la fecha de última menstruación (FUM). SI NO MENSTRÚA: la extracción de sangre puede realizarse cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
Prolactina (PRL)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno: 8 horas. Preparación: no mantener relaciones sexuales y evitar actividad física intensa en las 24 hs previas a la extracción, evitar las situaciones de estrés y bañarse esa mañana. Levantarse 2 horas antes de realizar la extracción de sangre. En el laboratorio, deberá permanecer 30 minutos en reposo antes de la extracción. En pacientes de sexo femenino: SI MENSTRÚA, la extracción se debe realizar entre el 3° y 5° día del ciclo, salvo que el médico especifique otro día. Traer agendada la fecha de última menstruación (FUM). SI NO MENSTRÚA, la extracción de sangre se puede realizar cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
	Nueva Maternidad provincial Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 horas. Preparación: no mantener relaciones sexuales y evitar actividad física intensa en las 24 hs previas a la extracción, evitar las situaciones de estrés y bañarse esa mañana. Levantarse 2 horas antes de realizar la extracción de sangre. SI MENSTRÚA, la extracción se debe realizar entre el 3° y 5° día del ciclo. SI NO MENSTRÚA, la extracción de sangre se puede realizar cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	
Pro BNP - proHORMONA PEPTIDO NATRIURÉTICO	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Sin preparación previa.	Suero entre 2-8 °C	
	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	Plasma con EDTA Separar de paquete globular y enviar	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Proteína C	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	Ayuno 8hs	1 ml plasma citratado, recentrifugado, para todas (Proteína C, Proteína S, ATIII, RAPC). Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	PLASMA CITRATADO (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	
Proteína C Reactiva (PCR)	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Proteína S	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	Ayuno 8hs	1 ml plasma citratado, recentrifugado, para todas (Proteína C, Proteína S, ATIII, RAPC). Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Proteína S Libre	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Proteínas Totales	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Proteinograma por Electroforesis	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	- 20C°	
Proteinorraquia PT LCR	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		LCR. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Proteinuria	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Córdoba Química clínica (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	El día anterior al turno el paciente debe evitar realizar ejercicio físico intenso. Si el día previo al turno el paciente tuvo fiebre NO podrá realizarse el análisis. Si el paciente es una mujer, antes de recolectar la muestra debe colocarse un tampón vaginal y lavarse solo con agua la zona genital. Si esta menstruando No podrá realizarse el análisis hasta 5 días posterior a finalizar el sangrado. Si el paciente está cursando con Infección del tracto urinario tampoco podrá realizarse el análisis.	Tipo de muestra: primera orina de la mañana. Transporte y conservación de la muestra: la muestra se debe centrifugar y SEPARAR el sobrenadante en tubo limpio. La muestra es estable 7 días a 2-8°C, no freezar	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Receptor de TSH, Anticuerpos Anti-(TRABs)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero congelado. Conservar a -20°C (remitir en bloque de hielo)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero en bloque de hielo	
Receptor Soluble Transferrina	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Recuento de colonias	Nueva Hospital San Roque Micología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	No aplica	No aplica	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Renina	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica. Indicar posición sentado o acostado	Plasma con EDTA en bloque de hielo. Separar y freezar inmediatamente.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Resistencia a la Proteína C activada (RAPC)	Hospital Misericordia Hemostasia (Lunes a viernes 8:00 a 12:00 hs)	Ayuno 8hs	1 ml plasma citratado, recentrifugado, para todas (Proteína C, Proteína S, ATIII, RAPC). Enviarlo el mismo día de la extracción o al día siguiente, conservándolo en Heladera. NO CONGELAR	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Resistencia Osmótica Eritrocitaria	Hospital Misericordia Hematología (Lunes a viernes 8:00 a 11:00 hs)	Ayuno 8hs	3 tubos de 2,5 ml sangre con EDTA. Debe ser procesada en el día.	<u>Planilla general para la derivación de muestras con breve reseña de HC</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	-	4 mL Sangre entera anticoagulada con EDTA extraída en el día refrigerada, no congelada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Reticulocitos	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	-	Tubo de hemograma. Sangre entera anticoagulada con EDTA	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Rotavirus	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Materia fecal	<u>Ficha Epidemiológica de Notificación de Caso de Meningoencefalitis</u>
Salicilatos	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	En casos de intoxicación aguda tomar la muestra al menos 6 hs pos ingesta.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha Intoxicación con paracetamol-salicilato</u>
Screening de drogas de abuso: COCAINA- MARIHUANA- BENZODIACEPINA- BARBITURICOS- OPIACEOS- FENCICLIDINA- METADONA- ANFETAMINA/ METANFETAMINAS- PROPOXIFENO- EXTASIS	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestra lo más cercana a la sospecha de intoxicación.	Orina, muestra aislada. Volumen 10 mL Volúmen mínimo. Refrigerada/Freezada.	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Serotipificación de Enterobacterias asociadas a diarreas y de aislamientos extraintestinales (<i>Salmonella sp.</i> - <i>Shigella sp.</i> - <i>E.coli</i>)	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Aislamientos puros con identificación bioquímica - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de enterobacterias asociadas a diarrea</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
SÍFILIS por Quimioluminiscencia	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Suero 2-8 °C	Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional
Sirolimus	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestras en situación de valle o previa dosis.	Sangre entera (anticoagulante EDTA - tapa lila) mínimo 1mL. Refrigerada	Ficha TDM Drogas terapéuticas
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs. Toma regular del inmunosupresor cada 12 horas. Extracción en el momento previo a la próxima dosis del medicamento (para dosar la concentración mínima, en el valle de la curva).	Tipo de muestra: sangre entera (tubo primario); Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C.	Planilla general para la derivación de muestras
Sospecha de intoxicación con antidepresivos tricíclicos	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener suero, lo más cercano a la sospecha de la intoxicación.	Remitir suero mínimo 1 mL (refrigerado/freezado).	Ficha TDM Drogas terapéuticas
Sospecha de intoxicación con benzodiacepinas	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener suero, lo más cercano a la sospecha de la intoxicación.	Remitir suero mínimo 1 mL (refrigerado/freezado).	Ficha TDM Drogas terapéuticas
Subpoblación linfocitaria (CD3/CD8/CD45/CD4)	Hospital Rawson Citometría de flujo Lunes a viernes (7 a 13hs)	Ayuno de 4 hs	Sangre entera (10 - 20 °C)	Planilla general para la derivación de muestras
Subunidad Beta-Gonadotropina Coriónica Humana (B-HCG)	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	Planilla general para la derivación de muestras

