

SNB DIAGNOSTICOS GLOBALES, S.A. (Unipersonal)

Laboratorio de Esplugues

Dirección / Address: Calle Verge de Guadalupe, 18; 08950 Esplugues de Llobregat (BARCELONA)

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO 15189: 2023**

Actividad: Laboratorio clínico (Medical laboratory)

Acreditación / Accreditation nº: **1169/LE2211**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 25/09/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed. 52 fecha/date 29/10/2025)

TOMA DE MUESTRA/ SAMPLE COLLECTION	2
GENÉTICA MOLECULAR / MOLECULAR GENETICS	2
CITOGENÉTICA / CYTOGENETICS	3
CITOGENÉTICA MOLECULAR / MOLECULAR CYTOGENETICS	3
BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA / AUTOMATED BIOCHEMISTRY	5
BIOQUÍMICA ESPECIAL / SPECIAL BIOCHEMISTRY	12
BIOMARCADORES / BIOMARKERS.....	12
HORMONAS / HORMONES.....	15
METABOLISMO – TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS / METABOLISM – CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES.....	19
MONITORIZACIÓN DE FÁRMACOS Y TOXICOLOGÍA CLÍNICA – TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS / DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY – CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES	20
VITAMINAS - TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS / VITAMINS- CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES	22
ELEMENTOS TRAZA / TRACE ELEMENTS	23
PROTEÍNAS / PROTEINS.....	24
ESTUDIO DE COMPONENTE MONOCLONAL/STUDY OF THE MONOCLONAL COMPONENT	25
HEMATOLOGÍA / HEMATOLOGY	26
INMUNOLOGÍA / IMMUNOLOGY	27
MICROBIOLOGÍA / MICROBIOLOGY	28
INMUNODIAGNÓSTICO MICROBIANO / MICROBIAL IMMUNODIAGNOSIS	29
BACTERIOLOGÍA / BACTERIOLOGY	32
MICOBACTERIAS / MICOBACTERIOLOGY	37
PARASITOLOGÍA / PARASITOLOGY	39
MICOLOGÍA / MICOLOGY	40
MICROBIOLOGÍA MOLECULAR / MOLECULAR MICROBIOLOGY.....	41

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

TOMA DE MUESTRA/ *SAMPLE COLLECTION*

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/sample</i>	ACTIVIDAD <i>Activity</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Sangre <i>Blood</i>	Toma de muestras <i>Sample collection</i>	Procedimiento publicado <i>Published procedure</i> MP-0001

GENÉTICA MOLECULAR / *MOLECULAR GENETICS*

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Sangre total <i>Whole blood</i>	Genotipado por PCR a Tiempo Real (1) <i>Real time PCR genotyping</i>	Método CE-IVD (2) CE-IVD method RBM-0123 Apartado 2
	Estudio de expansión del triplete CGG en el gen FMR1 (X-fragil) mediante PCR/TP-PCR <i>Study of CGG triplet expansion in the FMR1 (fragile X) gene by PCR/TP-PCR</i>	Método CE-IVD (2) CE-IVD method RBM-0123 Apartado 3
	PCR específica de alelo y análisis de fragmentos (1) <i>Specific allele PCR and fragment analysis</i>	Método CE-IVD (2) CE-IVD method RBM-0123 Apartado 4
Sangre total DNA <i>Whole Blood DNA</i>	Detección de mutaciones puntuales, deleciones o inserciones en el gen de la alfa globina <i>Identification of α-globin gene deletions, point mutations and/or insertions</i> <i>PCR hibridación reversa</i> <i>PCR and reverse-hybridization</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0123 Apartado 6
	Detección de mutaciones puntuales, deleciones o inserciones en el gen de la beta globina <i>Identification of β-globin gene deletions, point mutations and/or insertions</i> <i>PCR hibridación reversa</i> <i>PCR and reverse-hybridization</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0123 Apartado 6

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

CITOGENÉTICA / CYTOGENETICS

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO PROCEDURES
Líquido Amniótico <i>Amniotic fluid</i>	Cariotipo en Líquido Amniótico (Cultivo celular) <i>Karyotype in Amniotic Fluid (Cell Culture)</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> GEN-0001
Sangre Periférica <i>Peripheral Blood</i>	Cariotipo en Sangre Periférica (Cultivo celular) <i>Karyotype in Peripheral Blood (Cell Culture)</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> GEN-0015
Vellosidades Coriales <i>Chorionic villi</i>	Cariotipo en Vellosidades Coriales (Cultivo celular) <i>Karyotype in Chorionic villi (Cell Culture)</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> GEN-0017

CITOGENÉTICA MOLECULAR / MOLECULAR CYTOGENETICS

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO PROCEDURES
Líquido Amniótico, Vellosidades Coriales, ADN extraído de líquido amniótico o vellosidades coriales <i>Amniotic fluid, Chorionic villi, DNA extracted from amniotic fluid or chorionic villi</i>	Array prenatal Detección de ganancias/pérdidas/AOH/LOH del genoma mediante ARRAY Hibridación Genómica comparada con array y genotipado de polimorfismos de nucleótido único <i>Detection of gains/losses/AOH/LOH (Absence of heterozygosity/Loss of heterozygosity) of the genome by ARRAY Genomic versus array hybridization and genotyping of single nucleotide polymorphisms</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RGEN-0078 Apartado 1

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Restos abortivos, ADN extraído de restos abortivos <i>Products of conception, DNA extracted from products of conception</i>	Array restos abortivos Detección de ganancias/pérdidas/AOH/LOH del genoma mediante ARRAY Hibridación Genómica comparada con array y genotipado de polimorfismos de nucleótido único <i>Detection of gains/losses/AOH/LOH (Absence of heterozygosity/Loss of heterozygosity) of the genome by ARRAY</i> <i>Genomic versus array hybridization and genotyping of single nucleotide polymorphisms</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RGEN-0078 Apartado 2
Sangre periférica, saliva, tejido fibroblastos, ADN extraído de sangre periférica, saliva o tejido de fibroblastos <i>Peripheral Blood, saliva, fibroblasts tissue, DNA extracted from peripheral blood, saliva or fibroblasts tissue</i>	Array postnatal Detección de ganancias/pérdidas/AOH/LOH del genoma mediante ARRAY Hibridación Genómica comparada con array y genotipado de polimorfismos de nucleótido único <i>Detection of gains/losses/AOH/LOH (Absence of heterozygosity/Loss of heterozygosity) of the genome by ARRAY</i> <i>Genomic versus array hybridization and genotyping of single nucleotide polymorphisms</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RGEN-0078 Apartado 3
Sangre <i>Blood</i>	Cribado de aneuploidías fetales (cromosomas X, Y, 13, 18 y 21) y determinación del sexo fetal en sangre materna mediante secuenciación masiva en paralelo (NGS) <i>Fetal aneuploidies Screening (X, Y, 13, 18 and 21 chromosomes) and fetal sex in maternal blood determination by NGS</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0123 Apartado 1
Sangre total Células de mucosa bucal Restos abortivos ADN <i>Whole Blood Buccal cells Product of conception DNA</i>	Detección de aneuploidías de los cromosomas 21, 18, 13 y sexuales <i>Chromosome 21, 18, 13, X and Y aneuploidy detection</i> QF-PCR	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0123 Apartado 5

