

CONSULTING QUIMICO SANITARIO, S.L. (Unipersonal) (CQS)

Dirección / Address: C/ Marie Curie 7, Parque Empresarial Rivas Future, Edificio Beta, local 5.1;
 28521 Rivas-Vaciamadrid (Madrid)

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

Actividad: Laboratorio clínico (*medical laboratory*)

Acreditación / Accreditation: **659/LE1318**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 04/07/2008

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 20 fecha/date 26/07/2024)

TOMA DE MUESTRA/SAMPLE COLLECTION	1
BIOQUIMICA/BIOCHEMISTRY.....	2
INMUNOLOGÍA/IMMUNOLOGY	13
HEMATOLOGIA/HEMATOLOGY	16
MICROBIOLOGIA – SEROLOGIA/MICROBIOLOGY – SEROLOGY.....	18

TOMA DE MUESTRA/SAMPLE COLLECTION

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Método <i>Method</i>		
Sangre <i>Blood</i>	Toma de muestras <i>Sample collection</i>	Procedimiento publicado <i>Published procedure</i> PN/UCE/MT/0001 PN/UCE/MT/0003 PN/UCE/MT/0004

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.

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.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 60CML863wj8rJ46077

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](#)

BIOQUIMICA/BIOCHEMISTRY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Alanina aminotransferasa (ALT/GPT) <i>Alanine Aminotransferase (ALT/GPT)</i> Albúmina <i>Albumin</i> Alfa Amilasa <i>Alpha-amylase</i> Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT) <i>Aspartate Aminotransferase (AST/GOT)</i> Bilirrubina Directa <i>Direct Bilirubin</i> Bilirrubina Indirecta (Parámetro calculado) <i>Indirect Bilirubin</i> (Calculated parameter) Bilirrubina Total <i>Total Bilirubin</i> Técnicas espectroscópicas y electroquímicas/ <i>spectroscopic and electrochemical</i> <i>techniques</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0001 PN/UBI/PT/0002 PN/UBI/PT/0003 PN/UBI/PT/0008 PN/UBI/PT/0009 PN/UBI/PT/0009 PN/UBI/PT/0010

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Calcio <i>Calcium</i> Cloruro <i>Chloride</i> Colesterol HDL <i>HDL Cholesterol</i> Colesterol LDL <i>LDL Cholesterol</i> Colesterol LDL (Parámetro calculado) <i>LDL Cholesterol</i> (Calculated parameter) Colesterol LDL pequeñas y densas (Parámetro calculado) <i>Small and dense LDL Cholesterol</i> (Calculated Parameter) Técnicas espectroscópicas y electroquímicas <i>Spectroscopic and electrochemical techniques</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0015 PN/UBI/PT/0017 PN/UBI/PT/0018 PN/UBI/PT/0111 PN/UBI/PT/0019 PN/UBI/PT/0018 PN/UBI/PT/0019 PN/UBI/PT/0111 PN/UBI/PT/0020 PN/UBI/PT/0046

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA Specimen / Sample	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
	Método <i>Method</i>	
Suero Serum	Colesterol VLDL (Parámetro calculado) <i>VLDL Cholesterol</i> (Calculated parameter)	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0046
	Colesterol VLDL directo y calculado (Parámetro calculado) <i>Direct and Calculated VLDL Cholesterol</i> (Calculated parameter)	PN/UBI/PT/0018 PN/UBI/PT/0020 PN/UBI/PT/0111
	Colesterol Total <i>Total Cholesterol</i>	PN/UBI/PT/0020
	Cociente Colesterol Total / Colesterol HDL (Parámetro Calculado) <i>Ratio Total Cholesterol / HDL Cholesterol</i> (Calculated parameter)	PN/UBI/PT/0020 PN/UBI/PT/0018
	Creatina Quinasa <i>Creatine Kinase</i>	PN/UBI/PT/0023
	Creatinina <i>Creatinine</i>	PN/UBI/PT/0024
	Filtrado Glomerular estimado (Parámetro Calculado). MDRD-4 IDMS <i>Estimated Glomerular Filtration</i> (Calculated parameter). MDRD-4 IDMS	PN/UBI/PT/0024
	Técnicas espectroscópicas y electroquímicas <i>Spectroscopic and electrochemical techniques</i>	

