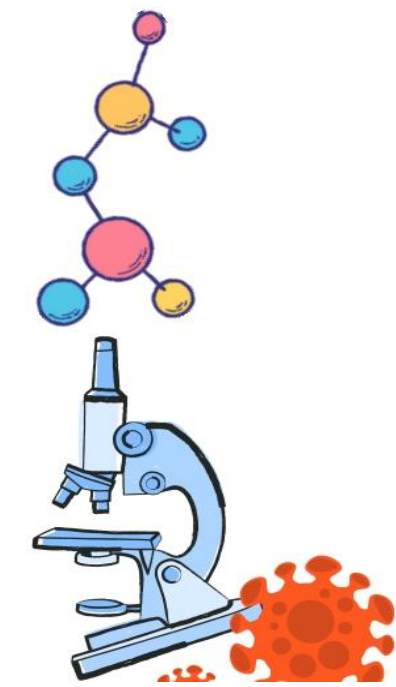
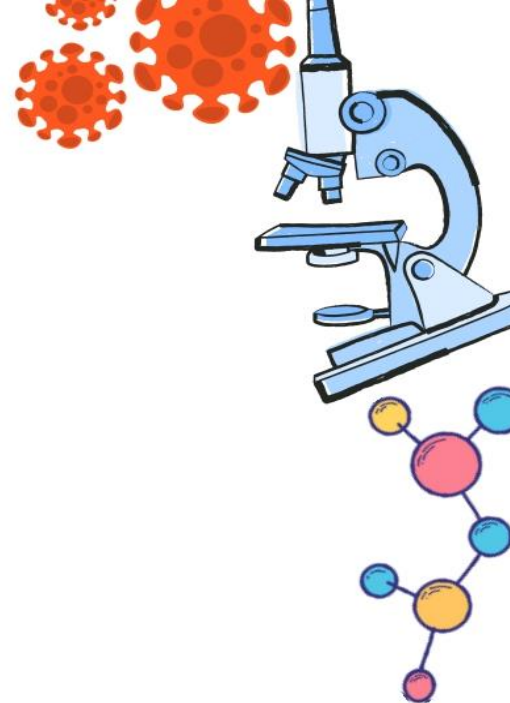
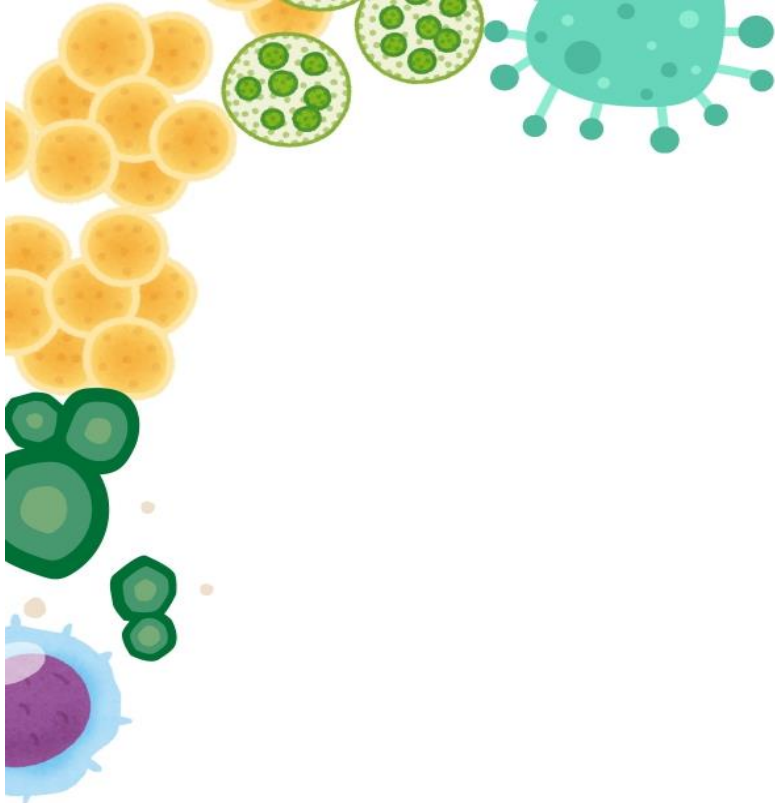

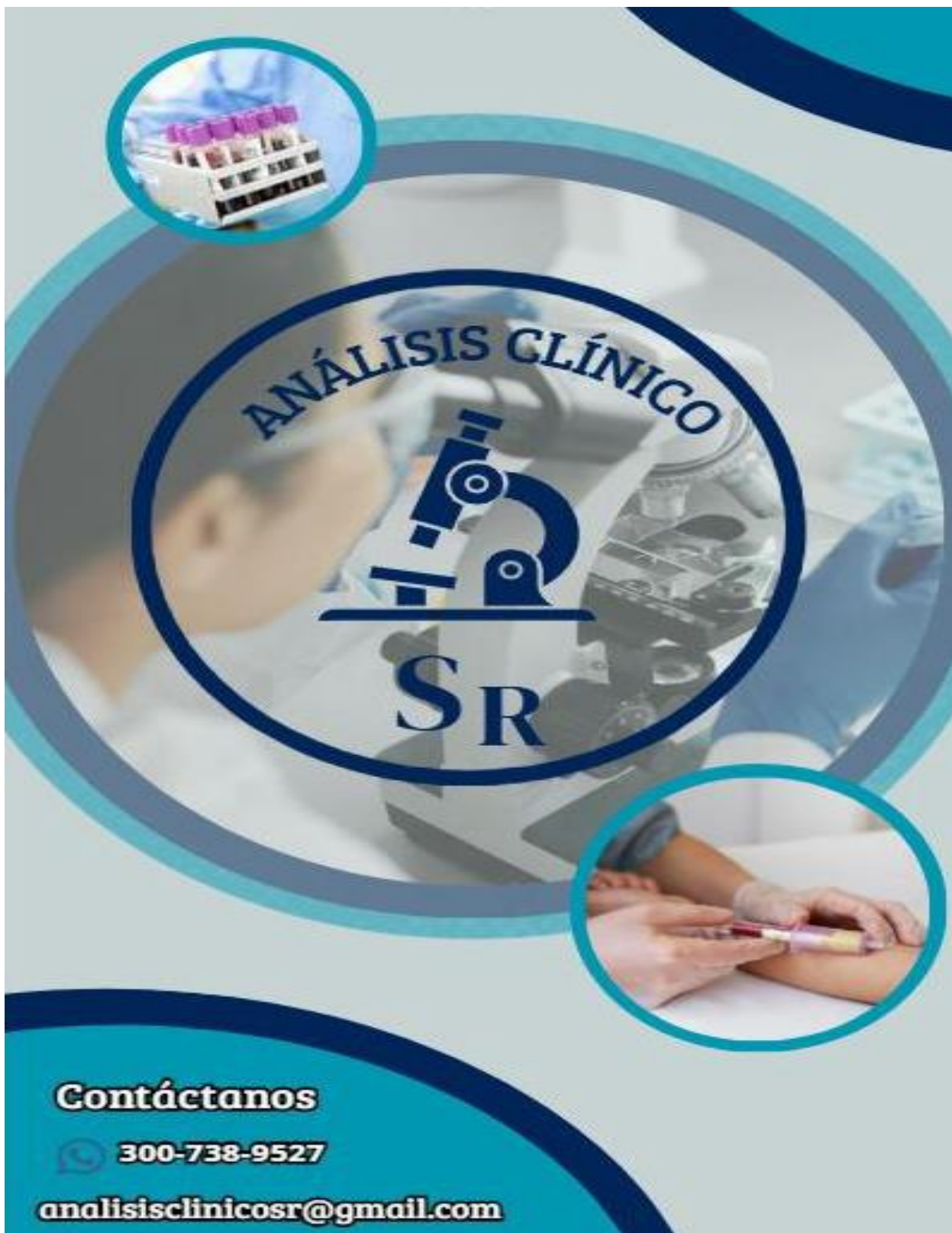


# ANÁLISIS CLÍNICO SR

PORTAFOLIO DE SERVICIOS




	ANÁLISIS CLÍNICO SR	Código
	PORTAFOLIO DE SERVICIOS	Versión
		Página 1 de 34




**ANÁLISIS CLÍNICO**  
**SR**

**Contáctanos**

 **300-738-9527**

**analisisclnicosr@gmail.com**



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Versión</b>
		<b>Página 2 de 34</b>



## QUIENES SOMOS

En Análisis clínico SR, nacemos con la visión de transformar el diagnóstico médico a través de la innovación y la precisión. Somos un centro de toma de muestras de nueva generación, equipado con la tecnología de análisis más avanzada del mercado para ofrecer resultados confiables en tiempo récord.

