

LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO
MA3 III.59
(5.4.6) (5.4.7) (5.4.8)

CARTILLA DE PRESTACIONES

- TIPO DE MUESTRA
- DÍAS DE PROCESO
- RESULTADOS
- CRITERIOS DE RECHAZO

Dra. Martha Donadío

Bioquímica
M.P. 1872-B

LABORATORIO DE ANÁLISIS
CLINICOS Y DIAGNOSTICO
ETIOLÓGICO

INSTRUCCIONES PARA DERIVANTES
CARTILLA DE PRESTACIONES
MA3 III.59 (5.4.6) (5.4.7) (5.4.8)

VERSIÓN: 4
FECHA: 2023

GENERALIDADES

HORARIO DE RECEPCIÓN DE MUESTRAS:

LUNES A VIERNES DE 8:30 A 14:00 hs.
LAS EXCEPCIONES ESTÁN ESPECIFICADAS EN LA CARTILLA.

CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE:

ENVIAR LAS MUESTRAS REFRIGERADAS.
LAS EXCEPCIONES ESTÁN ESPECIFICADAS EN LA CARTILLA.

CRITERIO DE RECHAZO DE MUESTRAS:

- MUESTRAS ENVIADAS FUERA DEL HORARIO ESPECIFICADO.
- MUESTRAS REMITIDAS SIN LOS ANTICOAGULANTES CORRESPONDIENTES.
- MUESTRAS EXCESIVAMENTE LIPÉMICAS
- MUESTRAS CON HEMÓLISIS INTENSA
- MUESTRAS VOLCADAS QUE HAYAN QUEDADO SIN CONTENIDO.
- MUESTRAS ENVIADAS SIN LAS CONDICIONES ESPECIFICADAS.
- MUESTRAS DE SECRECIONES CUYA EXCESIVA MUCOSIDAD IMPIDA EL PROCESO DE LA MISMA.
- MUESTRAS QUE APARENTEN ENVEJECIDAS O MAL CONSERVADAS.

Elaboró: Dra. Pilipec, Natalia
Fecha: 2023

Aprobó: Dra. Donadio, Martha
Fecha: 2023

**LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO ETIOLÓGICO
DRA. MARTHA DONADIO**

CARTILLA DE PRESTACIONES

TIPO DE MUESTRAS POR DERIVACIÓN / DÍAS DE PROCESO / RESULTADOS

ADENOVIRUS IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs.

ADENOVIRUS IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ADENOVIRUS Antígeno

Método: IFI con anticuerpos monoclonales

Muestra: Material biológico / Hisopado
Aspirado nasofaríngeo

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

ADENOVIRUS Antígeno tipo 40/41 MATERIA FECAL

Método: Inmunocromatografía

Muestra: Materia Fecal

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

ANCA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/20

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTI CELULAS PARIETALES - ACPG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/40

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTI CENTROMERO – ACA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/80

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTI DNA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTICUERPOS ANTI MITOCONDRIALES - AMA

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/40

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTICUERPOS ANTI MUSCULO LISO - ASMA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/40

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTICUERPOS ANTI LKM – LKM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/40

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTICUERPOS ANTINUCLEARES – ANA – FAN – (HEP-2)

Método: Inmunofluorescencia Indirecta en HEp-2

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/80

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTITRANSGLUTAMINASA IgA

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 4 U/ml

Positivo débil : 4 a 10 U/ml

Positivo: mayor a 10 U/ml

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

ANTITRANSGLUTAMINASA IgG

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 6 U/ml

Positivo débil : 6 a 9 U/ml

Positivo: mayor a 9 U/ml

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

ANTICUERPOS ANTI RO / LA / SM / RNP / JO1 / SCL 70

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 20 U

Positivo débil : 20 a 39 U

Positivo moderado: 40 a 80 U

Positivo fuerte : mayor a 80 U

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

ANTI ENDOMISIO IGA / IGG / IGM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ANTI PEPTIDO DEAMINADO DE GLIADINA IGA – DGP A