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Fosfatasa Alcalina <i>Alkaline Phosphatase</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0028
	Fosfato (no esterificado) <i>Phosphate (not esterified)</i>	PN/UBI/PT/0029
	Gamma-Glutamiltransferasa (GGT) <i>Gamma-Glutamyltransferase (GGT)</i>	PN/UBI/PT/0030
	Glucosa <i>Glucose</i>	PN/UBI/PT/0031
	Hierro (II + III) <i>Iron (II + III)</i>	PN/UBI/PT/0033
	Ion Potasio <i>Potassium Ion</i>	PN/UBI/PT/0017
	Ion Sodio <i>Sodium Ion</i>	PN/UBI/PT/0017
	Técnicas espectroscópicas y electroquímicas/ <i>spectroscopic and electrochemical techniques</i>	

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero Serum	Lactato Deshidrogenasa <i>Lactate Dehydrogenase</i> Magnesio <i>Magnesium</i> Proteínas <i>Proteins</i> Triglicérido Total <i>Total triglycerid</i> Urato <i>Urate</i> Urea <i>Urea</i> Técnicas espectroscópicas y electroquímicas/spectroscopic and electrochemical techniques	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0037 PN/UBI/PT/0039 PN/UBI/PT/0044 PN/UBI/PT/0046 PN/UBI/PT/0047 PN/UBI/PT/0048

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
LCR <i>CSF</i>	Microalbuminuria <i>Microalbuminuria</i> Inmunoturbidimetría / <i>Immunoturbidimetry</i> Proteínas <i>Proteins</i> Turbidimetría / <i>Turbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0040 PN/UBI/PT/0043
Orina <i>Urine</i>	Urianálisis <i>Urianalysis</i> Tira reactiva - reflectometría automatizada/ <i>reactive strip - automated reflectometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> AUTION JET 4270 PN/UCE/PT/0018
Orina <i>Urine</i>	Sedimento urinario <i>Urinary sediment</i> Microscopía óptica / <i>optical microscopy</i>	Procedimiento publicado <i>Published procedure</i> PN/UCE/PT/0018

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Proteína C reactiva ultrasensible <i>C-Reactive Protein ultrasensitive</i> Transferrina <i>Transferrin</i> Capacidad Total de Fijación del Hierro (Parámetro Calculado) <i>Total Iron Fixation Capacity</i> <i>(Calculated Parameter)</i> Indice de Saturación de Transferrina (Parámetro Calculado) <i>Transferrin Saturation Index</i> <i>(Calculated Parameter)</i> Inmunoturbidimetría / <i>immunoturbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0104 PN/UBI/PT/0045 PN/UBI/PT/0045 PN/UBI/PT/0045 PN/UBI/PT/0026 PN/UBI/PT/0033
Orina <i>Urine</i>	Microalbúmina <i>Microalbumin</i> Inmunoturbidimetría / <i>immunoturbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0040

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
	Método <i>Method</i>	
Suero <i>Serum</i>	Alfa Fetoproteína (AFP) <i>Alpha Fetoprotein (AFP)</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000 PN/UBI/PT/0078
	Antígeno Carbohidrato CA 125 <i>Carbohydrate antigen CA 125</i>	PN/UBI/PT/0064
	Antígeno Carbohidrato CA 15.3 <i>Carbohydrate antigen CA 15.3</i>	PN/UBI/PT/0065
	Antígeno Carbohidrato CA 19.9 <i>Carbohydrate antigen CA 19.9</i>	PN/UBI/PT/0066
	Antígeno Carcinoembrionario (CEA) <i>Carcinoembryonic antigen (CEA)</i>	PN/UBI/PT/0067
	Antígeno Prostático Específico Libre <i>Free Prostate-specific Antigen</i>	PN/UBI/PT/0069
	Antígeno Prostático Específico Total <i>Total Prostate-specific Antigen</i>	PN/UBI/PT/0070
	Inmunoanálisis con lectura luminiscente/ <i>immunoanalysis with luminescent reading</i>	