Nuestra propuesta es única, salud integral sin fronteras. No solo cuidamos de ti y de tu familia, sino que extendemos nuestra excelencia al mundo animal con servicios de laboratorio veterinario especializado. Llegamos al mercado con una mentalidad joven, procesos optimizados y el compromiso de brindarte la mejor actitud y calidez humana en cada atención.


## MISIÓN

Proveer diagnósticos de alta precisión mediante tecnología de avanzada, atendiendo con excelencia tanto a personas como al sector veterinario bajo un compromiso de resultados confiables y una actitud humana, joven y profesional que facilite el bienestar de toda la familia, integrando para ello desde exámenes comunes como cuadros hemáticos, perfiles bioquímicos, de glucosa y uroanálisis, hasta pruebas de avanzada en biología molecular (PCR), marcadores tumorales, inmunología y perfiles hormonales especializados.

## VISIÓN

Para el año 2028, consolidarnos como el centro de diagnóstico preferido por las familias y médicos veterinarios, expandiendo nuestra presencia en el mercado a través de una cultura de servicio inigualable y la mejora continua de nuestros procesos científicos.



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 3 de 34</b>

## POLÍTICA DE CALIDAD

En Análisis clínicos SR, nuestro compromiso es brindar servicios de diagnóstico clínico y veterinario de la más alta confiabilidad. Nos basamos en la implementación de tecnología de avanzada y procesos estandarizados que garantizan la exactitud de cada resultado. Todo esto, impulsado por un equipo humano con la mejor actitud de servicio, enfocado en la mejora continua y en superar las expectativas de nuestros pacientes y clientes, asegurando un trato digno y profesional para todos.

## CONTACTENOS

**Correo electrónico:** [analisisclnicosr@gmail.com](mailto:analisisclnicosr@gmail.com)

**Teléfono:** 300-738-9527

**Dirección:** Centro comercial San Andresito del Sur, Local 301P. Cra. 80 #11 A-51.

### Horario de atención

Lunes a Vienes

Sábados


## NUESTROS SERVICIOS

### PRUEBAS DE RUTINAS

<b>Hematología</b>	<b>Químicas de rutina</b>	<b>Orina</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuadro hemático de</li> <li>• Pruebas de coagulación</li> <li>• Reticulocitos</li> <li>• Drepanocitosis</li> <li>• Hemoclasificación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glicemia</li> <li>• Perfil lipídico</li> <li>• Ácido Úrico</li> <li>• Pruebas hepáticas</li> <li>• Pruebas renales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcial de orina</li> <li>• Urocultivo</li> </ul>

<b>Exámenes de muestra de cualquier procedencia</b>	<b>Exámenes en heces</b>	<b>Entre otros exámenes de rutina que se realizan tenemos:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Flujo Vaginal (fresco y Coloración de Gram).</li> <li>• Coloraciones de Gram, Wright y azul de metileno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coprológico</li> <li>• Coproscópico</li> <li>• Sangre oculta</li> <li>• Coprocultivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebas de Embarazo Cualitativa.</li> <li>• Beta cuantitativa</li> <li>• Antígenos Febriles</li> </ul>



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 4 de 34</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• KOH (Examen directo para detectar Hongos).</li> <li>• Citologías</li> <li>• Test de aliento</li> <li>• Saliva</li> <li>• ADN</li> <li>• Cultivos</li> <li>• Sangre y otros</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Factor RA (Factor Reumatoideo)</li> <li>• PCR (proteína C. Reactiva)</li> <li>• Serologías</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


### PERFIL FUNCIONAL

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ácido Fólico</li> <li>• Ácido Úrico</li> <li>• Anticuerpos Antitiroglobulínicos</li> <li>• Anticuerpos Antitiroperoxidasa</li> <li>• Antígeno Fecal para Helicobacter</li> <li>• Bilirrubinas</li> <li>• BUN</li> <li>• Calcio en Suero</li> <li>• Coprológico</li> <li>• Creatinina</li> <li>• Fosfatasa Alcalina</li> <li>• Fósforo en Suero</li> <li>• Gama Glutamil Transferasa</li> <li>• Glicemia Post Prandial</li> <li>• Glicemia Pre</li> <li>• HbA1C (Hemoglobina Glicada)</li> <li>• Hemograma</li> <li>• Hierro Sérico</li> <li>• Homocisteína Sérica</li> <li>• Insulina Basal</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Insulina Post Prandial</li> <li>• LDH (Lactato Deshidrogenasa)</li> <li>• Magnesio en Suero</li> <li>• PCR Ultrasensible</li> <li>• Perfil Lipídico</li> <li>• Porcentaje de Saturación de Transferrina</li> <li>• Proteínas Totales y Diferenciadas</li> <li>• PTH Intacta (Paratohormona)</li> <li>• T3 Libre</li> <li>• T4 Libre</li> <li>• TGO</li> <li>• TGP</li> <li>• TIBC</li> <li>• TSH</li> <li>• Vitamina B12</li> <li>• Vitamina D (25 OH)</li> <li>• VSG</li> <li>• Zinc en Suero</li> </ul> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### METABÓLICO BÁSICO





	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 5 de 34</b>

- Ácido úrico
- AST – ALT (Transaminasas)
- Creatinina y BUN
- Glucosa en ayunas
- Hb glicosilada (HbA1c)
- Hemograma
- Insulina pre
- Perfil lipídico completo (CT, HDL, LDL, TG)

#### METABÓLICO INTERMEDIO

- Ácido úrico
- AST, ALT (Transaminasas)
- Cortisol sérico AM
- Creatinina y BUN
- Glucosa en ayunas
- Hemoglobina glicosilada (HbA1c)
- Hemograma
- Insulina pre y post carga 75
- PCR ultrasensible
- Perfil lipídico completo (CT, HDL, LDL, TG)
- T4 libre
- TSH
- Vitamina B12
- Vitamina D (25-OH)


#### METABÓLICO AVANZADO

- Ácido úrico
- AST, ALT (Transaminasas)
- Creatinina y BUN
- Curva de cortisol en saliva (7, 10, 4, 10)
- Ferritina
- Glucosa en ayunas
- Hemoglobina glicosilada (HbA1c)
- Hemograma
- Homocisteína
- Índice HOMA-IR (Glucosa + Insulina)
- Insulina pre y post carga
- PCR ultrasensible
- Perfil lipídico completo (CT, HDL, LDL, TG)
- T4 libre
- TSH
- Vitamina B12
- Vitamina D

#### CARDIOVASCULAR AVANZADO

- Apolipoproteína A
- Apolipoproteína B
- Lipoproteína A
- Troponinas I (Cualitativa o Cuantitativa)



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 6 de 34</b>

#### AUTOINMUNE MINIBASICO

- ANAS (Anticuerpos Antinucleares)
- Factor Reumatoideo Cuantitativo
- Factor Reumatoideo Látex
- VSG (Velocidad de Sedimentación Globular)

#### AUTOINMUNE BÁSICO

- AC Antiperoxidasa
- AC Antitiroglobulinico
- ANAS (Anticuerpos Antinucleares)
- Factor Reumatoideo Cuantitativo
- Factor Reumatoideo Látex
- Hemograma
- PCR Látex (Proteína C Reactiva)
- T4 Libre
- TSH
- VSG (Velocidad de Sedimentación Globular)


#### AUTOINMUNE AVANZADO

- AC Antiperoxidasa
- AC Antitiroglobulinico
- ANAS (Anticuerpos Antinucleares)
- Anti-CCP (Anticuerpos Antipéptidos Cíclicos Citrulinados)
- Anticardiolipinas IgG e IgM
- Anti-DNA
- Anti-La/SSB
- Anti-Ro/SSA
- C3 y C4 (Complementos)
- Factor Reumatoideo Cuantitativo
- Factor Reumatoideo Látex
- Hemograma
- PCR (Proteína C Reactiva)
- Péptido Citrulina
- T4 Libre
- TSH
- VSG (Velocidad de Sedimentación Globular)