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Restos abortivos ADN <i>Product of conception</i> DNA	Detección de aneuploidías de los cromosomas 15, 16 y 22 <i>Chromosome 15, 16 and 22 aneuploidy detection</i> QF-PCR QF-PCR	Procedimiento interno(2) <i>Internal procedure</i> RBM-0123 Apartado 5
Líquido amniótico y vellosidades coriales <i>Amniotic fluid and chorial villi</i>	Detección de aneuploidías de los cromosomas 13, 15, 16, 18, 21, 22 y sexuales QF-PCR <i>Detection of aneuploidies of chromosomes 13, 15, 16, 18, 21, 22 and sex chromosomes QF-PCR</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0123 Apartado 5

BIOQUÍMICA AUTOMATIZADA / AUTOMATED BIOCHEMISTRY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero/Plasma/Orina <i>Serum/Plasma/Urine</i>	Enzimas y sustratos por espectrometría (1) <i>Enzymes and substrates by spectrometry (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 3
Orina <i>Urine</i>	Drogas de Abuso por inmunoanálisis (1) <i>Drugs of abuse by immunoassay (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 4
Suero/Plasma <i>Serum/Plasma</i>	Fármacos por inmunoanálisis (1) <i>Therapeutic drugs by immunoassay (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 5

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Acetaminofeno (paracetamol) por inmunoensayo <i>Acetaminophen by immunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº8)
	Litio por electrodo selectivo <i>Potenciometría directa</i> <i>Lithium by selective electrode</i> <i>Direct potentiometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Spolyte BQE-0052
	Topiramato por inmunoensayo <i>Topiramate by immunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº11)
Orina <i>Urine</i>	Sodio, Potasio, Cloruro <i>Potenciometría</i> <i>Sodium, Potassium, Chloride</i> <i>Potentiometry</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 6
Suero/Plasma <i>Serum/Plasma</i>	Hormonas por inmunoanálisis (1) <i>Hormones by immunoassay (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 7
	Marcadores Tumorales por inmunoanálisis (1) <i>Tumor markers by immunoassay (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 8

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero/Plasma/Orina <i>Serum/Plasma/Urine</i>	Proteínas por espectrometría (1) <i>Proteins by Spectrometry (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 9.1
	Proteínas por turbidimetría (1) <i>Proteins by turbidimetry (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 9.2
Suero/Plasma <i>Serum/Plasma</i>	Vitaminas por Inmunoanálisis (1) <i>Vitamins by immunoassay (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 10
Suero <i>Serum</i>	Vitamina Biotina o Vitamina H por enzimoimmunoanálisis <i>Total Biotin (Vitamin H) by enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 29
	1,25(OH) ₂ - vitamina D por radioinmunoanálisis <i>1,25(OH)₂- vitamin D by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> RIA-0046 Diasource/Gamma Counter
Sangre <i>Blood</i>	Ácido fólico eritrocitario por inmunoanálisis <i>Folate in Red Blood Cells (RBC) by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 11
Suero, Orina <i>Serum, Urine</i>	Osmolalidad por descenso del punto de congelación <i>Osmolality by decrease in the freezing point</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Microsmómetro OsmoPRO BQE-0016

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Ácidos Grasos libres por espectrofotometría <i>Non-esterified fatty acids (NEFA) by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº5)
	Ácidos biliares totales por espectrofotometría <i>Total bile acids by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº4)
LCR <i>CSF</i>	Albúmina por nefelometría <i>Albumin by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº1)
Plasma <i>Plasma</i>	Amonio por espectrometría <i>Ammonia by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº14)
	Antitrombina III por nefelometría <i>Antithrombin III by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº6)
Suero <i>Serum</i>	Apolipoproteína E por nefelometría <i>Apolipoprotein E by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº9)

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos contra ADNasa B (estreptodornasa) por nefelometría <i>Anti-DNAse B (sptreptococcal) antibodies by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº20)
Orina <i>Orine</i>	Citrato por espectrofotometría <i>Citrate by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº2)
Suero <i>Serum</i>	Cistatina C por espectrofotometría <i>Cystatin C by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº17)
	C1q por nefelometría <i>C1q by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº18)
	Complemento C2 por turbidimetría <i>C2 complement by turbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema Optilite RC-0100-4 (nº11)
	C3 activador (Properdina) por nefelometría <i>C3 activator by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº34)
	C5 por nefelometría <i>C5 by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº19)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Fosfolípidos por espectrometría <i>Phospholipids by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº3)
	Glutamato deshidrogenasa por espectrofotometría <i>Glutamate dehydrogenase by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> A25 RC-0100-4 (nº8)
LCR <i>CSF</i>	Inmunoglobulina IgA por nefelometría <i>Immunoglobulin IgA by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº25)
Suero <i>Serum</i>	Inmunoglobulina IgA subclase IgA1 por turbidimetría <i>IgA immunoglobulin subclass IgA1 by turbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema Optilite RC-0100-4 (nº3)
	Inmunoglobulina IgA subclase IgA2 por turbidimetría <i>IgA immunoglobulin subclass IgA2 by turbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema Optilite RC-0100-4 (nº4)
	Inmunoglobulina IgD por nefelometría <i>Immunoglobulin IgD by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº29)
LCR <i>CSF</i>	Inmunoglobulina IgG por nefelometría <i>Immunoglobulin IgG by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> BN II RC-0100-4 (nº27)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
LCR <i>CSF</i>	Inmunoglobulina IgM por nefelometría <i>Immunoglobulin IgM by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº28)
Plasma <i>Plasma</i>	Lactato por espectrometría <i>Lactate by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº13)
Suero <i>Serum</i>	5'-Nucleotidasa por espectrometría <i>5'-Nucleotidase by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº7)
Orina <i>Orine</i>	Oxalato por espectrofotometría <i>Oxalate by spectrophotometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AU680 RC-0100-4 (nº1)
Suero <i>Serum</i>	Proteína amiloide A por nefelometría <i>Serum amyloid A by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº35)
	Proteína C Reactiva (Ultrasensible) por nefelometría <i>C-reactive protein by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº36)
	Proteína de unión al retinol (RBP) por nefelometría <i>Retinol binding protein by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº37)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Receptor de la transferrina soluble (sTfR) por nefelometría <i>Soluble transferrin receptor by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº48)
	Transferrina deficitaria en carbohidratos (CDT) por nefelometría <i>Carbohydrate-deficient transferrin by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema BN II RC-0100-4 (nº42)