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Índice de PSA (Parámetro calculado) <i>PSA Index (Calculated parameter)</i> Coriogonadotropina (β -hCG total) <i>Chorionic gonadotropin (Total β-hCG)</i> Cortisol <i>Cortisol</i> Estradiol, 17- β <i>Estradiol, 17-β</i> Ferritina <i>Ferritin</i> Folitropina (FSH) <i>Follitropin (FSH)</i> Relación Lutropina (LH) / Folitropina (FSH) (Parámetro Calculado) <i>Ratio Lutropin (LH) / Follitropin (FSH)</i> <i>(Calculated Parameter)</i> Inmunoanálisis con lectura luminiscente/ <i>immunoanalysis with luminescent reading</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000 PN/UBI/PT/0083 PN/UBI/PT/0081 PN/UBI/PT/0022 PN/UBI/PT/0076 PN/UBI/PT/0026 PN/UBI/PT/0080 PN/UBI/PT/0080 PN/UBI/PT/0085

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
		Método <i>Method</i>
Suero <i>Serum</i>	Folato <i>Folat</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000 PN/UBI/PT/0079
	Globulina fijadora de hormonas sexuales (SHBG) <i>Sex Hormone-Binding Globulin (SHBG)</i>	PN/UBI/PT/0120
	Insulina <i>Insulin</i>	PN/UBI/PT/0084
	Resistencia a la Insulina (HOMA IR) (Parámetro Calculado) <i>Insulin Resistance (HOMA IR)</i> <i>(Calculated Parameter)</i>	PN/UBI/PT/0084 PN/UBI/PT/0031
	Lutropina (LH) <i>Lutropin (LH)</i>	PN/UBI/PT/0085
	Progesterona <i>Progesterone</i>	PN/UBI/PT/0091
	Prolactina <i>Prolactin</i>	PN/UBI/PT/0092
	Sulfato de Dehidroepiandrosterona (DHEA-S) <i>Dehydroepiandrosterone Sulfate (DHEA-S)</i>	PN/UBI/PT/0074
	Testosterona Total <i>Total Testosterone</i>	PN/UBI/PT/0093
	Testosterona libre (Parámetro calculado) <i>Free Testosterone (Calculated parameter)</i>	PN/UBI/PT/0093
	Testosterona Biodisponible (Parámetro calculado) <i>Bioavailable Testosterone (Calculated parameter)</i>	PN/UBI/PT/0093 PN/UBI/PT/0002
	Inmunoanálisis con lectura luminiscente/ <i>immunoanalysis with luminescent reading</i>	

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Tirotropina (TSH) <i>Thyrotropin (TSH)</i> Tiroxina (T4) Libre <i>Free Thyroxine (T4)</i> Triiodotironina (T3) Libre <i>Free Triiodothyronine (T3)</i> Vitamina B12 <i>B12 Vitamin</i> 25-OH-Vitamina D <i>25-hydroxyvitamin D</i> Inmunoanálisis con lectura luminiscente/ <i>immunoanalysis with luminescent reading</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000 PN/UBI/PT/0082 PN/UBI/PT/0094 PN/UBI/PT/0095 PN/UBI/PT/0098 PN/UBI/PT/0130

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Inmunoglobulina A <i>Immunoglobuline A</i> Inmunoglobulina M <i>Immunoglobuline M</i> Inmunoturbidimetría/ <i>immunoturbidimetry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000 PN/UBI/PT/0034 PN/UBI/PT/0036
Suero LCR <i>Serum</i> <i>CSF</i>	Inmunoglobulina G <i>Immunoglobuline G</i> Inmunonefelometría / <i>immunonefelometry</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> IMMAGE PN/UBI/PT/0035
Suero LCR <i>Serum</i> <i>CSF</i>	Índice de Reiber y detección de bandas oligoclonales de IgG (Isoelectroenfoque e inmunodetección) <i>Reiber Index and detection of oligoclonal IgG bands</i> (Isoelectric focusing and immunodetection) Inmunoquímica / <i>immunochemistry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> PN/UPRO/PT/0001, versión 6