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 10 U/ml

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

ANTI PEPTIDO DEAMINADO DE GLIADINA IGG – DGP G

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 10 U/ml

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

ASCA – ANTI SACCHAROMYCES IgG

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 20 U

Indeterminado: 20 a 25 U

Positivo : mayor a 25 U

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

ASPERGILLUS Ag – GALACTOMANANOS - discontinuado

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero / BAL – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: Índice menor de 0.50

Días de Proceso: Resultado: 1 semana desde que llega la muestra

BARTONELLA HENSELAE IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

BARTONELLA HENSELAE IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

BORDETELLA PERTUSSIS IgG

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 9 DU
Indeterminado: 9 a 11 DU
Positivo : mayor a 11 DU

Días de Proceso: jueves

Resultado: 24 hs

BORDETELLA PERTUSSIS IgM - discontinuado

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 11 U/ml
Indeterminado: 11 a 17 U/ml
Positivo : mayor a 17 U/ml

Días de Proceso: jueves

Resultado: 24 hs

BORRELIA BURGDORFERI IgG - Enfermedad de Lyme

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/80

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

BORRELIA BURGDORFERI IgM - Enfermedad de Lyme

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

BRUCELLA ABORTUS – BRUCELOSIS Huddleson (con y sin 2-Mercapto-etanol)

Método: Aglutinación

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/40

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

BRUCELLA ABORTUS - BRUCELOSIS - Rosa de Bengala

Método: Rosa de Bengala

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

BRUCELLA ABORTUS - BRUCELOSIS IgG

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 9
Indeterminado: de 9 a 11
Positivo: mayor a 11

Días de Proceso: Jueves

Resultado: 72 hs

BRUCELLA ABORTUS - BRUCELOSIS IgM

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 9
Indeterminado: de 9 a 11
Positivo: mayor a 11

Días de Proceso: Jueves

Resultado: 72 hs

CHLAMYDOPHYLA pneumoniae IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/16

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CHLAMYDOPHYLA pneumoniae IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CHLAMYDOPHYLA psittaci IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/16

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CHLAMYDOPHYLA psittaci IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CHLAMYDIA Trachomatis Ag

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Material biológico / orina
hisopado endocervical / esperma
(ver anexo)

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CHLAMYDIA Trachomatis IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/16

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CHLAMYDIA Trachomatis IgM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CHLAMYDIA Trachomatis IgA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CITOMEGALOVIRUS IgG

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor a 6 UA/ml
Positivo: mayor o igual a 6 UA/ml

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

CITOMEGALOVIRUS IgM

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : RP menor a 0.85
Indeterminado: RP 0.85 a 0.99
Positivo: RP mayor o igual a 1.0

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

CITOMEGALOVIRUS IgA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CITOMEGALOVIRUS Antígeno (CMV-Ag)

Método: IFI con anticuerpos monoclonales

Muestra: Material biológico

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

CITOMEGALOVIRUS Antígeno PP65 (CMV-Ag pp65)

Método: IFI con anticuerpos monoclonales

Muestra: 5 - 10 ml sangre entera con EDTA o heparina. **Enviar en el día.**

Valor de Ref.: Negativo

Las muestras positivas se informan como N° células positivas / 50.000 células
Se recibe material hasta las 13 hs. Viernes hasta 12 hs.

Días de Proceso: Todos los días - Resultado en 24-48 hs desde que llega la muestra

CITRULINA – ANTI PEPTIDO CÍCLICO CITRULINADO - CCP

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero - 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 20 UA
Positivo débil: 20 a 39 UA
Positivo moderado: 40 a 59 UA
Positivo fuerte: mayor de 60 UA

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOXINA A+B

Método: Inmunocromatografía

Muestra: Materia fecal

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 24 hs desde que llega la muestra.