BIOQUÍMICA ESPECIAL / SPECIAL BIOCHEMISTRY

BIOMARCADORES / BIOMARKERS

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN / SAMPLE</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Plasma, Suero <i>Plasma, serum</i>	Marcadores de remodelado óseo por inmunoanálisis (1) <i>Bone turnover markers by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 15
Suero <i>Serum</i>	Propéptido N terminal del procolágeno tipo III por radioinmunoanálisis <i>Procollagen III peptide (PIIP) by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº25)

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN / SAMPLE</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Orina <i>Urine</i>	Deoxipiridinolina libre por inmunoanálisis quimioluminiscente <i>Free Deoxyypyridinoline by chemiluminescent immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RAUTOTRACK-0026 Apartado 14
	Telopéptido NTX por enzimoimmunoanálisis <i>NTX Telopeptide by enzyme immunoassay</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RIMRA-0028 Apartado 17
Suero <i>Serum</i>	Marcadores tumorales por inmunoanálisis quimioluminiscente (1) <i>Tumoral markers by chemiluminescent immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 19
	SCC (antígeno del carcinoma de células escamosas) por enzimoimmunoanálisis <i>SCC (Squamous cell carcinoma antigen) by enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 18
	Cromogranina A por enzimoimmunoanálisis <i>Chromogranin A by enzymeimmunoassay</i>	
	CA 50 por radioinmunoanálisis <i>CA 50 by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> RIA-0046 Diasource/Gamma Counter
	Marcadores cardíacos por electroquimioluminiscencia (1) <i>Cardiac markers by electrochemiluminescence immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 21
Suero/Plasma <i>Serum/Plasma</i>	Marcadores cardíacos por inmunoanálisis (1) <i>Cardiac markers by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 16

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA SPECIMEN / SAMPLE	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método Method	PROCEDIMIENTO PROCEDURES
Heces <i>Stool</i>	Calprotectina fecal por inmunoanálisis quimioluminiscente <i>Fecal calprotectin by chemiluminescent immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 22
Suero/Plasma <i>Serum/Plasma</i>	Marcadores de inflamación por inmunoanálisis quimioluminiscente (1) <i>Inflammatory marker by chemiluminescent immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 15
Suero <i>Serum</i>	Marcadores de inflamación por enzimoanálisis (1) <i>Inflammatory markers by enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 24
Plasma <i>Plasma</i>	Interleucina 8 por enzimoanálisis <i>Interleukin 8 by enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 25
LCR <i>CSF</i>	Proteína β -amiloide 1-40 <i>Amyloid Aβ-1-40 protein</i> Proteína β -amiloide 1-42 <i>Amyloid Aβ-1-42 protein</i> Proteína Tau total <i>Total Tau protein</i> Proteína Tau fosforilada <i>Phosphorylated TAU protein</i> Cociente Proteína beta amiloide 1-42/1-40 <i>Amyloid β protein ratio (Aβ 42/40)</i> <i>Quimioluminiscencia/ chemiluminiscense</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 31

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

HORMONAS / HORMONES

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Hormonas por enzimoimmunoanálisis (1) <i>Hormones by enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 12
Heces <i>Stool</i>	Elastasa fecal por inmunoanálisis quimioluminiscente <i>Fecal elastase by chemiluminescent immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 13
Suero <i>Serum</i>	Hormonas por inmunoanálisis quimioluminiscente (1) <i>Hormones by chemiluminescent immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 14
	Cribado Prenatal (1) <i>Hormones by immunoassay TRACE technology</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 3
Saliva <i>Saliva</i>	Cortisol por electroquimioluminiscencia <i>Cortisol by electrochemiluminescence</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Cobas e411 RC-0100-4 (nº1)
Orina <i>Urine</i>	Cortisol libre por radioinmunoanálisis <i>Free cortisol by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>
Plasma EDTA <i>Plasma EDTA</i>	Renina (actividad plasmática) por radioinmunoanálisis <i>Plasma renin activity by radioimmunoassay</i>	RIA-0046 Gamma Counter RC-0100-4
	Glucagón por radioinmunoanálisis <i>Glucagon by radioimmunoassay</i>	

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO PROCEDURES
Suero <i>Serum</i>	Dehidroepiandrosterona por radioinmunoanálisis <i>Dehydroepiandrosterone by radioimmunoassay</i> Estrona por radioinmunoanálisis <i>Estrone by radioimmunoassay</i> 11- desoxicortisol por radioinmunoanálisis <i>11- desoxicortisol by radioimmunoassay</i> 17-alfa-hidroxiprogesterona por radioinmunoanálisis <i>17 alpha-hydroxyprogesterone by radioimmunoassay</i> T3 inversa por radioinmunoanálisis <i>Reverse T3 by radioimmunoassay</i> Testosterona libre por radioinmunoanálisis <i>Free testosterone by radioimmunoassay</i> Aldosterona por radioinmunoanálisis <i>Aldosterone by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4
Plasma <i>Plasma</i>	Alfa MSH por radioinmunoanálisis <i>Alpha melanocyte stimulating hormone (alpha MSH) by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº4)
Orina <i>Urine</i>	Amp ciclico por radioinmunoanálisis <i>Cyclic AMP by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº6)
Suero <i>Serum</i>	Actividad Diamino Oxidasa (DAO) por radioinmunoanálisis <i>Diamine oxidase activity (DAO) by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº12)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Gastrina por radioinmunoanálisis <i>Gastrin by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº17)
	Ghrelina por radioinmunoanálisis <i>Ghrelin by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº19)
Plasma, Orina <i>Plasma, Urine</i>	Histamina por radioinmunoanálisis <i>Histamine by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº20)
Suero <i>Serum</i>	Polipéptido Pancreático por radioinmunoanálisis <i>Pancreatic Polypeptide by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº24)
Plasma <i>Plasma</i>	Proteína relacionada con la PTH (PTHrP) por radioinmunoanálisis <i>Parathyroid hormone-related peptide (PTHrP) by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº26)
	Angiotensina II por radioinmunoanálisis <i>Angiotensin II by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº5)
	Renina (concentración) por radioinmunoanálisis <i>Renin (concentration) by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº9)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Subunidad alfa por radioinmunoanálisis <i>Alpha Subunit by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº31)
	Transcortina (CBG) por radioinmunoanálisis <i>Transcortine(Corticosteroid Binding Globulin) by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº34)
	Tripsina por radioinmunoanálisis <i>Tripsine by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº35)
Plasma <i>Plasma</i>	ADH - Vasopresina (Hormona antidiurética) por radioinmunoanálisis <i>Vasopressin (Antidiuretic Hormone) by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Diasource/ Gamma Counter RC-0100-4 (nº36)
	Polipéptido Intestinal Vasoactivo (VIP) por radioinmunoanálisis <i>Vasoactive Intestinal Polypeptide (VIP) by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº37)
	Somatostatina por radioinmunoanálisis <i>Somatostatin by radioimmunoassay</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº30)
Suero, Saliva <i>Serum, Saliva</i>	Melatonina por radioinmunoanálisis <i>Melatonin by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº22)