#### DIGESTIVO E INTESTINAL

- Anticuerpos anti-transglutaminasa IgA / IgG
- Calprotectina fecal
- Coprocultivo
- Coproscópico
- Elastasa pancreática fecal



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 7 de 34</b>

- Giardia / Blastocystis / Parásitos en heces

#### DIGESTIVO AVANZADO

- Biomatest
- Biomatest Pro
- Prueba de aliento de intolerancia a la fructosa
- Prueba de aliento de intolerancia a la lactosa
- Prueba de aliento para SIBO (Test de aliento para hidrógeno y metano espirado)
- Prueba de aliento Ureasa C13 (Helicobacter pylori)

#### HORMONAL FEMENINO

- DHEA-S (Dehidroepiandrosterona sulfato)
- Estradiol
- FSH (Hormona folículo estimulante)
- LH (Hormona luteinizante)
- Progesterona (Día 21 del ciclo)
- Prolactina Basal
- SHBG (Globulina fijadora de hormonas sexuales)
- T4 Libre
- Testosterona Libre
- Testosterona Total
- TSH

#### FUNCIONAL ANTIINFLAMATORIO


- Ácido úrico
- Cortisol AM
- Ferritina
- Homocisteína
- Insulina basal
- PCR ultrasensible
- TGP/TGO (Transaminasas)
- Vitamina D3 25 OH
- VSG (Velocidad de Sedimentación Globular)

#### RENAL

- Ácido úrico
- BUN (Nitrógeno Ureico en Sangre)





	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 8 de 34</b>

- Creatinina
- Electrolitos (Sodio, Potasio, Cloro, Calcio, Magnesio)
- Microalbuminuria
- TFG (Tasa de Filtración Glomerular - Cálculo incluido)
- Uroanálisis

#### NEUROFUNCIONAL

- Ácido fólico libre
- Cortisol AM
- Cortisol en saliva
- Homocisteína
- Magnesio sérico
- T4 libre
- TSH
- Vitamina B6
- Vitamina B12

#### PERFIL HEPÁTICO

- ALT (Alanina aminotransferasa)
- AST (Aspartato aminotransferasa)
- Bilirrubina directa
- Bilirrubina indirecta
- Bilirrubinas totales
- Fosfatasa Alcalina
- GGT (Gama Glutamil Transferasa)
- LDH (Lactato deshidrogenasa)


#### ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

- Hepatitis B: (Antígeno de superficie HBsAg, Anticuerpo protector Anti-HBs, Anti-HBc total)
- Hepatitis C: (Anti-VHC)
- VIH 1/2: (Prueba rápida o ELISA de 4ta generación)
- VDRL o RPR: (Tamizaje para sífilis)

#### PAQUETE AMPLIADO

- ADN de VPH (Virus del Papiloma Humano)
- *Chlamydia trachomatis* (PCR / Detección molecular)
- Citología en base líquida (Papanicolaou)
- Cultivo endocervical o uretral
- Frotis



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 9 de 34</b>

- *Herpes simple* tipo 1 y 2 (IgG/IgM o PCR)
- *Mycoplasma genitalium* (PCR / Detección molecular)
- *Neisseria gonorrhoeae* (PCR / Detección molecular)
- *Ureaplasma urealyticum* (PCR / Detección molecular)

#### VITAMINAS

- Ácido fólico (Vitamina B9)
- Alfa-tocoferol (Vitamina E)
- Ascorbato (Vitamina C)
- Magnesio sérico
- Piridoxina (Vitamina B6)
- Tiamina (Vitamina B1)
- Vitamina B12 (Cobalamina)
- Vitamina D (25-OH)


#### MINERALES

- Calcio
- Cloro
- Cobre
- Fósforo
- Hierro
- Magnesio
- Potasio
- Selenio
- Sodio
- Zinc

#### PERFILES VETERINARIOS

PERFIL HEMATICO	PERFIL BASICO	PERFIL COMPLETO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hemograma hemoparásitos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glucosa</li> <li>• Creatinina</li> <li>• Bun, Alt</li> <li>• Fosfatasa Alcalina</li> <li>• Proteínas Diferenciadas</li> <li>• Calcio</li> <li>• Hemograma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glucosa</li> <li>• Bun Creatinina</li> <li>• Colesterol</li> <li>• Bilirrubinas Diferenciadas</li> <li>• Alt</li> <li>• Proteínas Diferenciadas</li> <li>• Calcio Fosfatasa Alcalina</li> <li>• CPK</li> <li>• Fosforo</li> <li>• Hemograma</li> </ul>




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>		<b>Código</b>
			<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>		<b>Página 10 de 34</b>

<b>PERFIL DE CONVULSIONES</b>	<b>PERFIL DERMATOLOGICO</b>	<b>PERFIL HEPATICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glucosa</li> <li>• Bun</li> <li>• Calcio</li> <li>• Amoniaco</li> <li>• Bicarbonato</li> <li>• Electrolitos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glucosa</li> <li>• Colesterol</li> <li>• Alt</li> <li>• Fosfatasa Alcalina</li> <li>• Hemograma</li> <li>• Koh</li> <li>• T4 Libre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alt</li> <li>• Fosfatasa Alcalina</li> <li>• Bilirrubinas Diferenciadas</li> <li>• GGT</li> </ul>

<b>PERFIL RENAL</b>	<b>PERFIL METABOLICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bun</li> <li>• Creatinina</li> <li>• Albumina</li> <li>• Calcio</li> <li>• Fosforo</li> <li>• Parcial De Orina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glucosa</li> <li>• Bun</li> <li>• Creatinina</li> <li>• Triglicéridos</li> <li>• GGT</li> <li>• Bilirrubinas Diferenciadas</li> <li>• Proteínas Diferenciadas</li> <li>• AST</li> <li>• Calcio</li> <li>• Fosforo</li> <li>• LDH</li> <li>• Fosfatasa alcalina</li> <li>• Hemograma</li> <li>• Hemoparásitos</li> </ul>
PARVOVIROSIS	
MOQUILLO	
LEUCEMIA Y SIDA FELINO	
ERLICHIA CANIS	
TSH CANINO	




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 11 de 34</b>

**Lista completa de exámenes disponible**


EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>A</b>	
ACETILCOLINA AC RECEPTORES AC BLOQUEADORES	Suero 4 ml -2 tubos por separado
MODULARES	Suero 4 ml -2 tubos por separado
FIJADORES	Suero 4 ml -2 tubos por separado
ACIDO 5-OH INDOLACÉTICO EN ORINA / 24 HORAS	Orina 24 horas refrigerada: 20 mL. Registrar volumen. Proteger de la luz.
ACIDOS BILLIARES TOTALES	Suero libre de hemólisis: 2 mL. Paciente en ayunas
ACIDO FÓLICO	Suero libre de hemolisis 1 mL.
ACIDO FOLICO ERITROCITARIO	Sangre total con EDTA: 5 mL. Paciente en Ayuno. Protegido de la luz Es indispensable registrar el hematocrito del paciente
GAD)	Suero libre de hemolisis 1 mL
ACIDO LACTICO (LACTATO)	Plasma con Heparina 2ml
ACIDO URICO	Suero 1 ml
ACIDO URICO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas
ACIDO URICO EN ORINA ESPONTANEA	Orina espontanea
ACIDO VALPROICO	Suero 1 ml
ACIDO VALPROICO LIBRE	Suero 2 ml
ACIDO VANILMANDELICO EN ORINA (24 H)	20 ml de Orina de 24 horas refrigerada
ADRENOCORTICOTROPICA)	Plasma Edta 1ml
ALBUMINA	Suero 1 ml
ALCOHOL ETILICO	Suero primario tubo gel al vacio
ALDOLASA	Suero 1 ml
ALDOSTERONA EN SUERO	Suero 1 ml
ALFA- 1 ANTITRIPSINA	Suero 1 mL. Paciente en ayunas
ALFA FETOPROTEINA (AFP)	Suero 1 ml