COXIELLA BURNETTI -IgG

Método: Inmunofluorescencia Indireta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/16

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

COXIELLA BURNETTI -IgM

Método: Inmunofluorescencia Indireta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

COXSACKIE B POOL -IgG

Método: Inmunofluorescencia Indireta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor a 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

COXSACKIE B POOL -IgM

Método: Inmunofluorescencia Indireta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ECHINOCOCCUS GRANULOSUS - HIDATIDOSIS - Anticuerpos Totales

Método: Hemoaglutinación

Muestra: Suero – 1ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/8

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

ECHINOCOCCUS GRANULOSUS - HIDATIDOSIS IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref: menor de 1/40

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 48 hs

ECHINOCOCCUS GRANULOSUS - HIDATIDOSIS IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 48 hs

ECHO VIRUS IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor a 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ECHO VIRUS IgM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ENTAMOEBIA ANTÍGENO EN MATERIA FECALMétodo: Inmunocromatografía
Detección de E. histolytica y E. dispar

Muestra: materia fecal. Enviar dentro de 24 hs de obtenida la muestra. Mantener refrigerada.

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: todos los días

Resultado: 24 hs

EPSTEIN BARR - VCA IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor a 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

EPSTEIN BARR – VCA IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

EPSTEIN BARR – VCA IgA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

EPSTEIN BARR ANTI ANTIGENO TEMPRANO (EA)

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

EPSTEIN BARR ANTI ANTIGENO NUCLEAR (EBNA)

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 1.0 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 0.50
Indeterminado: de 0.51 a 0.99
Positivo: mayor o igual a 1.00

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

HELICOBACTER Pylori IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HELICOBACTER Pylori IgA

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HELICOBACTER Pylori IgM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HEPATITIS B ANTIGENO DE SUPERFICIE (HBS AG)

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: No Reactivo: Menor de 1.00
Reactivo: Igual o Mayor de 1.00

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

HEPATITIS B ANTICUERPO DE SUPERFICIE (HBS AC)

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: No Reactivo: hasta 7.5 mUI/ml
Indeterminado: 7.6 a 9.9 mUI/ml
Reactivo: Igual o Mayor de 10 mIU/ml

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

HEPATITIS B ANTIGENO e (HBe AG)

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor a 1.00
Positivo : mayor o igual a 1.00

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

HEPATITIS B ANTICUERPO e (HBe AC)

Método: Enzimoimmunoensayo

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor a 0.80
Indeterminado: 0.80 - 1.20
Positivo : mayor o igual a 1.20

Dias de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

HEPATITIS C (HCV) – AC – Anticuerpos totales

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: No reactivo : menor de 0.80
Indeterminado: 0.80 – 0.99
Reactivo : igual o mayor a 1.00

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

HEPATITIS DELTA (HDV) - AC TOTALES -

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: RP menor a 0.9
Indeterminado: RP entre 0.9 – 1.1
Positivo: RP mayor a 1.1

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

HEPATITIS E (HEV) - IgG

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: RP menor a 0.9
Indeterminado: RP entre 0.9 – 1.1
Positivo: RP mayor a 1.1

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

HEPATITIS E (HEV) - IgM

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: RP menor a 1.0
Indeterminado: RP entre 1.0 – 1.2
Positivo: RP mayor a 1.2

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

HERPES SIMPLEX I IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Días de Proceso: miercoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES SIMPLEX I IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES SIMPLEX I IgA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES SIMPLEX I Antígeno

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Material de lesión

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES SIMPLEX II IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES SIMPLEX II IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES SIMPLEX II IgA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES SIMPLEX II Antígeno

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Material de lesión

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES VIRUS 6 IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES VIRUS 6 IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES VIRUS 8 IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/64

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HERPES VIRUS 8 IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

HPV - CAPTURA HIBRIDA

Método: Captura Híbrida / Quimioluminiscencia Muestra: cepillado endo/exo cervical, vulva canal vaginal, pene, perianal, etc

Toma de muestra: ver anexo adjunto

Dias de Proceso: Por calendario - Resultados: 25 – 30 días desde que llega la muestra.

INFLUENZA A IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Dias de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

INFLUENZA A IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

INFLUENZA A Antígeno

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Aspirado nasofaríngeo / BAL
Hisopado nasal (poco recomendable)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

INFLUENZA A - TEST RAPIDO

Método: Inmunocromatografía

Muestra: Hisopado nasal o faríngeo
Aspirado nasofaríngeo

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en el día para muestras remitidas antes de las 14 hs.