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. Consignar fecha de última menstruación (FUM)	Suero entre 2-8 °C	
	Nueva Maternidad provincial Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
Sulfato De Dehidroepiandrosterona (DHEA-S)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
Tacrolimus	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Obtener muestras en situación de valle o previa dosis.	Sangre entera (anticoagulante EDTA - tapa lila) mínimo 1mL. Refrigerada	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
	Hospital Córdoba Inmunología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno 8 hs. Toma regular del inmunosupresor cada 12 horas. Extracción en el momento previo a la próxima dosis del medicamento (para	Tipo de muestra: sangre entera (tubo primario); Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
		dosar la concentración mínima, en el valle de la curva).	envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C.	
TB- LAM. Lipoarabinomano	Laboratorio Regional de Tuberculosis. Hospital Tránsito Cáceres de Allende Lunes a viernes 8 a 14 hs.	Pacientes HIV+	1ra orina de la mañana	<u>Solicitud de detección de LAM en orina</u>
Técnica confirmatoria para Sífilis: TP-PA	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Test de Avidéz CMV	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de solicitud de Serología</u>
Test de Criohemólisis	Hospital Misericordia Hematología (Lunes a viernes 8:00 a 11:00 hs)	Ayuno 8hs	1 tubo de 2,5 ml de sangre con EDTA. Debe ser procesada en el día	<u>Planilla general para la derivación de muestras con breve reseña de HC</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	-	4 mL Sangre entera anticoagulada con EDTA extraída en el día. Refrigerada, no congelada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Test de Resistencia de HIV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno mínimo de 4hs	Plasma (PPT) - Conservar y enviar a 4°C	
Test de Sickling	Hospital Misericordia Hematología (Lunes a viernes 8:00 a 11:00 hs)	Ayuno 8hs	1 tubo de 2,5 ml de sangre con EDTA. Debe ser procesada en el día	<u>Planilla general para la derivación de muestras con breve reseña de HC</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hematología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	-	Tubo de hemograma extraída en el día, refrigerada no congelada	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Test Rápido Dengue Ag NS1	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
Test Rápido Dengue IgM	Departamento Laboratorio Central Virología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 Hs	Suero 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica de Síndrome Febril Agudo Inespecífico y Zika</u>
Testosterona Biodisponible	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Mismo requerimiento que testostosterona total	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Testosterona Libre (To-L)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Mismo requerimiento que testostosterona total	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Testosterona Total (To)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. En pacientes de sexo femenino: SI MENSTRÚA, la extracción de sangre se realiza de 8 a 9 hs entre el 3° y 5° día del ciclo (fase folicular temprana), salvo que el médico especifique otro día. Traer agendada la fecha de última menstruación (FUM). SI NO MENSTRÚA: puede realizar la extracción de sangre cualquier día.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
Tiempo de Trombina	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Hemostasia (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	No es necesario ayuno prologado No ingerir alimentos grasos 6 hs antes de la extracción	Plasma citratado (Citrato de Sodio 3,2%) Refrigerado (en el día) o Freezado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Tiroglobulina - Líquido de punción (TG LP) / TG-PAAF	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Para realizar esta determinación contactarse con el área de Endocrinología del Servicio Bioquímico del Nuevo Hospital San Roque		<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Tiroglobulina (TG)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad.	Suero	
Tirotrófina - TSH	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital Córdoba Endocrinología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno de 8 horas. Si el paciente se encuentra en tratamiento, no debe tomar la medicación el día de la extracción.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio.	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
			Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
	Nueva Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	
Tiroxina efectiva - libre (FT4 / T4L)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
	Hospital Córdoba Endocrinología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno de 8 horas. Si el paciente se encuentra en tratamiento, no debe tomar la medicación el día de la extracción.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Tiroxina Total - T4	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