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

METABOLISMO – TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS / METABOLISM – CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Orina <i>Urine</i>	Aminas biógenas por cromatografía líquida con detección electroquímica (1) <i>Biogenic amines by liquid chromatography with electrochemical detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 15
Suero, Plasma, Orina <i>Serum, Plasma, Urine</i>	Aminoácidos (1) <i>Amino acids</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 19
Suero <i>Serum</i>	17-hidroxipregnenolona <i>17-hydroxypregnenolone</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LCMS-0006 v.3
Orina <i>Urine</i>	Marcadores de remodelado óseo (1) <i>Bone turnover markers</i> Cromatografía de alta resolución con detector fluorimétrico <i>High performance liquid chromatography with fluorimetric detector</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 20
	Marcadores actividad grupo hemo (1) <i>Hemo group activity turnover markers</i> Cromatografía de alta resolución con detector fluorimétrico <i>High performance liquid chromatography with fluorimetric detector</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 21
	Marcadores actividad grupo hemo (1) <i>Hemo group activity turnover markers (1)</i> Espectrometría de absorción molecular <i>Molecular absorption spectrometry</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 22

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

**MONITORIZACIÓN DE FÁRMACOS Y TOXICOLOGÍA CLÍNICA – TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS /
 DRUG MONITORING AND CLINICAL TOXICOLOGY – CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero / Plasma <i>Serum / Plasma</i>	Antiepilépticos (1) <i>Antiepileptic drugs</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 1
	Antimicóticos (1) <i>Antimycotics</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 24
Suero <i>Serum</i>	Benzodiazepinas (1) <i>Benzodiazepines</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 2
	Fármacos antipsicóticos (1) <i>Antipsychotic drugs</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 3
Sangre / Plasma <i>Blood / Plasma</i>	Fármacos Inmunosupresores (1) <i>Immunosuppressants Drugs</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 4

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método Method	PROCEDIMIENTO PROCEDURES
Orina <i>Urine</i>	Biomarcadores ocupacionales (1) <i>Occupational biomarkers</i> Cromatografía de gases con detector de captura de electrones (GC-ECD) <i>Chromatography with electron capture detection</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 25
	Ácido tricloroacético por cromatografía de gases con detector de captura de electrones (GC-ECD) <i>Trichloroacetic acid by gas chromatography with electron capture detector (GC-ECD)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 27
Orina / Suero <i>Urine / Serum</i>	Tiocianato por espectrometría de absorción molecular <i>Thiocyanate by molecular absorption spectrometry</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 26
Suero <i>Serum</i>	Amiodarona (Antiarrítmico) <i>Amiodarone (Antiarrhythmic drug)</i> Cromatografía líquida de alta resolución con detección UV <i>High performance liquid chromatograph with UV detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 5
	Antidepresivos Tricíclicos (1) <i>Tricyclic Antidepressants</i> Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) <i>Liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 6
	Ácido acetilsalicílico por cromatografía líquida de alta resolución con detección UV <i>Acetylsalicylic acid by high-performance liquid chromatography with UV detection</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 23

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Orina <i>Urine</i>	Biomarcadores ocupacionales por cromatografía líquida con detección ultravioleta-visible (1) <i>Occupational biomarkers by liquid chromatography with ultraviolet-visible detection</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 7
	Biomarcadores ocupacionales por cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS) (1) <i>Occupational biomarkers by liquid chromatography with mass spectrometry detection (LC-MSMS)</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 8
	Biomarcadores ocupacionales por cromatografía líquida con detección fluorimétrica (1) <i>Occupational biomarkers by liquid chromatography with fluorimetric detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 9
	2,5-Hexanodiona por cromatografía gaseosa con detección espectrometría de masas (GC-MS) <i>2,5-Hexanedione by gas chromatography with mass spectrometry detection (GC-MS)</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 10

VITAMINAS - TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS / VITAMINS- CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero / plasma <i>Serum / plasma</i>	Vitaminas por cromatografía líquida ultrarrápida con detección MS/MS (1) <i>Vitamines by ultrafast liquid chromatograph with MS/MS detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 11
Suero / Orina <i>Serum / Urine</i>	Ácido metilmalónico <i>Cromatografía líquida con detección espectrometría de masas (LC-MSMS)</i>	Procedimiento interno (2) RTOX-0056 Apartado 11 RTOX-0056 Apartado 12

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Sangre / suero / plasma <i>Blood / serum / plasma</i>	Vitaminas por cromatografía líquida de alta resolución con detector fluorimétrico (1) <i>Vitamines by high performance liquid chromatography with fluorimetric detector</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 13
Plasma / suero <i>Plasma / serum</i>	Vitaminas por cromatografía líquida de alta resolución con detector UV (1) <i>Vitamines by high performance liquid chromatography with UV detector</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RTOX-0056 Apartado 14

ELEMENTOS TRAZA / *TRACE ELEMENTS*

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Sangre / Orina / Suero <i>Blood / Urine / Serum</i>	Elementos traza (1) por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) <i>Trace Elements (1) by inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)</i>	Procedimientos internos (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 17
Suero / Sangre <i>Serum / Blood</i>	Elementos traza por espectrometría de absorción atómica de llama (1) <i>Trace elements by flame atomic absorption</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RTOX-0056 Apartado 18

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

PROTEÍNAS / PROTEINS

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Alfa 2 macroglobulina por nefelometría <i>Alpha 2 macroglobulin by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Nefelómetro/ <i>Nephelometer</i> BN II BQE-0031
	Alfa-1 glucoproteína ácida por nefelometría <i>Alpha-1 acid glycoprotein by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Nefelómetro/ <i>Nephelometer</i> BN II BQE-0035
	C1 esterasa antigénico por nefelometría <i>C1 antigenic esterase by nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Nefelómetro/ <i>Nephelometer</i> BN II BQE-0036
	Subclase IgG1 Subclase IgG2 Subclase IgG3 Subclase IgG4 <i>Nefelometría</i> <i>IgG1 subclass</i> <i>IgG2 subclass</i> <i>IgG3 subclass</i> <i>IgG4 subclass</i> <i>Nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Nefelómetro/ <i>Nephelometer</i> BN II BQE-0027
	Estudio de isoenzimas por electroforesis (1) <i>Study of isoenzymes by electrophoresis</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 7
	Lipoproteinograma por electroforesis <i>Lipoproteinogram by electrophoresis</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 8

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
LCR CSF	Bandas oligoclonales por electroforesis <i>oligoclonal bands by electrophoresis</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Hydrasys BQE-0014