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 12 de 34</b>

ALFA 1 GLICOPROTEINA ACIDA	Suero libre hemólisis: 2 mL. Ayuno
ALUMINIO EN SUERO	Suero: 1 mL
AMILASA	Suero libre de hemolisis: 1 mL
AMILASA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas
AMILASA EN ORINA	Orina al Azar
AMONIO	Plasma Edta o Heparina : 2 ml. Centrifugar
ANDROSTENEDIONA	Suero libre de hemolisis y lipemia. 1 mL
ANTI MULERIANA HORMONA	Suero libre de hemolisis 3 mL
ANTITROMBINA III CONCENTRACION	Plasma Citrato, 2 ml
ANTITROMBINA III FUNCIONAL	Plasma Citrato, 2 ml
ANTICOAGULANTE LÚPICO PRUEBA PRESUNTIVA	Plasma citratado congelado: 2 mL
ANTICOAGULANTE LUPICO VENENO DE VIBORA DE RUSSELL	Plasma Citrato congelado 2 ml
ANTICUERPOS ANTI CELULAS PARIETALES (IFI)	Suero 1 mL
ANTICUERPOS ANTI CISTICERCOS IgG	Suero 1 mL
ANTICUERPOS ANTI CITRULINA (peptido citrulinado o ccp)	Suero 1 mL
Luciliae) IFI	Suero 1 mL
ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IgA	Suero 2 mL
ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IgG	Suero 2 mL
ANTICUERPOS ANTI ENDOMISIO IgM	Suero 2 mL
ANTICUERPOS ANTI FOSFOLIPIDOS IgG	Suero 2 mL
ANTICUERPOS ANTI FOSFOLIPIDOS IgM	Suero 2 mL
ANTICUERPOS ANTI GLIADINA IgA	Suero 1 ml
ANTICUERPOS ANTI GLIADINA IgG	Suero 1 ml
ANTICUERPOS ANTI GLIADINA IgM	Suero 3 ml
ANTICUERPOS HETEROFILOS (monotest)	Suero 1 ml
ANTICUERPOS ANTI JO-1	Suero 1 mL
(ASMA)	Suero 1 mL
ANTICUERPOS ANTI TIROIDEOS MICROSOMALES (PEROXIDASA)	Suero 1 mL
ANTICUERPOS ANTI TIROIDEOS TIROGLOBULINICOS	Suero 1 mL
ANTICUERPOS ANTI CENTRÓMEROS IgG	Suero 1 ml




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 13 de 34</b>

ANTICUERPOS ANTIMITOCONDRIA ( AMA)	Suero 1 mL
ANTICUERPOS ANTINUCLEARES (ANA)	Suero 1 mL
C	Suero 1 mL
ANCA P	Suero 1 mL
SCL 70, ANTICUERPOS	Suero 1 mL
ANTIESTREPTOLISINAS (ASTOS)	Suero 1 mL
(PSA,AEP)	Suero 1 mL
ANTIGENO ESPECIFICO DE PRÓSTATA, FRACCIÓN LIBRE	Suero 1 mL
ANTICUERPOS EXTRACTABLES ENAS (Ro,La,Sm,RNP) Cuantitativa	Suero 1 mL
APOLIPOPROTEINA A1 (NEFELOMETRIA)	Suero libre de hemolisis 1 mL. Paciente en ayuno.
APOLIPOPROTEINA B (NEFELOMETRIA)	Suero libre de hemolisis 1 mL. Paciente en ayuno.
ARSENICO EN SANGRE	Sangre total-Edta: 10 mL
AQUOPORINA 4 EN SUERO	4 ml de suero libre de Hemolisis
AZUCARES REDUCTORES EN FECALES	Materia Fecal

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>B</b>	
BACILO DE HANSEN	Linfa- Moco
BARBITURICOS ORINA CUALITATIVOS	Orina Parcial
BENZODIACEPINA ORINA CUALITATIVOS	Orina Parcial
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgM	Suero 1 mL
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgG	Suero 1 mL
BETA 2 GLICOPROTEINA 1 IgA	Suero 1 mL
BETA 2 MICROGLOBULINA EN SANGRE	Suero 1 mL
BICARBONATO EN SUERO (co2)	Suero 2 mL
BILIRRUBINAS DIFERENCIADAS	Suero 1 ml






	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 14 de 34</b>

BIOPSIA ESPECIMEN QUIRURGICO DE RECONOCIMIENTO	Vesicula,apendice,endometrio,adenoides,amigdalas,mioma,polipo,ovarios
BIOPSIA ESPECIMEN CON RESECCION Y/O TUMORALES	Utero,mama,prostata,colon,cono,piel con bordes,pancreas,tumor hueso ileon
BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgG (Enf. de LYME)	Suero 2 mL. Libre de hemolisis.
BORRELIA BURGDORFERI ANTICUERPOS IgM (Enf. de LYME)	Suero 2 mL. Libre de hemolisis.


EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>C</b>	
CEA (ANTIGENO CARCINOEMBRIONARIO)	Suero 1 ml
CA 125 (CA 125, OM-MA 125)	Suero 1 ml
ANTIGENOSPECIFICO DE OVARIO	
CA 15-3 (MAMA)	Suero 1 ml
CA 19-9 PANCREAS Y TUBO DIGESTIVO	Suero 1 ml
CA 72-4 (MARCADOR DE CA GASTRO-INTESTINAL)	Suero libre de hemolisis: 2 mL
CADMIO EN SANGRE	Sangre total-Edta 10 mL
CALCIO	Suero 1 ml
CALCIO IONIZADO	Suero 2 ml tubo con gel
CALCIO EN ORINA 24 HORAS	Orina 24 horas
CALCIO ORINA ESPONTANEA	Orina al Azar
CALCITONINA	Suero congelado 1 mL
CALPROTECTINA EN MATERIA FECAL	Materia fecal: 2 gr. Enviar en recipiente hermetico.
CAPACIDAD TOTAL DE FIJACION HIERRO. TIBC	Suero 1 ml
CARBAMACEPINA (TEGRETOL)	Suero 1 ml
CARDIOLIPINAS IGA	Suero sin hemólisis : 1 mL.
CARDIOLIPINAS, ANTICUERPOS Ig G	Suero sin hemólisis : 1 mL.
CARDIOLIPINAS, ANTICUERPOS Ig M	Suero sin hemólisis : 1 mL.



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 15 de 34</b>


CELULAS LE	Sangre total con Edta
CERULOPLASMINA	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.
CETONEMIA	Suero 1 ml
CETONURIA	Orina al azar
CETOSTEROIDES 17	Orina 24 Horas
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ANTICUERPOS IgM	Suero 1 ml
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ANTICUERPOS IGG	Suero 1 ml
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ANTIGENO PRUEBA DIRECTA	Escobillon Vaginal - uretral
CHLAMYDIA TRACHOMATIS, ANTIGENO PRUEBA DIRECTA	ORINA
CITOLOGIA ASPIRATIVA	Diferentes Muestras
CITOLOGIA DE LIQUIDOS (ORINA)	Orina
CITOLOGIA DE LIQUIDOS (CORPORAL O SECRECION)	Diferentes Muestras
CITOLOGIA VAGINAL (REMITIDA)	Placas
CITOLOGIA VAGINAL DE BASE LIQUIDA	Solicitar Kit de recoleccion, especificar tipo de muestra. Enviar Datos Clinicos
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS Ig G	Suero 1 mL
CITOMEGALOVIRUS ANTICUERPOS Ig M	Suero 1 mL
CITRATOS DE ORINA PARCIAL	Orina al azar, 20 ml
CITRATOS EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 Horas
CLORO	Suero 1 ml
CLORO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas
CLORO EN ORINA ESPONTANEA	Orina al azar
COBRE EN ORINA	Orina al azar: 20 mL. Recolectar a partir de la segunda parte de la miccion.
COBRE EN SUERO	Suero 2 mL. Suero en tubo libre de metales Evitar el uso de tubos con gel separador.
COCAINA, METABOLITOS EN ORINA CUALITATIVA	Orina Parcial
COFATOR DE RISTOCETINA (F.VW FUNCIONAL)	Plasma Citratado congelado: 2mL.
COLESTEROL DE ALTA DENSIDAD (HDL-COLESTEROL)	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.
COLESTEROL DE BAJA DENSIDAD	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.
COLESTEROL TOTAL	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.
COLESTEROL LDL ENZIMATICO	Suero 1 mL. Paciente en ayunas.
COLINESTERASA ERITROCITARIA	Sangre total Edta: 5 mL.
COLINESTERASA SÉRICA (SEUDOCOLINESTERASA)	Suero 1 mL