	Hospital Córdoba Endocrinología (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno de 8 horas. Si el paciente se encuentra en tratamiento, no debe tomar la medicación el día de la extracción.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	
Toxocariosis (ELISA)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Ficha de solicitud de estudios micológicos y parasitológicos</u>
Toxoplasmosis: Acs IgG anti <i>T.gondii</i>, Acs IgM anti <i>T.gondii</i>, Avidéz IgG (CMIA)	Departamento Laboratorio Central Parasitología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	Suero - 2-8 °C	<u>Ficha epidemiológica</u>
TR Molecular - Detección de RSV	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias</u>
TR Molecular - Detección de SARS-CoV-2	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
TR Molecular - Detección de Virus Influenza	Departamento Laboratorio Central Biología Molecular (Lunes a Viernes de 7-19hs)	-	HNF y ANF - Conservar y enviar a 4°C	Ficha Epidemiológica Vigilancia Integrada de Infecciones Respiratorias
Transferrina	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	
Triglicéridos	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Triiodotironina total - T3	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
	Hospital Córdoba (Martes a jueves 9 a 12 hs.)	Ayuno de 8 horas. Si el paciente se encuentra en tratamiento, no debe tomar la medicación el día de la extracción.	Tipo de muestra: suero (o tubo primario con gel centrifugado). Transporte y conservación de la muestra: mantener en la heladera sin freezar la muestra hasta el momento del envío al laboratorio. Estable 7 días de 2-8°C, 1 mes a -20°C. Congelar solo una vez.	
Triquinosis (ELISA)	Nuevo Hospital San Roque Parasitología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Troponina I	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Troponina T	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Troponina T Cardíaca de Alta Sensibilidad (cTnThs)	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Sin preparación previa.	Suero entre 2-8 °C	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Urea	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Urea en orina	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
Uricosuria AU u	Nuevo Hospital San Roque Química clínica (Lunes a viernes 7 a 12:30 hs.)		Orina. Refrigerar (2 a 10° C)	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Urocultivos - Solo CAPS provinciales Capital	Departamento Laboratorio Central Bacteriología (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Sospecha de ITU	Orina en frasco estéril - Conservar y enviar a 4°C	<u>Ficha de Urocultivos</u>
Vancocinemia	Hospital Misericordia Química clínica (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u> <u>Indicar dosis y horario de ultima administración</u>
	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	Infusión Discontinua: Valle: Previo a la dosis. Pico: una hora pos infusión. Infusión Continua pos 24 hs infusión (Pacientes con función renal normal). En casos de intoxicación tomar la muestra lo más cercano al momento de la sospecha.	Suero o plasma 300 uL. Refrigerado (hasta 24 hs). Freezado hasta 6 meses	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
Vancomicina en líquido cefalorraquideo	Laboratorio de Toxicología. Hospital de Niños. Horario: 9- 13 hs. En caso de urgencia la recepción es durante las 24 hs	LCR previo a la dosis.	LCR. Mínimo 500 uL. Refrigerado/Freezado	<u>Ficha TDM Drogas terapéuticas</u>
VDRL Cualitativa	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
VDRL Cuantitativa	Nuevo Hospital San Roque Inmunología (Lunes a viernes 7 a 12:30hs.)	Ayuno 8 hs	Suero 2-8 °C 72 hs. - 20 °C si supera este período.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
VDRL: LCR	Hospital Misericordia Inmunología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Sin tratamiento inmunosupresor. Previo a diálisis o transfusiones.	LCR 2-8 °C. La muestra debe ser remitida dentro de las 24 hs post extracción.	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
VIH Ag/Ac por Quimioluminiscencia	Departamento Laboratorio Central Serología Pretransfusional (Lunes a Viernes de 7-14hs)	Muestra del donante debe ser enviada dentro de las 48 hs de obtenida	Suero 2-8 °C	<u>Planilla de Derivación de Muestras de Donantes de Sangre al Laboratorio de Serología Pretransfusional</u>
Vitamina B12	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. Consignar si el paciente está suplementado	Suero entre 2-8 °C	
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Química clínica (Lunes a Viernes de 9-13:30hs.)	Ayuno de 8 hs.	Suero refrigerado (Abrigo de luz)	
Vitamina D	Hospital Misericordia Endocrinología (Lunes a viernes 8:00 a 13:30 hs)	Ayuno de 8 hs.	0,5 ml de suero 2-8 °C. Muestra no hemolizada, no lipémica	<u>Planilla general para la derivación de muestras</u>
	Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Endocrinología (Lunes a Viernes de 9:00 a 13:30 hs.)	Ayuno adecuado a la edad, sin tomar la medicación salvo indicación médica	Suero	
	Nuevo Hospital San Roque Endocrinología (Lunes a viernes 7 a 13 hs.)	Ayuno 8 hs. Consignar si el paciente está suplementado	Suero entre 2-8 °C	