ESTUDIO DE COMPONENTE MONOCLONAL/STUDY OF THE MONOCLONAL COMPONENT

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Orina / LCR <i>Urine / CSF</i>	Proteinograma (perfil y fracciones) por electroforesis en gel de agarosa <i>Proteinogram by agarose gel electrophoresis</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 6
Suero <i>Serum</i>	Proteinograma (perfil y fracciones) por electroforesis capilar <i>Proteinogram by capillary electrophoresis</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTOTRACK-0026 Apartado 13
Suero / Orina <i>Serum / Urine</i>	Tipificación de paraproteínas por inmunofijación <i>Paraprotein typing by immunofixation</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Hydrasys BQE-0025
Suero <i>Serum</i>	Cadenas kappa libres Cadenas lambda libres <i>Nefelometría</i> <i>Free kappa chains</i> <i>Free lambda chains</i> <i>Nephelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Nefelómetro/ <i>Nephelometer</i> BN II BQE-0028
	Cadenas ligeras libre (Freelite) de tipo kappa y lambda por turbidimetría <i>Kappa and lambda free light chains (Freelite) by turbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Sistema Optilite RC-0100-4 (nº1) RC-0100-4 (nº2)

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

HEMATOLOGÍA / HEMATOLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Plasma citrato <i>Plasma citrate</i>	Tiempo de protrombina Tiempo de reptilasa Fibrinógeno de Clauss <i>Coagulometría</i> <i>Prothrombin time</i> <i>Reptilase time</i> <i>Clauss fibrinogen</i> <i>Coagulometry</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RHEM-0023 Apartado 1.1
	Coagulación por coagulometría(1) <i>Coagulation by coagulometry(1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RHEM-0023 Apartado 1.2
	Coagulación por ensayo cromogénico(1) <i>Coagulation by chromogenic assay (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RHEM-0023 Apartado 2
	Coagulación por inmunturbidimetría(1) <i>Coagulation by immunoturbidimetric assay(1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RHEM-0023 Apartado 3
	Coagulación por ELISA (1) <i>Coagulation by ELISA (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RHEM-0023 Apartado 4
Sangre total <i>Whole blood</i>	Hemoglobina glicada (HbA1c) por cromatografía líquida de alta eficacia (HPLC) <i>Hemoglobin HbA1c by high performance liquid chromatography</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> D100 Instrucciones técnicas del fabricante <i>Manufacturer's technical instructions</i>

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

INMUNOLOGÍA / IMMUNOLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero / Plasma <i>Serum / Plasma</i>	Detección de autoanticuerpos por inmunoanálisis (1) <i>Detection of autoantibodies by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 2
Suero <i>Serum</i>	Detección de autoanticuerpos por enzimoanálisis (1) <i>Detection of autoantibodies by enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 10
	Detección de autoanticuerpos por fluoroinmunoanálisis (1) <i>Detection of autoantibodies by fluorescence enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 2
Suero / LCR <i>Serum / CSF</i>	Detección de autoanticuerpos por inmunoblot (1) <i>Detection of autoantibodies by immunoblot</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 4
Suero <i>Serum</i>	Detección de autoanticuerpos por inmunofluorescencia indirecta (IFI) (1) <i>Detection of autoantibodies by indirect immunofluorescence</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 11.1
LCR <i>CSF</i>	Anticuerpo neuronal anti-receptor del glutamato (NMDA) Autoantibodies anti-glutamate receptor (type NMDA) Anticuerpos IgG contra acuaporina-4 (neuromielitis óptica, NMO) Autoantibodies IgG against aquaporin-4 Anticuerpos IgG antimielina-glicoproteína (MOG) <i>Anti-myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG)</i> <i>Inmunofluorescencia/ Immunofluorescence</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 11.2

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método Method	PROCEDIMIENTO PROCEDURES
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos anti-insulina por radioinmunoanálisis <i>Anti Insulin antibodies by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>
	Receptores de Acetilcolina por radioinmunoanálisis <i>Acetylcholine Receptors by radioimmunoassay</i>	RIA-0046 Gamma Counter
Suero <i>Serum</i>	Ac Canales del calcio por radioinmunoanálisis <i>Calcium Channel Antibody by radioimmunoassay</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> Gamma Counter RC-0100-4 (nº7)
Suero / Plasma <i>Serum / Plasma</i>	Detección de anticuerpos IgE específicos contra alérgenos por inmunoanálisis (1) <i>Detection of specific IgE antibodies against allergens by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 1.1
	Detección de anticuerpos IgG contra alérgenos por inmunoanálisis (1) <i>Detection of IgG antibodies against allergens by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 1.2
	Detección de anticuerpos IgG4 contra alérgenos por inmunoanálisis (1) <i>Detection of IgG4 antibodies against allergens by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 1.3

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

MICROBIOLOGÍA / MICROBIOLOGY

INMUNODIAGNÓSTICO MICROBIANO / MICROBIAL IMMUNODIAGNOSIS

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero / Plasma <i>Serum / Plasma</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de virus, bacterias y parásitos relacionados con la infección humana por inmunoanálisis (1) <i>Detection of specific antigens and antibodies of viruses, bacteria and parasites related to human infection by immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RAUTO TRACK-0026 Apartado 12
Suero <i>Serum</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de virus, bacterias y parásitos relacionados con la infección humana por quimioluminiscencia (1) <i>Detection of specific antigens and antibodies of viruses, bacteria and parasites related to human infection by chemiluminescence assay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 1
Heces / LCR / Orina / Sangre total <i>Feces / CSF / Urine / Blood</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de virus, bacterias y parásitos relacionados con la infección humana por inmunocromatografía (1) <i>Detection of specific antigens and antibodies of viruses, bacteria and parasites related to human infection by immunochromatographic assay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 13
Suero <i>Serum</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de virus, bacterias y parásitos relacionados con la infección humana por inmunoblot (1) <i>Detection of specific antigens and antibodies of viruses, bacteria and parasites related to human infection by immunoblot</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 5
LCR <i>CSF</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de bacterias relacionados con la infección humana por inmunoblot (1) <i>Detection of specific antigens and antibodies of bacteria related to human infection by immunoblot</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RIMRA-0028 Apartado 5

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de virus, bacterias y parásitos relacionados con la infección humana por aglutinación (1) <i>Detection of specific antigens and antibodies of viruses, bacteria and parasites related to human infection by agglutination</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RIMRA-0028 Apartado 9
LCR <i>CSF</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de bacterias relacionados con la infección humana por aglutinación (1) <i>Detection of specific antigens and antibodies of bacteria related to human infection by agglutination</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RIMRA-0028 Apartado 9