INFLUENZA B IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

INFLUENZA B IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

INFLUENZA B Antígeno

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Aspirado nasofaríngeo / BAL
Hisopado nasal (poco recomendable)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

INFLUENZA B - TEST RAPIDO

Método: Inmunocromatografía

Muestra: Hisopado nasal o faríngeo
Aspirado nasofaríngeo

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en el día para muestras remitidas antes de las 14 hs.

LEGIONELLA Pneumophila Antígeno

Método: Inmunocromatografía

Muestra: Orina ocasional – 10 ml
Remitir refrigerada dentro de las
48 hs de obtenida la muestra

Valor de Ref.: negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra.

LEGIONELLA Pneumophila IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/64

Días de Proceso: miercoles y viernes

Resultado: 24 hs

LEGIONELLA Pneumophila IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miercoles y viernes

Resultado: 24 hs

LEPTOSPIRA IgG - discontinuado

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 10 U/ml
Indeterminado: 10 a 15 U/ml
Positivo : mayor a 15 U/ml

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

LEPTOSPIRA IgM - discontinuado

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo : menor de 15 U/ml
Indeterminado: 15 a 20 U/ml
Positivo : mayor a 20 U/ml

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

LISTERIA MONOCYTOGENES IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/256

Días de Proceso: miercoles y viernes

Resultado: 48 hs

LISTERIA MONOCYTONES IgM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo - Valor de corte: 1/64

Días de Proceso: miercoles y viernes

Resultado: 48 hs

MYCOPLASMA pneumoniae IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

MYCOPLASMA pneumoniae IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

MYCOPLASMA T-UREAPLASMA UREALLYTICUM

Método: Aislamiento-Cultivo

Muestra: hisopado uretral / endocervical,
esperma, orina 1° chorro (ver anexo)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: todos los días – Resultado en 72 hs desde que llega la muestra

MYCOPLASMA Hominis

Método: Aislamiento-Cultivo

Muestra: hisopado uretral / endocervical,
Esperma, orina 1° chorro (ver anexo)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: todos los días – Resultado en 72 hs desde que llega la muestra

PARAINFLUENZA 1 IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor a 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARAINFLUENZA 1 IgM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARAINFLUENZA 1 Antígeno

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Aspirado nasofaríngeo / BAL
Hisopado nasal (poco recomendable)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

PARAINFLUENZA 2 IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor a 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARAINFLUENZA 2 IgM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARAINFLUENZA 2 Antígeno

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Aspirado nasofaríngeo / BAL
Hisopado nasal (poco recomendable)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

PARAINFLUENZA 3 IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARAINFLUENZA 3 IgM

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARAINFLUENZA 3 Antígeno.

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Aspirado nasofaríngeo / BAL
Hisopado nasal (poco recomendable)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

PAROTIDITIS IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PAROTIDITIS IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARVOVIRUS HUMANO B19 IgG

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: RP menor de 0.9
Indeterminado: RP de 0.9 a 1.0
Positivo: RP mayor de 1.0

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

PARVOVIRUS HUMANO B19 IgM

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: RP menor de 0.9
Indeterminado: RP de 0.9 a 1.0
Positivo: RP mayor de 1.0

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

RESPIRATORIO SINCICIAL (RSV) IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

RESPIRATORIO SINCICIAL (RSV) IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

RESPIRATORIO SINCICIAL Antigeno

Método: IFI con anticuerpos monoclonales

Muestra: Aspirado nasofaríngeo / BAL
Hisopado nasal (poco recomendable)

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 48 hs desde que llega la muestra

RICKETTSIA rickettsii IgG - SE PROCESA COMO RICKETTSIA IgG junto con R. typhi

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/64

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

RICKETTSIA rickettsii IgM - SE PROCESA COMO RICKETTSIA IgM junto con R. typhi

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

RICKETTSIA typhi IgG - SE PROCESA COMO RICKETTSIA IgG JUNTO CON R. rickettsii

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo menor de 1/64

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

RICKETTSIA typhi IgM - SE PROCESA COMO RICKETTSIA IgM JUNTO CON R. rickettsii

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

ROTAVIRUS Antígeno

Método: Inmunocromatografía

Muestra: Material fecal

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: Resultado en 24 hs desde que llega la muestra