5.4 Listado de análisis bioquímicos disponibles en el marco del Programa REDES

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Ácido Úrico	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Albumina	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Amilasa	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Bilirrubina	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Calcio	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Cloro	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Colesterol HDL	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 12 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Colesterol LDL	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 12 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Colesterol Total	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 12 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
CPK (Creatinquinasa)	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Creatinina	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
FAL (fosfatasa alcalina)	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Fosforo	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
GGT (gamma glutamil transpeptidasa)	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Glucosa	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
GOT (aspartato aminotrasnferasa)	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
GPT (alanina aminotransferasa)	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Grupo sanguíneo y Factor Rh	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 4 hs.	Sangre entera con Edta	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Hemoglobina Glicosilada	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Sangre entera con Edta 2-8°C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Hemograma completo con plaquetas	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 4 hs.	Sangre entera con Edta	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Hierro	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
LDH (Láctico deshidrogenasa)	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Magnesio	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Microalbuminuria	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Retención de al menos 4 hs.	Primer orina de la mañana	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Orina completa	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Retención de al menos 4 hs.	Primer orina de la mañana	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
PCR (proteína C reactiva) cuantitativa	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Potasio	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>

Determinación	Laboratorio de derivación (Día/horario)	Condiciones del paciente	Tipo y conservación de muestra	Formulario
Proteínas Totales	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Sodio	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Subunidad Beta de Gonadotropina Coriónica (cualitativa) - HCG o BHCG	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 4 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Transferrina	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Triglicéridos	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 12 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>
Urea	Departamento Laboratorio Central Química clínica - Redes (Lunes a Viernes de 7-19hs)	Ayuno de 8 hs.	Suero 2-8 °C	<u>Formulario Clínico de Redes</u>

5.5 Información de los laboratorios de derivación

- **Departamento Laboratorio Central**

Dirección: Tránsito Cáceres de Allende 421 - B° Nueva Córdoba

Correo: laboratoriocentral.cba@gmail.com

Teléfono: 0351 - 4342454 / 0351 - 4342708

Profesional de contacto:

Dirección

Bioq. Esp. Mariel Borda - Bioq. Esp. Susana Guignard

jefaturalaboratoriocentral@gmail.com

Bacteriología

Bioq. Esp. Valeria Franciseti - bacteriolabcentral@gmail.com

Biología Molecular

Dr. Gonzalo Castro - Bioq. Esp. Paola Sicilia - cbabiologiamolecular@gmail.com

Biología Molecular – ITS

Dra. Silvia Kademian - silviakademian@gmail.com

Parasitología

Bioq. Esp. Lorena Cabrera - divisionparasitologiacba@gmail.com

Redes - Química Clínica

Bioq. Florencia Fattore - redeslaboratoriocentral@gmail.com

Serología Pretransfusional

Bioq. Esp. Claudia Moreno - serolpretranslabcen@gmail.com

División Virología

Bioq. Esp. Soledad Almada - labvirologiacba@gmail.com

- **Nuevo Hospital San Roque**

Dirección: Bajada Pucara 1900

Correo: serviciobioquimicohsr@gmail.com

Teléfono: 3513269586

Profesional de contacto: Bioq. Natalia Gerván

- **Hospital Córdoba**

Dirección: Av. Patria 656

Correo: serviciobioquimicahospcba@gmail.com

Teléfono: 452900 (Int. 435)

