



**CONDICIONES PARA TOMA DE MUESTRAS Y ENTREGA DE RESULTADOS**

**Jackeline Voza Molina**  
LABORATORIO CLÍNICO ESPECIALIZADO

Código:	TM-F-37
Fecha de emisión:	2009-09-25
Versión	01
Página	1 de 2
Tipo de copia	
Controlada	x
Controlada	x

PRUEBAS DEL AREA DE INMUNOLOGÍA							
PRUEBA	USO	MÉTODOS	DIA DE MONTAJE	TIPO DE MUESTRA	CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL CLIENTE	TIEMPO EN ENTREGAR LOS RESULTADOS	CONDICIONES Y ESTABILIDAD DE LA MUESTRA
<b>GRAVINDEX (PRUEBA DE EMBARAZO EN SANGRE)</b>	Determinación cualitativa de la hormona HCG.	Inmunoanálisis cromatográfico rápido	Diario	Suero, libre de hemólisis, mínimo 0.5ml.	Ninguna	Diario	Suero u orina 48 horas 2 a 8 °C.
<b>ASTO</b>	Determinar antiestreptolisina-O en sangre.	Aglutinación por partículas de látex.	Diario	Suero, mínimo 0.5ml.	Ayuno	Diario	7 días refrigerada de 2 a 8 °C
<b>SEROLOGIA (VDRL)</b>	Para la determinación de anticuerpos no treponémicos.	Floculación	Diario	Suero, plasma o líquido cefalorraquídeo libre de hemólisis y lipemia.	Ayuno estricto. El embarazo, hepatitis infecciosa, malaria, mononucleosis, lupus (LES), fiebre reumática y neumonía pneumococica pueden dar resultados falsos positivos.	Diario	Suero 1 semana refrigerada de 2 a 8 °C. El plasma 24 horas de 2 a 8 °C.
<b>RA TEST CUALITATIVO</b>	Para la determinación cualitativa y semi-cuantitativa del factor reumatoide, en suero no diluido (ND)	Aglutinación por partículas de látex	Diario	RA Látex: suero sin hemólisis, mínimo 0.2ml. RA.	Ayuno	Diaria	48 horas refrigerada de 2 a 8 °C
<b>ANTIGENOS FEBRILES</b>	Para la determinación de aglutininas bacterianas.	Aglutinación por partículas de látex.	Diario	Suero no lipémico, mínimo 0.5 ml.	Ayuno	Diario	
<b>PROTEINA C REACTIVA (PCR)</b>	Para determinación de proteínas c reactivas en sangre.	Aglutinación por partículas de látex.	Diario	Suero, mínimo 0.5ml	Ayuno	Diaria	7 días refrigerada de 2 a 8 °C.
<b>ANTICUERPOS HETEROFILOS (MONOTEST)</b>	Determinar antiestreptolisina-O en sangre.	Aglutinación en placa.	Diario	Suero no hemolizado, mínimo 0.5 ml.	Ayuno	Diario	7 días 2 a 8 °C. 3 meses a -20°C
<b>Dengue IgG/IgM</b>	Para la detección cualitativa de Anticuerpos tipo IgG, IgM, contra el virus del Dengue	Ensayo inmunocromatográfico	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	Diario	2 semanas 2°C a 8°C. Más de 2 semanas congelar a -20°C.
<b>HELICOBACTER PYLORI</b>	Para la detección cualitativa de Anticuerpos tipo IgG, IgM e IgA, contra Helicobacter Pylori	Ensayo inmunocromatográfico	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	Diario	4 días 2°C a 8°C. Más de 4 días congelar a -20°C.
PRUEBAS INFECCIOSAS							
PRUEBA	USO	MÉTODOS	DIA DE MONTAJE	TIPO DE MUESTRA	CONDICIONES REQUERIDAS PARA EL CLIENTE	TIEMPO EN ENTREGAR LOS RESULTADOS	CONDICIONES Y ESTABILIDAD DE LA MUESTRA
<b>VIRUS DE INMUNODEFICIENCIA HUMANA (HIV)</b>	Para diagnóstico de infección por el virus de VIH	Inmunocromatografía	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	El mismo día si no hay que confirmar datos.	2 semanas 2°C a 8°C. Más de 2 semanas congelar a -20°C.
<b>ANTIGENO DE SUPERFICIE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B (HBs-Ag)</b>	Para el diagnostico de infección por el virus de la hepatitis B.	Inmunocromatografía	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	El mismo día si no hay que confirmar datos.	3 días refrigerados de 2°C a 8 °C. Congelación para más días.
<b>ANTICUERPOS CONTRA EL VIRUS DE LA HEPATITIS C (HCV)</b>	Para el diagnostico de hepatitis C en sangre.	Inmunocromatografía	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	El mismo día si no hay que confirmar datos.	2 semanas 2°C a 8°C. Más de 2 semanas congelar a -20°C.
<b>SIPHYLIS 3.0</b>	Prueba confirmatoria del diagnóstico de sífilis.	Inmunocromatografía	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	El mismo día si no hay que confirmar datos.	2 semanas 2°C a 8°C. Más de 2 semanas congelar a -20°C.



**CONDICIONES PARA TOMA DE MUESTRAS Y ENTREGA DE RESULTADOS**

**Jackeline Voza Molina**  
LABORATORIO CLÍNICO ESPECIALIZADO

Código:	TM-F-37
Fecha de emisión:	2009-09-25
Versión	01
Página	2 de 2
Tipo de copia	
Controlada	x
Controlada	x

<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS ANTICUERPOS IgG</b>	Para diagnostico infección por Chlamydia.	Enzimoinmunoensayo en fase sólida.	viernes	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	3 días	7 días refrigerados de 2°C a 8°C. Para más de 7 días Congelar a -20°C.
<b>TOXOPLASMA IgG</b>	Para evidenciar la exposición del paciente frente al toxoplasma gongii.	ENZIMOINMUNOENSAYO (microelisa)	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	3 días	7 días refrigerados de 2°C a 8°C. Para más de 7 días Congelar a -20°C.
<b>TOXOPLASMA IgM</b>	Para el diagnostico de infecciones Activas por toxoplasma Gondii.	ENZIMOINMUNOENSAYO En fase sólida.	Diario	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	3 días	7 días refrigerados de 2°C a 8°C. Para más de 7 días Congelar a -20°C.
<b>RUBEOLA IgG / IgM</b>	Para determinar la presencia de anticuerpos contra el virus de la rubeola.	Enzimoinmunoensayo en fase sólida	Viernes	Suero no lipémico, mínimo 0.5ml	Ayuno	3 días	7 días refrigerados de 2°C a 8°C. Para más de 7 días Congelar a -20°C.
<b>COCAINA</b>	Útil para la detección cualitativa de cocaína.	Inmunocromatografía	Diario	Orina	Recolección a cualquier hora del día	El mismo día si no hay que confirmar datos	2 días refrigerados de 2°C a 8°C. Para más días Congelar a -20°C.
<b>MARIHUANA</b>	Útil para la detección cualitativa de Marihuana.	Inmunocromatografía	Diario	Orina	Recolección a cualquier hora del día	El mismo día si no hay que confirmar datos	2 días refrigerados de 2°C a 8°C. Para más días Congelar a -20°C.
<b>CITOMEGALOVIRUS CMV IgG</b>	Para determinar la presencia de anticuerpos IgG contra el <b>Citomegalovirus</b>	Inmunocromatografía	Viernes	Suero libre de hemólisis y lipemia, mínimo 0.5ml.	Ayuno	3 días	7 días refrigerados de 2°C a 8°C. Para más de 7 días Congelar a -20°C.