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG <i>Anti-Treponema pallidum IgG antibodies</i> Anticuerpos IgM frente <i>Treponema pallidum</i> <i>IgM antibodies against Treponema pallidum</i> Anticuerpos anti-antígeno nuclear del virus de Epstein-Barr (EBNA) <i>Epstein-Barr virus (EBNA) anti-nuclear antigen antibodies</i> Anticuerpos IgG frente antígeno early de Epstein Barr <i>IgG antibodies against Epstein Barr early antigen</i> Anticuerpos IgG e IgM <i>Coxiella burnetti</i> fase I y II <i>IgG and IgM antibodies against for antigens of phase I Coxiella burnetti</i> Anticuerpos IgG e IgM frente <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>IgG and IgM antibodies against Chlamydia trachomatis</i> Anticuerpos IgG e IgM frente <i>Chlamydia psittaci</i> <i>IgG and IgM antibodies against Chlamydia psittaci</i> Anticuerpos IgG <i>Trypanosoma cruzi</i> <i>IgG antibodies against Trypanosoma cruzi</i> Anticuerpos IgG e IgM frente <i>Rickettsia rickettsii</i> <i>IgG and IgM antibodies against Rickettsia rickettsii</i> <i>Inmunofluorescencia</i> <i>Immunofluorescence</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 30
Lavado broncoalveolar <i>bronchoalveolar lavage fluid</i>	Antígeno galactomanano de <i>Aspergillus</i> spp. Por enzimoinmunoanálisis <i>Galactomannan antigen of Aspergillus sp.by enzymeimmunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 26

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Suero <i>Serum</i>	Detección de antígenos y anticuerpos específicos de virus, bacterias y parásitos relacionados con la infección humana por por enzimoanálisis (1) <i>Serology by enzyme immunoassay</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 27
	Anticuerpos IgM contra la rubeola por inmunoensayo con detección por fluorescencia <i>IgM antibodies to rubella by immunoassay with fluorescence detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RIMRA-0028 Apartado 28

BACTERIOLOGÍA / BACTERIOLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Heces, Exudados Urogenitales, Muestras Respiratorias, Líquidos Biológicos, Tejidos, Biopsias, Heridas y Abscesos, Hemocultivo, Material Protésico <i>Stool, Urogenital Exudates, Respiratory Samples, Biological fluids, Tissues, Biopsies, Wounds and Abscesses, Blood Culture, Prosthetic Material</i>	Tinción de Gram Procedimiento manual Procedimiento Automático <i>Gram stain: Manual procedure Automatic procedure</i>	Protocolos reconocido <i>Recognized protocol</i> Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> MIC-0034 MIC-0035 RMIC-0081 Apartado 1

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
<p>Orina, Heces, Exudados Urogenitales, Muestras Respiratorias, Líquidos Biológicos, Tejidos, Biopsias, Heridas y Abscesos, Material Protésico, catéteres</p> <p><i>Urine, Feces, Urogenital Exudates, Respiratory Samples, Biological fluids, Tissues, Biopsies, Wounds and Abscesses, Prosthetic Material, Catheters</i></p>	<p>Cultivo</p> <p>Siembras (manual y automatizada) e incubación</p> <p><i>Culture:</i></p> <p><i>Sowing (manual and automated) and incubation</i></p>	<p>Protocolos reconocido</p> <p><i>Recognized protocol</i></p> <p>Método CE-IVD (2)</p> <p><i>CE-IVD method</i></p> <p>MIC-0050</p> <p>MIC-0038</p> <p>RMIC-0081 Apartado 2</p>
<p>Cepas aisladas de cultivo</p> <p><i>Strains isolated from culture</i></p>	<p>Identificación de microorganismos: Bacterias aerobias, anaerobias y levaduras</p> <p><i>Sistema de identificación por espectrometría de masas</i></p> <p><i>Microorganisms Identification: Aerobic bacteria, anaerobes and yeasts</i></p> <p><i>Mass spectrometry identification system</i></p>	<p>Método CE-IVD (2)</p> <p><i>CE-IVD method</i></p> <p>RMIC-0081 Apartado 3</p>
	<p>Identificación de microorganismos: Bacterias aerobias, anaerobias y levaduras</p> <p><i>Pruebas bioquímicas</i></p> <p><i>Microorganisms Identification: Aerobic bacteria, anaerobes and yeasts</i></p> <p><i>Biochemical tests</i></p>	<p>Método CE-IVD (2)</p> <p><i>CE-IVD method</i></p> <p>RMIC-0081 Apartado 4</p>
	<p>Sensibilidad antibiótica automatizada de bacterias aerobias y anaerobias</p> <p><i>Aerobic and anaerobic bacteria's automated antibiotic sensitivity test</i></p>	<p>Método CE-IVD (2)</p> <p><i>CE-IVD method</i></p> <p>Manual de Usuario/ <i>User manual</i></p> <p>RMIC-0081 Apartado 5</p>
	<p>Sensibilidad antibiótica manual de bacterias aerobias y anaerobias (se excluye <i>Neisseria gonorrhoeae</i>)</p> <p><i>Método Disco Placa</i></p> <p><i>Manual aerobic and anaerobic bacteria's antibiotic sensitivity (Neisseria gonorrhoeae excluded)</i></p> <p><i>Disk Plate Method</i></p>	<p>Protocolo reconocido</p> <p><i>Recognized protocol</i></p> <p>MIC-0027</p>

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Cepas bacterianas aisladas de cultivo <i>Strain isolated</i>	Sensibilidad antibiótica manual E-test <i>Manual antibiotic sensitivity E-test</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD Method</i> MIC-0027 RMIC-0074 Control calidad interno difusión disco y e-test
Orina <i>Urine</i>	Cultivo manual de bacterias y levaduras <i>Bacteria and yeast culture</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0037
Heces <i>Stool</i>	Detección automatizada de Toxina B de <i>Clostridioides difficile</i> por RT PCR <i>Automated detection of Clostridioides difficile toxin B by RT PCR</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 6
Exudados vaginales <i>Vaginal</i>	Cultivo de bacterias, levaduras y <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Bacteria, yeasts and Trichomonas vaginalis cultures</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0016
Exudados uretrales <i>Urethral</i>		Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0018
Exudados endocervicales <i>Endocervicals</i>		Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0019
Muestras Genitales <i>Genital Samples</i>	Cultivo, Identificación y antibiograma de <i>Ureaplasma urealyticum</i> y <i>Mycoplasma hominis</i> por pruebas bioquímicas <i>Ureaplasma urealyticum identification and Mycoplasma hominis by biochemical tests</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 7
Muestras Genitales para ITs <i>Genital Samples for STIs</i>	Cultivo de bacterias y levaduras y <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Bacteria and yeasts cultivation and Trichomonas vaginalis cultures</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0053