RUBEOLA IgG

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 5.0 ul/ml
Indeterminado: de 5 a 9.9 UI/ml
Positivo: igual o mayor a 10.0

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

RUBEOLA IgM

Método: Quimioluminiscencia

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref: Negativo : menor de 0.75
Indeterminado: 0.76 a 0.99
Positivo : mayor a 1.00

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

SARAMPION IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

SARAMPION IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

STREPTOCOCCUS PYOGENES Grupo A - ASTO

Método: Aglutinación

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/200

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

STREPTOCOCCUS PYOGENES Grupo A – TEST RÁPIDO

Método: Aglutinación

Muestra: Hisopado de fauces
Se reciben hasta las 13 hs.

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: todos los días – Resultado en el día

TAENIA SOLIUM Anticuerpos totales (CISTICERCOSIS)

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 0.30 ODU

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

TOXOCARA CANIS IgG

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 0.30 ODU

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 24 hs

TOXOCARA CANIS IgM – DISCONTINUADO POR FALTA DE REACTIVOS -

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: DO menor a 0.950
Indeterminado: DO de 0.950 a 1.160
Positivo: DO mayor a 1.160

Días de Proceso: martes

Resultado: 72 hs

TOXOPLASMA GONDII IgG

Método: Hemoaglutinación

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: menor de 1/16

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

TOXOPLASMA GONDII IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/32

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 48 hs

TOXOPLASMA GONDII IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 48 hs

TOXOPLASMA GONDII IgA

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 48 hs

TREPONEMA PALLIDUM (FTA-ABS)

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

TRICHINELLA SPIRALIS IgG

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 0.30 ODU

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 72 hs

TRYPANOSOMA CRUZI – CHAGAS- IgG

Método: Inmunofluorescencia indirecta

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/32

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 48 hs

TRYPANOSOMA CRUZI – CHAGAS - IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 48 hs

TRYPANOSOMA CRUZI Anticuerpos Totales – CHAGAS AC.

Método: Enzimoinmunoensayo

Muestra: Suero – 1 ml

Valor de Ref.: Negativo : RP menor de 0.9
Indeterminado: RP de 0.9 a 1.1
Positivo : RP mayor a 1.1

Días de Proceso: martes y jueves

Resultado: 48 hs

VARICELA IgG

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo: menor de 1/10

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

VARICELA IgM

Método: Inmunofluorescencia Indirecta

Muestra: Suero – 0.5 ml

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

VARICELA ZOSTER – Antígeno

Método: IFD con anticuerpos monoclonales

Muestra: Material de lesión

Valor de Ref.: Negativo

Días de Proceso: miércoles y viernes

Resultado: 24 hs

OTRAS DETERMINACIONES: CONSULTAR EN EL LABORATORIO

ANEXO – INSTRUCCIONES ESPECIALES

HPV – CAPTURA HIBRIDA

- **Muestra:** cepillado del área a estudiar: cérvix / vagina / vulva / surco balano-prepucial / glande / perianal / boca , etc. Puede remitirse una muestra de zona biopsiada, siempre y cuando se coloque inmediatamente en el tubo provisto, sin haber pasado por formol u otro conservante.

Verificar que el tubo esté bien tapado para evitar el derrame de líquidos. Identificar la muestra de manera adecuada.

- **Medio de transporte:** Medio comercial DIGENE provisto por el laboratorio. Contiene el tubo de transporte con el conservante y el citobrush para la toma de la muestra. Incluye un instructivo de toma de muestras. No se aceptan muestras en tacos de parafina, ni en formol, ni medio Stuart, ni ningún otro tubo que no sea el provisto.

- **Conservación:** a temperatura ambiente. **No colocar en heladera. No congelar.** Deberá remitirse dentro de los 7 días de realizada la toma.