Profesional de contacto:

Bioq. Esp. Marcela Demarchi (351 6352310) – Bioq. Esp. Carolina Jachuf (351 7543904)

- **Hospital de Niños de la Santísima Trinidad**

Dirección: Bajada Pucará 787

Correo: hospital@gmail.com

Profesional de contacto:

Responsable del Servicio

Dra. Liliana Silvano 351-2353252

Endocrinología 0351-4586476

Responsable: Bioq. Esp. Gabriela Sobrero

Hemostasia 0351-4586587

Responsable: Bioq. Esp. María José Lauria

Inmunología: 0351-4586475

Responsable: Bioq. Esp. María Inés Pereyra

Química: 0351-4586422

Responsable: Bioq. Esp. Daniel Gennero

Toxicología: 0351-4586422

Responsables: Bioq. Esp. Andrés Suarez – Bioq. Esp. Inés González

- **Hospital Nueva Maternidad provincial**

Dirección: Av. Vélez Sarsfield 2221

Correo: labmaternidadprovincial@gmail.com

Profesional de contacto:

Bioq. Esp. Silvia Zamory (351 5414892)–Bioq. Esp. Agustina Salman Demarchi (351 7543904)

- **Hospital Tránsito Cáceres de Allende**

Dirección: Buchardo 1250

Correo: labregtbcbca@yahoo.com.ar

Teléfono: 351 4342402

Profesional de contacto: Bioq. Esp. Leticia Juri

- **Hospital Rawson**

Dirección: Bajada Pucará 2025

Correo: laboratoriohospitalrawson@gmail.com; citometriadeflujorawsoncba@gmail.com

Teléfono: 0351 4348756

Profesional de contacto: Bioq. Esp. César Collino

- **Hospital Misericordia Nuevo siglo**

Dirección: Belgrano 1502

Correo: labohospitalmisericordia@gmail.com; quimicahmisericordia@gmail.com

Teléfono: 0351 4344107

Profesional de contacto: Bioq. Esp. Liliana Ortega

5.6 Recomendaciones en el proceso de derivación de muestras

- El laboratorio debe proporcionar información e instrucciones para las actividades previas a la toma de la muestra con suficiente detalle para asegurar que la integridad de la muestra no resulte comprometida. Esto debe incluir:
 - Preparación del paciente
 - Tipo y cantidad de la muestra primaria a obtener con descripción de los contenedores y cualquier tipo de aditivo necesario, y cuando corresponda, el orden de toma de las muestras
 - Momento preciso de la toma de la muestra, cuando corresponda
 - Información clínica pertinente o que afecte a la toma de la muestra, a la realización del análisis o a la interpretación de los resultados
 - Etiquetado de la muestra para la identificación inequívoca del paciente
 - Criterios del laboratorio para la aceptación y el rechazo de las muestras específicas para los análisis solicitados

- El laboratorio derivante debe asegurar que el tiempo entre la toma de la muestra y la recepción en el laboratorio sea la apropiada para los análisis solicitados, considerando el embalaje oportuno de las muestras para su transporte y manteniendo la temperatura adecuada. Si la integridad de la muestra está comprometida y existe un riesgo para la salud, se debe notificar inmediatamente y tomar medidas para reducir el riesgo y prevenir la recurrencia.

- En el proceso de recepción de la muestra asegurar la trazabilidad inequívoca de las muestras, por solicitud y etiquetado, a un paciente identificado de forma unívoca y, cuando corresponda, al lugar anatómico.

- Los resultados del análisis se deben informar de manera exacta, clara, sin ambigüedad y de acuerdo con cualquier instrucción específica en el procedimiento analítico. El informe debe incluir toda la información disponible necesaria para la interpretación de los resultados.



- Cuando los resultados de los análisis se encuentran dentro de los límites de decisión críticos establecidos se recomienda informar al usuario u a otra persona autorizada tan pronto como sea pertinente, en función de la información clínica disponible.