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Frotis vagino-rectales Exudados Rectales <i>Straight Vagino-rectal Exudate Smears</i>	Identificación de <i>Streptococcus agalactiae</i> por cultivo en medio selectivo <i>Streptococcus agalactiae culture identification in selective medium</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0017
Sangre <i>Blood</i>	Cultivo en frascos con incubación controlada <i>Controlled bottle cultures incubation</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 8
Muestras del tracto respiratorio inferior: Esputo Aspirado Traqueobronquial Punción Transtraqueal Broncoaspirado Cepillado Lavado Broncoalveolar <i>Lower respiratory tract samples: sputum</i> <i>Tracheobronchial aspirate</i> <i>Transtracheal Puncture</i> <i>Bronchial aspirate</i> <i>Brushed</i> <i>Bronchoalveolar lavage</i>	Cultivo manual de bacterias y hongos filamentosos <i>Bacteria and filamentous fungi culture</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0047
Muestras del tracto respiratorio superior: Exudado Faríngeo Exudado Amigdalal Aspirado sinusal Exudado nasal Exudado nasofaríngeo <i>Upper respiratory tract samples:</i> <i>Pharyngeal exudate</i> <i>Tonsillar exudate</i> <i>Sinus aspirate</i> <i>Nasal exudate</i> <i>Nasopharyngeal exudate</i>	Cultivo manual de bacterias <i>Bacteria culture</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0046

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Muestras del tracto respiratorio superior: Exudado Ótico <i>Upper respiratory tract samples:</i> <i>Otic exudate</i>	Cultivo de bacterias y levaduras <i>Bacteria and yeast culture</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0046
Muestras oculares <i>Eye samples</i>	Cultivo manual de bacterias y levaduras <i>Bacteria and yeast culture</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0057
Muestras de piel y tejidos blandos: Heridas Traumáticas Heridas Quirúrgicas Abscesos Quemaduras Fistulas Mordeduras Piel, fanera y biopsia <i>Skin and soft tissue samples:</i> <i>Traumatic wounds</i> <i>Surgical wounds</i> <i>Abscesses</i> <i>Burns</i> <i>Fistulas</i> <i>Bites</i> <i>Skin, Fake and Biopsy</i>	Cultivo manual de bacterias <i>Bacteria culture</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0052
Catéteres intravasculares y material protésico <i>Intravascular catheters and prosthetic material</i>	Cultivo manual de bacterias <i>Bacteria culture</i>	

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Muestras de Líquidos Biológicos Estériles: LCR Líquido Pleural Líquido Pericárdico Líquido Articular/Sinovial Bilis Líquido peritoneal/ascítico Biopsias estériles <i>Samples of Sterile Biological fluids: CSF</i> <i>Pleural fluid</i> <i>Pericardial fluid</i> <i>Articular fluid/Bino synovial</i> <i>Peritoneal/ascitic fluid</i> <i>Sterile biopsy</i>	Cultivo manual de bacterias y levaduras <i>Bacteria and yeast culture</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0051

MICOBACTERIAS / MICOBACTERIOLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Muestras respiratorias (Esputos, BAS, BAL) Muestras orina de micción espontánea Muestras de sangre Muestras de biopsias y líquidos biológicos	Baciloscopia. Manual Automatizado <i>Examen microscópico. Tinción de Ziehl-Neelsen</i> <i>Bacilloscopy. Microscopic examination.</i> <i>Ziehl-Neelsen staining</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0025
Médula ósea <i>Respiratory Samples (Sputum, BAS, BAL)</i> <i>Samples of spontaneous urination</i> <i>Blood samples</i> <i>Biopsy and biological fluid samples</i> <i>Bone marrow</i>	Cultivo de micobacterias <i>Medio sólido de Lowenstein- Jensen</i> <i>Mycobacterial culture:</i> <i>Lowenstein-Jensen solid medium</i>	Protocolos reconocidos <i>Recognized protocols</i> MIC-0023, MIC-0024

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Muestras respiratorias (Espustos, BAS, BAL) Muestras de biopsias y líquidos biológicos <i>Respiratory Samples (Sputum, BAS, BAL)</i> <i>Biopsy and biological fluid samples</i>	Cultivo de micobacterias <i>Medio líquido automatizado MGIT</i> <i>Mycobacterial culture</i> <i>MGIT automated liquid medium</i>	Protocolos reconocidos <i>Recognized protocols</i> MIC-0022, MIC-0024
Cepa aislada <i>Isolated strains</i>	Identificación de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex <i>Inmunocromatografía</i> <i>Mycobacterium tuberculosis complex identification</i> <i>Immunochromatography</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 9
	Identificación de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex y Micobacterias no tuberculosas por espectrometría de Masas Malditof <i>Mycobacterium tuberculosis complex (MTC) and Non-Tuberculosis Mycobacterium (NTM) by Mass Spectrometry Identification System Malditof</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 10
	Antibiograma de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex <i>Susceptibility test: Mycobacterium tuberculosis complex</i>	Protocolos reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0021
Muestras respiratorias (esputos, BAS, BAL) Colonias aisladas <i>Respiratory samples (sputum, BAS, BAL)</i> <i>Isolated colonies</i>	Detección de DNA de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex por PCR tiempo real y resistencias a Isoniazida (<i>mutaciones katG e inhA</i>) y a Rifampicina (<i>mutaciones rpoB</i>) <i>PCR a tiempo real</i> <i>Detection of DNA of MTC by PCR real time and gene mutations associated with rifampicin and isoniazid resistance</i> <i>PCR Real Time</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 11

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

PARASITOLOGÍA / PARASITOLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método Method	PROCEDIMIENTO PROCEDURES
Heces <i>Stool</i>	<p>Examen microscópico para la identificación de quistes y trofozoitos de amebas, flagelados y ciliados intestinales; ooquistes de coccidios (<i>Cryptosporidium</i> spp, <i>Isospora belli</i>, <i>Cyclospora</i> spp); huevos y larvas de helmintos</p> <p><i>Amoebas' trophozoites and cysts, flagellate and intestinal ciliates; coccidia oocysts (Cryptosporidium spp, Isospora belli, Cyclospora spp); helminths' eggs and larvae, microscopic examination and identification</i></p>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0029
	<p>Examen microscópico para la identificación de <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>Isospora belli</i>, <i>Cyclospora</i> spp.</p> <p><i>Tinción de Ziehl-Neelsen</i></p> <p><i>Cryptosporidium spp, Isospora belli, Cyclospora spp., microscopic examination and identification.</i></p> <p><i>Ziehl-Neelsen staining</i></p>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0001
	<p>Detección de <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Giardia duodenalis</i>, <i>Cryptosporidium</i> spp.</p> <p><i>PCR a tiempo real</i></p> <p><i>Detection of Entamoeba histolytica, Giardia duodenalis, Cryptosporidium spp.</i></p> <p><i>Real-time PCR</i></p>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 12
Orina <i>Urine</i>	<p>Examen microscópico para la identificación de <i>Schistosoma haematobium</i>.</p> <p><i>Método de sedimentación</i></p> <p><i>Schistosoma haematobium, microscopic examination and identification</i></p> <p><i>Sedimentation method</i></p>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0033