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 16 de 34</b>

COLORACIÓN ÁCIDO ALCOHOL RESISTENTE (BK, BACILOSCOPIA)	Diferentes Muestras
COLORACION DE GRAM	Diferentes Muestras
COLORACION DE WRIGHT	Diferentes Muestras
COMPLEMENTO SERICO FRACCIÓN 3 (C3)	Suero 1 mL. Paciente en ayunas
COMPLEMENTO SERICO FRACCIÓN 4 (C4)	Suero 1 mL. Paciente en ayunas
COMPLEMENTO TOTAL HEMOLÍTICO CH-50	Suero 1 ml sin hemolisis
COOMBS DIRECTO CUALITATIVO (PRUEBA DE ANTI-GLOBULINA HUMANA)	Sangre total + edta 5 ml
COOMBS DIRECTO FRACCIONADO (Poliespecífico IgG - C3d)	Sangre total-Edta: 1 mL.
COOMBS INDIRECTO, PRUEBA CUANTITATIVO	Suero 1 mL
COOMBS INDIRECTO PRUEBA CUALITATIVA	Suero 1 mL
COMPLEJO BTX EN ORINA (BENCENO,TOLUENO,XILENO)	Orina al azar refrigerada: 50 mL.
COPROLÓGICO	Materia Fecal
COPROLOGICO SERIADO	Materia Fecal
COPROLOGICO POR CONCENTRACION	Materia Fecal
COPROSCOPICO	Materia Fecal
COPROCULTIVO	Materia Fecal
CORTISOL AM	Suero 1 ml
CORTISOL LIBRE EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas
CORTISOL PM	Suero 1 ml
CORTISOL EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas
CORTISOL EN SALIVA	Fluido Oral (Saliva).Recoger 4-5 ml de saliva sin necesidad de fuerza o inducción y antes de comer, beber o lavarse los dientes, solo enjuague la boca con agua antes de la recolección.
ANTICUERPOS SARS -COV -2 IGG CUANTITATIVA	Suero 1 ml
SARS COV 2 ( COVID 19 ) ANTIGENO	Hisopado Nasofaringeo
CREATIN FOSFOQUINASA TOTAL (CK,CPK TOTAL)	Suero 1 ml
CREATIN FOSFOQUINASA, FRACCIÓN CARDIACA (CK-MB)	Suero 1 ml
CREATININA	Suero 1 ml
CREATININA EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas
CREATININA EN ORINA ESPONTANEA	Orina al azar
CRIOAGLUTININAS	Suero 1 ml




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 17 de 34</b>

CRIOGLOBULINAS	Suero 1 ml
CROMO EN SUERO	suero 2 ml
CROMOGRANINA A	Suero en ayunas, Libre de hemólisis, ictericia y lipemia: 2 mL
CULTIVO NEISSERIA GONORRHOEAE	Medio transporte
CULTIVO PARA HONGOS	Diferentes Muestras
CULTIVO PARA MYCOBACTERIAS (Extrapulmonar)	Diferentes Muestras
CULTIVO MYCOBACTERIUM TB EN MEDIO LIQUIDO (MGIT)	Diferentes muestras
CULTIVOS ANAEROBIOS	Diferentes muestras. Solicitar el medio de transporte
CULTIVO EN GENERAL AEROBIO METODO AUTOMATIZADO AB/ MIC ( MUESTRAS DIFERENTES)	Diferentes Muestras


EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>D</b>	
DEHIDROEPIANDROSTERONA NO SULFATO (DHEA)	Suero 2 ml-En ayunas
DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO (DHEA-SO4)	Suero 1 ml
DENGUE IgM CUALITATIVO	Suero 1 ml
DENGUE IgG CUALITATIVO	Suero 1 ml
DENGUE Antígeno NS1 (Anticuerpos IgG e IgM P Rapida)	Suero 1 ml
DEPURACIÓN DE CREATININA	Suero 1 ml y Orina de 24 horas
DESHIDROGENASA LÁCTICA (LDH)	Suero 1 ml
DIGOXINA	Suero 1 ml en ayunas
DIHIDROTESTOSTERONA	Suero 2 mL. Suero libre de hemólisis y lipemia .
DIMERO D	Tubo Tapa azul centrifugado y separar plasma
DREPANOCITOS o CELULAS FALCIFORMES(PRUEBA DE CICLAJE CON METABISULFITO DE SODIO)	Sangre Total tubo con citrato



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 18 de 34</b>

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>E</b>	
ELASTASA PANCREATICA	Materia Fecal: 3 gr
ELECTROFORESIS ACIDA DE HEMOGLOBINA	4 ml Sangre Edta
ELECTROFORESIS ALCALINA DE HEMOGLOBINA	4 ml Sangre Edta
ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN ORINA	8.0 ml Orina y reg volumen total
ELECTROFORESIS DE PROTEINAS EN SUERO	Suero 1 ml
ENZIMA CONVERTIDORA DE ANGIOTENSINA SUERO (ECA)	Suero 3 ml
EPSTEIN BARR : VCA Anticuerpos IgG	Suero 1 ml Ayunas
EPSTEIN BARR IgM : VCA Anticuerpos IgM	Suero 1 ml Ayunas
EPSTEIN BARR VIRUS ANTIGENO TEMPRANO ANTICUERPOS IgA	Suero 2ml Cent y sepr en tubo plástico estéril
EPSTEIN BARR VIRUS ANTIGENO TEMPRANO ANTICUERPOS IgG	Suero 1ml Cent y sep en tubo plástico estéril
EPSTEIN BARR VIRUS ANTIGENO TEMPRANO ANTICUERPOS IgM	Suero 2ml
EPSTEIN BARR: ANTIGENO NUCLEAR: Ac. IgM (EBNA IgM)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.
ERITROPOYETINA	Suero 2 ml
ERITROSEDIMENTACIÓN WESTERGREEN	Sangre total + edta
ERITROSEDIMENTACIÓN WINTROBE	Sangre total + edta
EPSTEIN BARR: ANTIGENO NUCLEAR: Ac. IgG (EBNA IgM)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.
ERITROPOYETINA	Suero 2 ml
ERITROSEDIMENTACIÓN WESTERGREEN	Sangre total + edta
ERITROSEDIMENTACIÓN WINTROBE	Sangre total + edta
EPSTEIN BARR: ANTIGENO NUCLEAR: Ac. IgG (EBNA IgM)	Suero 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.
ERITROPOYETINA	Suero 2 ml




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 19 de 34</b>

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>F</b>	
FACTOR DE COAGULACIÓN X STUART-PROWE	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR DE COAGULACIÓN II (PROTROMBINA)	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR DE COAGULACIÓN IX	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR V DE COAGULACIÓN (PROCELERINA)	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR V DE LEIDEN (MUTACION) (G1691A)	Sangre Total 10ml
FACTOR V DE LEIDEN + MUTACION PROTROMBINA	Sangre Total 10ml
FACTOR DE COAGULACIÓN VII	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR DE COAGULACIÓN VIII	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR DE COAGULACIÓN XI	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR DE COAGULACIÓN XII	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR DE COAGULACIÓN XIII	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
FACTOR DE VON WILLEBRAN ACTIVIDAD	Plasma con citrato de sodio enviar congelado
Factor Intrínseco, Anticuerpos bloqueadores	Suero Libre de hemolisis 1 mL
FACTOR REUMATOIDEO (RA LATEX)	Suero 1 ml
FACTOR REUMATOIDEO CUANTITATIVO (RA CUANTITATIVO)	Suero 1 ml
FENITOINA TOTAL (EPAMIN)	Suero en ayunas: 1 mL. Tomar muestra antes de la Dosis.
FENITOINA LIBRE	Suero 4ml






	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 20 de 34</b>

FENOBARBITAL	Suero 1 ml
FENOMENO LE	Suero 1 ml
FERRITINA	Suero 1 ml
FIBRINOGENO	Plasma citrato 1ml
FIBRINOGENO:PRODUCTOS DE DEGRADACIÓN	Plasma citrato 1ml
FLUJO VAGINAL (DIRECTO Y GRAM)	Secrecion Vaginal
FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA	Suero 1 ml
FOSFATASA ACIDA TOTAL	Suero 1 ml
FOSFATASA ALCALINA	Suero 1 ml
FOSFATASA ALCALINA INSOENZIMA	Suero 2mL
FOSFATASA ALCALINA OSEA	Suero 2mL
FOSFORO INORGANICO (FOSFATOS)	Suero 2 ml
FOSFORO INORGANICO (FOSFATOS) EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas
FOSFORO EN ORINA PARCIAL	Orina al azar
FROTIS FARINGEO	Frotis Faringe
FROTIS URETRAL	Secrecion uretral
FRACCION EXCRETADA DE SODIO	Suero/orina
FTA ANTICUERPOS	Suero 1 ml
FTA ANTICUERPOS IgM (IFI)	Suero libre de hemolisis y lipemia: 3 mL.
FTA ANTICUERPOS IgG	suero