- **Indicaciones para el paciente:**

- 72 hs de abstinencia sexual.
- No estar colocándose cremas locales ni óvulos vaginales (suspender 72 hs antes de la toma de muestra)
- No estar indispuesta
- Si se realizó algún estudio o tratamiento ginecológico, deberá esperar algunos días para la realización de este estudio:
 - PAP / COLPOSCOPÍA: 3-4 días
 - ECOGRAFÍA TRANSVAGINAL: 4 días
 - BIOPSIAS / CITOBURUSH: 20 días
 - OTROS: CRIOCIRUGIA – LEEP – LEGRADOS – CONIZACIONES – LASER: 60 días

CHLAMYDIA Trachomatis Ag

TIPOS DE MUESTRA:

MATERIAL BIOLÓGICO

- Método de obtención: biopsias / líquidos de punción / etc.
- Recipiente de recolección: Frasco plástico estéril
- Remitir al laboratorio: material improntado en portaobjetos. No es necesario hacer fijación.
- Indicar el tipo de material remitido.

ESPERMA : ver a continuación

MUESTRA ENDOCERVICAL: ver a continuación

MUESTRA URETRAL: ver a continuación

MUESTRA ORINA PRIMER CHORRO: ver a continuación

TIPOS DE MUESTRA:**ESPERMA**

- Método de obtención: masturbación
- Recipiente de recolección: Frasco plástico estéril
- Volumen mínimo de muestra a remitir: 0.5 ml - muestra del día.
- Abstinencia sexual: 2 a 7 días

Para la toma de muestra debe haberse higienizado previamente y haber orinado. Suspendar cremas tópicas, antibióticos y antifúngicos por lo menos 3 días antes de la toma de muestra.

MUESTRA ENDOCERVICAL

- Método de obtención: hisopado endocervical
- Remitir al laboratorio: preferentemente, material improntado en portaobjetos. No es necesario hacer fijación. Puede remitirse también hisopo en solución fisiológica.

Abstinencia sexual: 2 a 7 días

Antes de la toma de muestra, la paciente podrá realizar una higiene de genitales externos pero NO internos (lavado superficial). No deberá colocarse ninguna medicación local (óvulos, cremas) 72 hs. previas a la toma de muestra. No estar con el período. Deberá mantener abstinencia sexual previa de 48 Hs.

MUESTRA URETRAL

- Método de obtención: hisopado uretral
- Remitir al laboratorio: preferentemente, material improntado en portaobjetos. No es necesario hacer fijación. Puede remitirse también hisopo en solución fisiológica.

Abstinencia sexual: 48 hs

No tomar antibióticos ni aplicar medicación local (pomadas, cremas), en caso de contrario suspender por 48hs. (consultar previamente al médico).

Higiene de genitales externos: retraer el prepucio e higienizar la región del glande con agua y jabón, enjuagando bien. **Concurra al Laboratorio absteniéndose de orinar.**

MUESTRA DE ORINA PRIMER CHORRO

- Método de obtención: recolección del primer chorro de orina
- Recipiente de recolección: Frasco plástico estéril
- Volumen de muestra a remitir: 5 a 10 ml.
- Conservación: refrigerado. Remitir en el día.

Indicaciones para el paciente:

- **No tome antibióticos ni se aplique medicación local** (pomadas o cremas), en caso contrario suspéndalos por 48hs. (consultar previamente al médico).

HIGIENE DE GENITALES EXTERNOS:

- Los hombres, retraer el prepucio e higienizar la región del glande con agua y jabón, enjuagando bien.

- Las mujeres, deben higienizar la región vulvo- vaginal con agua y jabón, enjuagando bien y aplicar un tampón vaginal, antes de proceder a la recolección de orina.

- Recolectar el primer chorro de la primera orina de la mañana u orina con 4 hs. de retención mínima

MODO DE OBTENCIÓN DE MUESTRAS

MUESTRAS PARA VIRUS RESPIRATORIOS

▪ Aspirado nasofaríngeo

Introducir una sonda en la nariz hasta nasofaringe posterior conectada a un tubo colector especial. Puede enviarse directamente la sonda. En caso de enviar el material en tubo, aspirar con bomba de vacío o jeringa. Lavar el resto de material de la sonda con fisiológica estéril. Refrigerar.