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Sangre <i>Blood</i>	Examen microscópico para la identificación de <i>Plasmodium</i> spp y microfilarias hemáticas. Tinción de May-Grunwald-Giemsa. <i>Plasmodium spp. and blood microfilariae microscopic examination and identification.</i> <i>May-Grunwald-Giemsa staining</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0005
	Detección de antígenos de <i>Plasmodium</i> spp. <i>Inmunocromatografía</i> <i>Plasmodium spp. antigen detection</i> <i>Immunochromatography</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 13
Cinta adhesiva en márgenes anales <i>Adhesive tape from anal margins</i>	Examen microscópico para la identificación de huevos de <i>Enterobius vermicularis</i> . <i>Test de Graham/Jacobs</i> <i>Microscopic examination and identification of Enterobius vermicularis eggs</i> <i>Graham/Jacobs's test</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0004

MICOLOGÍA / MICROLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Muestras uñas, pelo, escamas dérmicas <i>Samples of nails, hair, dermic samples</i>	Cultivo micológico <i>Micological sowing</i>	Protocolo reconocido <i>Recognized protocol</i> MIC-0056
Cepas aisladas <i>Strains isolated</i>	Identificación de hongos filamentosos por espectrometría de Masas MALDI-TOF <i>Identification of filamentous fungi by mass spectrometry identification system MALDI-TOF</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 14
Cepas de levaduras aisladas de cultivo <i>Strain isolated of yeast</i>	Sensibilidad antifúngica automatizada de levaduras <i>Automated antifungal sensitivity of yeast</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RMIC-0081 Apartado 15

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: 8i177J97632wSh539j

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

MICROBIOLOGÍA MOLECULAR / MOLECULAR MICROBIOLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Muestras uretrales, vaginales y cervicouterinas en hisopos secos o fase líquida, Biopsia <i>Urethral, vaginal, and cervical samples in dry swabs or liquid phase, Biopsy</i>	Detección y genotipado de HPV por PCR Multiplex fluorescente <i>HPV detection and genotyping by multiplex fluorescent PCR</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0142 Apartado 1
LCR, Plasma, sangre total, orina. <i>CSF, plasma, Whole Blood, Urine.</i>	Cuantificación de DNA viral por PCR a tiempo real (1) <i>Real time PCR viral DNA quantification</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0142 Apartado 2
Sangre total, plasma, suero, LCR, Hisopo-exudado nasofaríngeo, Líquido amniótico, heces, saliva, lavado bucal, orina, frotis genital, citología líquida, esputo. <i>Whole blood, plasma, serum, CSF, Nasopharyngeal swab, Amniotic fluid, stool, oral fluid, mouth wash, urine, genital swab, Liquid based cytology specimens, sputum.</i>	Detección de DNA/RNA viral por PCR a tiempo real / Multiplex a tiempo real. (1) <i>Real time PCR / Multiplex – PCR viral DNA/ RNA detection.</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RBM-0142 Apartado 3
Sangre total, LCR, Hisopo-nasofaríngeo, frotis genital, citología líquida, esputo. <i>Whole blood, CSF, Nasopharyngeal swab, genital swab, Liquid based cytology specimens, sputum.</i>	Detección de DNA bacteriano por PCR a tiempo real / Multiplex a tiempo real. (1) <i>Real time PCR / Multiplex – PCR bacterial DNA detection.</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RBM-0142 Apartado 4

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
LCR CFS	Detección de DNA de <i>Borrelia burgdorferi</i> por PCR a tiempo real / Multiplex a tiempo real. <i>Real time PCR / Multiplex – PCR DNA Borrelia burgdorferi detection</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RBM-0142 Apartado 4
LCR, Líquido amniótico, sangre total. <i>CSF, Amniotic fluid, Whole Blood.</i>	Detección de DNA de <i>Toxoplasma gondii</i> por PCR a tiempo real. <i>Real time PCR Toxoplasma gondii detection.</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RBM-0142 Apartado 5
Orina, frotis genital. <i>Urine, genital swab.</i>	Detección de DNA de <i>Cándida albicans</i> PCR-multiplex a tiempo real. <i>Multiplex-PCR DNA Candida albicans detection.</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD Method</i> RBM-0142 Apartado 6
Aspirado o lavado Broncoalveolar (BAS/BAL) Hisopo Nasofaríngeo saliva, Lavado bucal. <i>Bronchoalveolar lavage or aspirate (BAS/BAL)</i> <i>Nasopharyngeal swab</i> <i>saliva, mouth wash.</i>	Detección de DNA/RNA de virus respiratorios por PCR-multiplex a tiempo real (1) <i>Multiplex-PCR respiratory virus detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0142 Apartado 7
Aspirado o lavado Broncoalveolar (BAS/BAL) Hisopo Nasofaríngeo <i>Bronchoalveolar lavage or aspirate (BAS/BAL)</i> <i>Nasopharyngeal swab</i>	Detección de DNA de bacterias respiratorias por PCR-multiplex a tiempo real (1) <i>Multiplex-PCR respiratory bacteria detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0142 Apartado 8
Hisopos Secos o en Fase Líquida (Soluciones Presery/Cyt); Orina <i>Dry or Liquid Phase Swabs (Presery/Cyt Solutions)</i> <i>Urine</i>	Detección de DNA de microorganismos causantes de infecciones de transmisión sexual por PCR-multiplex a tiempo real (1) <i>Multiplex-PCR STI causing microorganisms detection</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0142 Apartado 9

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen/Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Frotis genital, citología líquida (ENAT) <i>genital swab – liquid based cytology (ENAT)</i>	Estudio del microbiota vaginal por PCR-multiplex a tiempo real. (1) <i>Multiplex-PCR vaginal microbiota.</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0142 Apartado 10
Sangre Total <i>Whole Blood</i>	Detección de material genético de parásitos hemotisulares por PCR a tiempo real (1) <i>Detection of genetic material of hemotissue parasites by real-time PCR (1)</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RMIC-0081 Apartado 16
Plasma <i>Plasma</i>	Genotipado del Virus de la Hepatitis C (HCV) <i>HCV genotyping</i> <i>PCR Múltiplex a tiempo real / Real Time Multiplex PCR</i>	Procedimiento interno (2) <i>Internal procedure</i> RBM-0142 Apartado 11
	Genotipado del Virus de la Hepatitis B (HBV) <i>HBV genotyping</i> <i>PCR Múltiplex a tiempo real / Real Time Multiplex PCR</i>	Método CE-IVD (2) <i>CE-IVD method</i> RBM-0142 Apartado 12

(1) Alcance flexible: el laboratorio puede incorporar nuevas pruebas dentro de la categoría y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

(2) Alcance flexible: el laboratorio puede cambiar los equipos/kits y dispone de una lista de análisis acreditados a disposición del cliente de acuerdo con NT-48.

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº51 de fecha 26/09/2025
This edition corrects errors detected in Ed. 51 dated 26/09/2025