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>G</b>	
GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASA (GGT)	Suero 1 ml
GASTRINA	Suero cong. 2 ml Paciente en ayuno
GIARDIA LAMBLIA: Antigeno (EXAMEN DIRECTO)	Materia Fecal 5 g
GLUCOMETRIA	Paciente
GLUCOSA 6 FOSFATO DESHIDROGENASA	Sangre total Edta 3ml
GLUCOSA PRE	Suero 1ml Ayuno




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 21 de 34</b>

GLUCOSA POST	Suero 1ml Ayuno
GLUCOSURIA	Orina
GONADOTROPINA CORIÓNICA, SUBUNIDAD BETA CUALITATIVA	Suero 1ml
GONADOTROPINA CORIÓNICA, SUBUNIDAD BETA CUANTITATIVA	Suero 1ml
GONADOTROPINA CORIONICA LIBRE	Suero 2 ml
GRASAS EN FECALES	Materia Fecal


EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>H</b>	
HAPTOGLOBINA	Suero 1ml
HELICOBACTER PYLORI, ANTICUERPOS Ig G-Cuantitativo	Suero 1ml
HELICOBACTER PYLORI, ANTICUERPOS Ig M-Cuantitativo	Suero 1ml
HELICOBACTER PYLORI, ANTICUERPOS Ig A -Cuantitativo	Suero 1ml
HELICOBACTER PYLORI, ANTIGENO EN MATERIA FECAL	Materia Fecal
HEMOCLASIFICACION INCLUYE Du	Sangre total Edta
HEMOCLASIFICACIÓN SANGUINEA (ABO Y RH) EN PLACA	Sangre total
HEMOCULTIVOS PARA GERMENES AEROBIOS, CADA MUESTRA	Sangre Hemocultivo
HEMOCULTIVOS PARA GERMENES ANAEROBIOS, CADA MUESTRA	Sangre Hemocultivo-Solicitar Medio
HEMOCULTIVOS PARA MICOBACTERIAS	Sangre Hemocultivo 5-10ml
HEMOCULTIVOS PARA HONGOS	Sangre Hemocultivo
HEMOGLOBINA A 2	Sangre total con Edta: 10 mL . Enviar de inmediato. Proteger de la luz
HEMOGLOBINA FETAL	Sangre Edta
HEMOGLOBINA GLICADA	Sangre total Edta
HEMOGLOBINA Y HEMATOCRITO	Sangre total + edta



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 22 de 34</b>


HEMOGLOBINA PLASMATICA LIBRE	Plasma Citratado sin hemólisis e ictericia: 2 mL
HEMOGRAMA AUTOMATIZADO TIPO V	Sangre total + edta 4.0 ml
HEMOPARÁSITOS, GOTA GRUESA	Sangre total + edta
HEMOPARASITOS, SANGRE PERIFERICA	Sangre total + edta
HEMOSIDERINA EN ORINA	Orina al azar 10 ml
HEPATITIS A ANTICUERPOS Ig M (ANTI-HAV-M)	Suero 1ml
HEPATITIS A ANTICUERPOS totales(ANTI-HVA)	Suero 1ml
HEPATITIS B, ANTICUERPO e (ANTI - HBe)	Suero 1ml
HEPATITIS B, ANTICUERPOS c totalesHBc	Suero 1ml
HEPATITIS B, ANTICUERPOS CONTRA EL ANTIGENO DE SUPERFICIE (ANTI-HBs)	Suero 1ml
HEPATITIS B, ANTICUERPOS CORE IgM (ANTIHBc-M)	Suero 1ml
HEPATITIS B, ANTIGENO DE SUPERFICIE (Ag-HBs)	Suero 1ml
HEPATITIS B, ANTIGENO e (Ag - HBe)	Suero 1ml
HEPATITIS B, CARGA VIRAL	Plasma Edta cong 4ml
HEPATITIS C ANTICUERPOS TOTALES HVC	Suero 1ml
HEPATITIS C, CARGA VIRAL	Plasma edta 5ml-Suero 2ml
HEPATITIS C, PRUEBA CONFIRMATORIA	Suero 4 mL. Enviar por separado en dos viales.
HEPATITIS C: RNA DETECTOR POR PCR	Plasma edta 5ml-Suero 2ml
HEPATITIS D (DELTA): Anticuerpos totales	Suero 2 ml
HEPATITIS DELTA, IgM	Suero 2 ml
HEPATITIS D: (DELTA): Antígeno Viral	Suero 2 ml
HERPES SIMPLEX I, ANTICUERPOS Ig G	Suero 2 ml
HERPES SIMPLEX I, ANTICUERPOS Ig M	Suero 2 ml
HERPES SIMPLEX II, ANTICUERPOS Ig G	Suero 2 ml
HERPES SIMPLEX II, ANTICUERPOS Ig M	Suero 2 ml



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 23 de 34</b>

HERPES SIMPLE I Y II CARGA VIRAL	LCR: 2 mL, Liq. Amniot, Sangre Total con Edta: 5 mL, Lesión cutánea
HIDROXICORTICOESTEROIDES 17 (17-OH CS)	Orina 24 Horas 50ml Reg Vol
HIDROXIPROGESTERONA 17 OH	Suero 1ml
HIDROXIPROGESTERONA 17 ALFA PEDIADRICA	Suero 3ml Congelado
HIERRO TOTAL	Suero 1ml
HIV DUO 4A COMBO	Suero 1ml
HIV SCREEN	Suero 1ml
HIV WESTERN BLOT PRUEBA CONFIRMATORIA	Suero 1ml Tubo Primario con Gel
HIV CARGA VIRAL POR PCR	Plasma Edta-Cong-5ml
HLA B27 POR PCR	Sangre total-Edta-10ml
HLA B51 POR PCR	Sangre total con Edta: 10 mL
HOMOCISTEINA EN SUERO	Suero Ay. Sin Hemolis 2 ml
HOMOCISTEINA EN ORINA	Orina al Azar 20ml congelada
SENSIBILIDAD PARA LEVADURAS (ANTIFUNGIGRAMA)	Cepa pura del Hongo
HORMONA DEL CRECIMIENTO (SOMATOTROPINA,HGH)	Suero 1ml
HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES (TSH)	Suero 1ml
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	Suero 1ml
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	Suero 1ml
HORMONA PARATIROIDEA MOLECULA INTACTA (PTH)	Suero 1ml en Ayuno
HTLV I - II ANTICUERPOS	Suero 1ml
HTLV I-II ANTICUERPOS (Prueba Confirmatoria)	Suero o plasma con EDTA: 2 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 24 de 34</b>

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>I</b>	
IgG SUBCLASES: IgG1-IgG2-IgG3-IgG4	Suero en ayunas: 2 mL
INHIBIDORES DEL FACTOR VIII (Anticuerpos)	Plasma Citratado congelado: 2 mL. Separar de inmediato. Ayuno
INMUNOFIJACION EN SUERO (INMUNOELECTROFORESIS)	Suero libre de hemolisis y lipemia: 1 mL
INMUNOFIJACION EN ORINA	Orina 20ml /orina 24h /reg vol
INMUNOHISTOQUIMICA EN BIOPSIA (POR MARCADOR)	Cotizar al area comercial
INHIBIDOR C1 ESTERASA: CONCENTRACION	Suero 1ml Cent y sep en tubo plástico estéril
INHIBIDOR C1 ESTERASA: FUNCIONAL	Plasma Citratado 1ml Cent y sep en tubo plastico esteril
INMUNOGLOBULINA A (Ig A)	Suero 1 ml
INMUNOGLOBULINA E (Ig E) TOTAL	Suero 1 ml
INMUNOGLOBULINA G (Ig G)	Suero 1 ml
INMUNOGLOBULINA M (Ig M)	Suero 1 ml
INMUNOGLOBULINA D	Suero 1ml
INSULINA PRE	Suero 1ml
INSULINA POST	Suero 1ml
INSULINA, ANTICUERPOS	Suero 2 ml
INSULINA LIBRE	Suero 3 ml en ayunas
ISLOTES PANCREATICOS	Suero 1 ml Congelado