▪ Hisopado nasofaríngeo

Introducir un hisopo en nariz y rotar. Pasar otro por amígdalas y nasofaringe posterior. Colocar en SF estéril. Refrigerar.

▪ Lavado broncoalveolar

8 a 10 mL en recipiente estéril. Refrigerar.

La técnica consiste en la instilación de suero salino en bolos de 20-50 ml hasta el volumen total deseado a través del canal interno del broncofibroscopio, tras encajarlo en el bronquio elegido. Después de cada instilación, se aspira con la misma jeringa con la presión adecuada para no colapsar las paredes bronquiales.

MUESTRAS PARA ANTÍGENOS VIRALES – HERPES AG / VARICELA AG

▪ Lesión dérmica vesicular

Romper la vesícula y recolectar el fluido con hisopo, con el mismo hisopo pasar por la base de la lesión. Colocar en tubo con SF estéril o remitir improntado. Refrigerar.

MUESTRAS PARA ANTÍGENOS BACTERIANOS

▪ Orina

Muestra: 10 a 20 mL de orina espontánea recipiente estéril. Refrigerar.
Enviar preferentemente en el día.

▪ Líquido cefalorraquídeo

La muestra se obtiene en general por punción lumbar, o punción raquídea. Procedimiento general:

- El paciente se acuesta de lado con las rodillas encogidas hacia el abdomen y la barbilla pegada al tórax. Algunas veces, este procedimiento se realiza con la persona sentada, pero doblada hacia adelante.
- Después de limpiar la espalda, el médico inyectará anestésico local en la región lumbar.
- Se introduce una aguja espinal, generalmente en el área lumbar.
- Una vez que se ha ubicado la aguja adecuadamente, se mide la presión del líquido cefalorraquídeo y se recoge la muestra.
- Luego, se retira la aguja, se limpia el área y se aplica un vendaje sobre el sitio. Con frecuencia, se le pide a la persona permanecer acostada por un corto período de tiempo después del examen.
- Recolectar en frasco estéril y remitir en el día de la toma.

MUESTRAS DE LÍQUIDOS BIOLÓGICOS

▪ Líquido ceforraquídeo

La muestra se obtiene en general por punción lumbar, o punción raquídea. Procedimiento general:

- El paciente se acuesta de lado con las rodillas encogidas hacia el abdomen y la barbilla pegada al tórax. Algunas veces, este procedimiento se realiza con la persona sentada, pero doblada hacia adelante.
- Después de limpiar la espalda, el médico inyectará anestésico local en la región lumbar.
- Se introduce una aguja espinal, generalmente en el área lumbar.
- Una vez que se ha ubicado la aguja adecuadamente, se mide la presión del líquido ceforraquídeo y se recoge la muestra.
- Luego, se retira la aguja, se limpia el área y se aplica un vendaje sobre el sitio. Con frecuencia, se le pide a la persona permanecer acostada por un corto período de tiempo después del examen.
- Recolectar en frasco estéril y remitir en el día de la toma.

▪ Líquido pleural

La muestra se obtiene en general por un proceso llamado toracocentesis. Procedimiento general:

- El paciente se sienta en el borde de una silla o en una cama con la cabeza y los brazos colocados sobre una mesa.
- El médico limpia la piel alrededor del sitio de la inserción, luego inyecta un anestésico en la piel.
- Se introduce una aguja a través de la piel y los músculos de la pared torácica hasta el espacio alrededor de los pulmones, llamado espacio pleural.
- Recolectar el líquido que drena en frasco estéril y remitir en el día.

▪ Médula ósea:

La muestra se obtiene en general por un proceso de aspiración, en la parte posterior de la cresta iliaca o el esternón. En neonatos, se realiza en la tibia. Colocar el material en frasco estéril y remitir de inmediato al laboratorio.

MUESTRAS PARA VIRUS EN MATERIA FECAL – ROTAVIRUS / ADENOVIRUS

▪ Materia fecal

Muestra: 1 cucharadita de té en recipiente estéril. Refrigerar.

Puede enviarse hisopo con materia fecal en tubo estéril seco o Stuart.

Enviar preferentemente en el día.