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>K</b>	
KAPPA EN ORINA CADENAS LIVIANAS	Orina 24 Horas 20 ml
KAPPA EN SUERO CADENAS LIVIANAS	Suero 1ml en Ayunas
KAPPA EN SUERO CADENAS LIVIANAS LIBRES	Suero en ayunas: 2 mL
KOH	Diferentes Muestras




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 25 de 34</b>

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>L</b>	
LAMBDA EN ORINA CADENAS LIVIANAS	Orina 24 Horas 20 ml
LAMBDA EN SUERO CADENAS LIVIANAS	Suero 1ml en Ayunas
LAMBDA EN SUERO CADENAS LIVIANAS LIBRES	Suero en ayunas: 2 mL
LACTATO-PIRUVATO RELACION	Solicitar tubo especial
LACTOFERRINA CUALITATIVA EN HECES	Materia Fecal congelada: 2 gr
LEPTOSPIRA, ANTICUERPOS IgM Cualitativa	Suero 1ml
LEPTOSPIRA ANTICUERPOS IgG Cualitativa	Suero 1ml
LINFOCITOS CD45, CD3, CD4, CD8 CITOMETRÍA DE FLUJO	Sangre total fresca con EDTA: 5 mL a T° ambiente, no congelar ni refrigerar (SOLO SE RECIBE DE LUNES A MIERCOLES)
LIPASA	Suero 1ml
LITIO	Suero 1ml

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>M</b>	
MAGNESIO	Suero 1ml
MAGNESIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas
MAGNESIO EN ORINA ESPONTANEA	Orina espontanea
MARIHUANA CUALITATIVA ORINA	Orina Parcial
MERCURIO EN ORINA	Orina de 24h: 30 mL. Registrar volumen
MERCURIO EN SANGRE	Sangre total Edta 10 ml
METANEFRIAS TOTALES EN ORINA 24 H	Orina 24 H reg vol
METANEFRIAS FRACCIONADAS EN ORINA DE 24 HORAS (Metanefrina, Normetanefrina, Metanefrinas Totales)	Orina de 24 horas: 20 mL. Registrar volumen.






	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 26 de 34</b>

METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA	Plasma/Edta: 4mL congelado. Ver anexo
METANEFRIAS FRACCIONADAS LIBRES EN PLASMA (Normetanefrina libre, Metanefrina libre)	Plasma/Edta: 4mL congelado. Ver anexo
METANFETAMINAS CUALITATIVAS EN ORINA	Orina al azar: 20 mL
MICROALBUMINURIA 24 HORAS	Orina 24 horas
MICROALBUMINURIA ESPONTANEA	Orina al azar
MICROSPORIDIUM EN MF	Materia Fecal
MICROSOMALES DE HIGADO Y RINON TIPO 1 (LKM-1) (EIA)	Suero 1 mL
MIELOPEROXIDASA ANTICUERPOS (MPO)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia
MIOGLOBINA	Sangre Total Edta 5 ml
MIOGLOBINA EN ORINA	Orina al azar: 20 mL
MUSK ANTICUERPOS (TIROSINASA MUSCULO ESPECIFICA )	Suero libre de hemólisis y lipemia
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS IDENTIFICACION MOLECULAR Y RESISTENCIA A RIFAMPICINA (Esputo/Lavado Broncoalveolar) Genexpert	Muestras Respiratorias
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DNA DETECTOR RESISTENTE A RIFAMPICINA E ISONIACIDA	Diferentes Muestras
MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS DNA DETECTOR RESISTENTE A RIFAMPICINA/ ISONIACIDA/FLUOROQUINOLONAS	Diferentes Muestras
MYCOPLASMA PNEUMONIAE: Anticuerpos IgG	Suero 1 mL
MYCOPLASMA PNEUMONIAE: Anticuerpos IgM	Suero 1 mL




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 27 de 34</b>

t

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
O	
OSMOLARIDAD EN ORINA	Orina al azar 10 ml
OSMOLARIDAD EN SANGRE	Sangre Suero 1 ml
OXALATOS EN ORINA 24 HORAS	Orina 24 horas: 20 mL. Registrar volumen.


EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
P	
PANEL DE DOS DROGAS ( COCAINA, MARIHUANA CUALITATIVA)	Orina Espontanea
PANEL DE CINCO DROGAS ( COC, MET, AMP, OPIACEO, BENZODIACEPINA)	Orina Espontanea
PANEL DE DROGAS DE ABUSO ( AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MET, MDMA, MOP, OPI, PCP, TCA )	Orina Espontanea
PANEL DE DROGAS DE ABUSO ( AMP, BAR, BZO, COC, THC, MTD, MOP, TCA )	Orina espontanea



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 28 de 34</b>

PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IGG	Suero 2 mL libre de hemólisis
PARVOVIRUS B19 ANTICUERPOS IGM	Suero 2 mL libre de hemólisis
PAPERAS ACS IgG	Suero 1 ml
PAPERAS ACS IgM	Suero 1 ml
PAPILOMA VIRUS POR PCR (15 Cepas)	Cepillado Endocervical
PEPTIDO C	Suero congelado 1 ml
PEPTIDO NATRIURETICO CEREBRAL BNP	Sangre total edta 4ml
PM-1 ANTICUERPOS ANTI PM Scl	Suero 2 mL enviar dos tubos
PLOMO EN ORINA DE 24 H	Orina 24 horas 20 ml reg vol
PLOMO EN ORINA AL AZAR	Orina al azar 20 ml
PLOMO SANGRE	Sangre total Edta 10 ml
PORFIRINAS TOTALES EN PLASMA	Plasma con Hep edta 4ml p de la luz cong
PORFIRINAS FRACCIONADAS CUANTITATIVAS EN ORINA(copro,uro,porfo)	Orina 24 h 50 ml p de la luz reg vol
PORFOBILINOGENO URINARIO EN 24 HORAS CUANTITATIVO	Orina 24 h 50 ml p de la luz reg vol
PORFOBILINOGENO URINARIO CUALITATIVO	Orina al azar p de la luz
POTASIO (K)	Suero 1ml
POTASIO EN ORINA DE 24 HORAS	Orina 24 horas
POTASIO EN ORINA ESPONTANEA	Orina al azar
PREALBUMINA	Suero 1ml
PRO BNP	Sangre total/Tubo lila
PROGESTERONA (P4)	Suero 1ml
PROCALCITONINA	Sangre total/Tubo lila
PROINSULINA	Suero congelado: 4 mL
PROLACTINA (MUESTRA ÚNICA)	Suero 1ml
PROLACTINA (POOL DE 3 muestras)	Suero 1ml
PROPERDINA	Suero congelado: 2 mL en 2 tubos
PROTEINA C DE LA COAGULACIÓN FUNCIONAL	Plasma-citrato-hielo 2mL
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA (LATEX)	Suero 1 ml
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	Suero 1 ml
PROTEINA C REACTIVA ULTRASENSIBLE (MARCADOR CORONARIO)	Suero 1 ml




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 29 de 34</b>

PROTEINA DE BENGE JONES	Orina Parcial
PROTEINA S DE LA COAGULACIÓN (Funcional)	Plasma-citrato-congelado 2 ml
PROTEINA S DE LA COAGULACION: Antígeno Total	Plasma Citrato congelado: 2 mL
PROTEINA S DE LA COAGULACION: Antígeno Libre	Plasma citratado congelado: 2 mL
PROTEINA P RIBOSOMAL, ANTICUERPOS IgG (EIA)	Suero 1 ml
PROTEINAS DIFERENCIADAS (ALBUMINA/GLOBULINA)	Suero 1 ml
PROTEINAS EN ORINA DE 24 HORAS	Orina de 24 horas
PROTEINAS EN ORINA ESPONTANEA	Orina al azar
PROTEINAS TOTALES	Suero 1 ml
PROTEINA TRANSPORTADORA DE LA H.SEXUAL HUMANA(SHBG)	Suero 1 mL. Suero libre de hemolisis y lipemia.
PROTEINASA-3 SERINA (PR- 3)ANTICUERPO	Suero 1 mL
PROTEINA PLASMATICA ASOCIADA AL EMBARAZO (PAP-A)	Suero 3 mL. Enviar congelado.
PROTROMBINA G20210A MUTACION	Sangre total con EDTA: 10 mL
PRUEBA DE TUBERCULINA PPD	Lect de 48 a 72 HORAS


EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>R</b>	
RAST CLARA DE HUEVO	Suero : 1 ml
RAST LECHE DE VACA	Suero : 1 ml
RAST TRIGO	Suero : 1 ml
RAST MAIZ	Suero : 1 ml
RAST CACAHUATE-MANI	Suero : 1 ml
RAST SOYA	Suero : 1 ml
RAST CAMARON	Suero : 1 ml
RAST CARNE DE CERDO	Suero : 1 ml
RAST LECHE DE VACA	Suero : 1 ml
RAST BANANO	Suero : 1 ml
RAST PERA	Suero : 1 ml



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 30 de 34</b>

RAST ATUN	Suero : 1 ml
RAST FRESA	Suero : 1 ml
RAST MANZANA	Suero : 1 ml
RAST CHOCOLATE	Suero : 1 ml
RAST YEMA DE HUEVO	Suero : 1 ml
RAST ALPHA-LACTOALBUMINA	Suero : 1 ml
RAST BETA-LACTOALBUINA	Suero : 1 ml
RAST CASEINA	Suero : 1 ml
RAST HUEVO	Suero : 1 ml
RAST CARNE DE POLLO	Suero : 1 ml
RAST ANCHOAS	Suero : 1 ml
RAST OVOMUCOIDE	Suero : 1 ml
RAST OVOALBUMINA	Suero : 1 ml
RAST MANGO	Suero : 1 ml
RAST DER.PTERONYSSINUS	Suero : 1 ml
RAST DER.FARINAE	Suero : 1 ml
RAST POLVO	Suero : 1 ml
RAST BLOMIA TROPICAL	Suero : 1 ml
RAST ASPERGILLUS FUMIGATUS	Suero : 1 ml
RAST ALTERNARIA ALTERNATA	Suero : 1 ml
RAST GATO	Suero : 1 ml
RAST PERRO	Suero : 1 ml
RAST LORO	Suero : 1 ml
RAST CUCARACHA	Suero : 1 ml
RECUESTO DE EOSINOFILOS EN MOCO NASAL	Moco nasal




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 31 de 34</b>

RECuento de PLAQUETAS	Sangre total + edta
RECuento de RETICULOCITOS	Sangre total + edta
RELACION MICROALBUMINURIA/CREATINURIA	Orina al Azar 20 mL
RENINA: ACTIVIDAD PLASMÁTICA	Plasma con Edta Congelado: 3 mL
RESISTENCIA A LA PROTEINA C ACTIVADA	Plasma Citra-en hielo 1ml tubo plas cong. En ayunas
RNP, ANTICUERPOS	Suero 1 ml
ROTAVIRUS EN MATERIA FECAL LATEX	Materia Fecal
RUBEOLA ANTICUERPOS Ig G	Suero 1 ml
RUBEOLA ANTICUERPOS Ig M	Suero 1 ml

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>S</b>	
SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL	Materia Fecal
SARAMPION IgG	Suero 1 ml
SARAMPION IgM	Suero 1 ml
SATURACION DE TRANSFERINA	Suero 1 ml
SELENIO EN SUERO	Suero 4ml tubo libre de metal
SEROAGLUTINACIÓN PARA FEBRILES	Suero 1 ml
SEROTONINA EN SUERO	Suero 2 ml cong 2 tubos p separado
Sm,ANTICUERPOS	Suero 1 ml
SODIO (Na)	Suero 1 ml
SODIO ORINA 24 HORAS	Orina 24 horas
SODIO ORINA ESPONTANEA	Orina al azar
SOMATOMEDINA C	Suero 1 ml
SS-A(Ro),ANTICUERPOS	Suero 1 ml
SS-B(La),ANTICUERPOS	Suero 1 ml
SUDAN EN MF/SUDAN TINCION Y LECTURA	Materia Fecal




	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 32 de 34</b>

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>T</b>	
TACROLIMUS	Sangre total con EDTA: 10 MI Ver Anexo
TRANSAMINASA OXALACETICA	Suero 1 ml
TRANSAMINASA PIRUVICA	Suero 1 ml
TESTOSTERONA LIBRE	Suero 1 ml
TESTOSTERONA TOTAL	Suero 1 ml
TIEMPO DE PROTROMBINA (PT)	Plasma citrato
TIEMPO DE TROMBINA (TT)	Plasma Citratado congelado: 2 mL
TIEMPO PARCIAL DE TROMBOPLASTINA (PTT)	Plasma citrato
TIEMPO DE SANGRIA	Paciente
TIROGLOBULINA	Suero 1 mL
TIROXINA LIBRE (T4L)	Suero 1 mL
TIROXINA TOTAL (T4 TOTAL)	Suero 1 mL
T4 (TIROXINA) ANTICUERPOS	Suero libre de hemólisis y lipemia: 3 mL.
T3 UP TAKE (Captacion)	Suero 1 mL
TOXOPLASMA : PRUEBA DE AVIDEZ	Suero 2 ml
TOXOPLASMA GONDII, ANTICUERPOS Ig G (EIA)	Suero 1 ml, LCR
TOXOPLASMA GONDII, ANTICUERPOS Ig M (EIA)	Suero 1ml, LCR
TOXOPLASMA IgA	Suero 1 ml
TRANSGLUTAMINASA Ac. IgG	Suero 1 ml
TRANSGLUTAMINASA: Anticuerpos IgA	Suero 1 ml
TRANSFERRINA	Suero 1 ml
TRIGLICÉRIDOS	Suero 1 ml
TRIYODOTIRONINA LIBRE T3 LIBRE	Suero 1ml
TRIYODOTIRONINA TOTAL (T3 TOTAL)	Suero 1ml
TROPONINA I CUALITATIVA	Suero 1ml
TROPONINA I CUANTITATIVA	Sangre Total 4ml
TROPONINA T CUANTITATIVA	Suero 2ml.Centrifugar y separar inmediatamente en tubo de polipropileno.Si se toma en tubo con gel,centrifugar, no requiere separación






	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 33 de 34</b>

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>U</b>	
UROANALISIS (INCLUYE QUÍMICA POR CUALQUIER METODO Y SEDIMENTO)	Orina Parcial
UROBILINOGENO CUALITATIVO EN ORINA	Orina Parcial
UREA	Suero 1ml
UROCULTIVO METODO AUTOMATIZADO (AB/MIC)	Orina parcial

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>V</b>	
VANCOMICINA	Suero 1ml
VARICELA ZOSTER, ANTICUERPOS IgG	Suero 1ml
VARICELA ZOSTER, ANTICUERPOS IgM	Suero 1ml
VELOCIDAD DE SEDIMENTACION	Sangre Total 1 ml
VDRL EN SUERO (SEROLOGÍA)	Suero 1ml
VITAMINA A	Suero 4ml-2 tubos p de la luz-congelada. Solicitar tubo especial
VITAMINA B1	Sangre venosa 2 ml en tubo con EDTA Ayuno de 12-14 horas. Niños tomar la muestra antes de la siguiente comida
VITAMINA B2 EN SANGRE TOTAL	Sangre Total con Edta: 4 mL. Proteger de la luz AYUNAS
VITAMINA B6	Sangre Total con Edta: 4 mL. Proteger de la luz AYUNAS
VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA)	Suero 1ml
VITAMINA C (ACIDO ASCORBICO)*	Plasma 1 ml en tubo con heparina de litio
VITAMINA D 1, 25 - DIHIDROXI	Suero 4 ml-2 tubos-Congelada
VITAMINA D, 25 - HIDROXI	Suero 4 ml-2 tubos
Vitamina E	Suero 1 ml Libre de hemólisis y lipemia
VITAMINA K1	Suero 2 ml
VORICONAZOL NIVELES SERICOS	Plasma 3 ml en tubo con EDTA



	<b>ANÁLISIS CLÍNICO SR</b>	<b>Código</b>
		<b>Versión</b>
	<b>PORTAFOLIO DE SERVICIOS</b>	<b>Página 34 de 34</b>

EXAMENES DE LABORATORIO	MUESTRA
<b>Z</b>	
ZINC EN SUERO	Suero 2ml en tubo libre de metales banda roja
ZINC EN ORINA	Orina en 24 Horas 5ml