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Inmunoglobulina E (IgE Total) <i>Immunoglobuline E (Total IgE)</i> IgE Específica frente a distintos alérgenos* <i>Allergen-specific IgE*</i> Despistaje de alérgenos alimentarios <i>Screening of food allergens</i> Despistaje de neumoalérgenos <i>Screening of pneumoallergens</i> Alergia (fluoroenzimoinmunoanálisis) /allergy (fluoro enzymatic immunoassay)	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> UNICAP PN/UBI/PT/0099 PN/UBI/PT/0101 PN/UBI/PT/0100
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos IgG frente a Gliadina deamidada <i>IgG Antibodies against Gliadin diaminated</i> Anticuerpos IgA frente a Gliadina deaminada <i>IgA Antibodies against Gliadin diaminated</i> Anticuerpos IgA frente a Transglutaminasa Tisular <i>IgA Antibodies against Tissue Transglutaminase</i> Anticuerpos frente a DNA (dsDNA) <i>Antibodies against DNA (dsDNA)</i> Autoinmunidad (enzimoinmunoanálisis elia) <i>/autoimmunity (enzyme immunoassay elia)</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> UNICAP PN/UBI/PT/0102 PN/UBI/PT/0102 PN/UBI/PT/0102 PN/UBI/PT/0103

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

*El laboratorio dispone del listado completo y actualizado de alérgenos

*The laboratory has a complete and updated list of allergens

Código Validación Electrónica: 60CML863wj8rJ46077

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>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Prueba de cribado de Anticuerpos frente a diversos Antígenos Extraíbles del Núcleo (ENAs) <i>Antibody screening test against Core Extractable Nuclear Antigens (ENAs)</i> <ul style="list-style-type: none"> Ac Anti SS-A (Ro) <i>Anti-SS-A (Ro) Antibody</i> Ac Anti SS-B (La) <i>Anti-SS-B (La) Antibody</i> Ac Anti Sm (Smith Ac) <i>Anti-Sm (Smith Ac) Antibody</i> Ac Anti RNP <i>Anti-RNP Antibody</i> Ac Anti Scl-70 <i>Anti-Scl-70 Antibody</i> Ac Anti Jo-1 <i>Anti-Jo-1 Antibody</i> Anticuerpos IgM frente a cardiolipina <i>IgM Antibodies against Cardiolipin</i> Anticuerpos IgG frente a cardiolipina <i>IgG Antibodies against Cardiolipin</i> Autoinmunidad (enzimoinmunoanálisis elia) <i>/autoimmunity (enzyme immunoassay elia)</i> 	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> UNICAP PN/UBI/PT/0103 PN/UBI/PT/0109 PN/UBI/PT/0109

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos IgM frente a β 2-Glicoproteína I <i>IgM Antibodies against β2-Glycoprotein I</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> UNICAP PN/UBI/PT/0109
	Anticuerpos IgG frente a β 2-Glicoproteína I <i>IgG Antibodies against β2-Glycoprotein I</i>	PN/UBI/PT/0109
	Anticuerpos antipéptido cíclico citrulinado <i>Antibodies against cyclic citrullinated peptide</i> Autoinmunidad (enzimoinmunoanálisis elia) <i>/autoimmunity (enzyme immunoassay elia)</i>	PN/UBI/PT/0109

HEMATOLOGIA/HEMATOLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>SPECIMEN / SAMPLE</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURES</i>
Sangre EDTA <i>EDTA Blood</i> Sangre citrato (plaquetas) <i>Citrated Blood</i>	Hemograma y recuento diferencial leucocitario (cinco poblaciones) <i>Hemogram and differential leukocyte count (five populations)</i> Recuento de plaquetas <i>Platelet count</i> Hematimetría / hematimetry	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> CELL DYN EMERALD 22 PN/UCE/PT/0001 PN/UCE/PT/0001
Sangre EDTA <i>EDTA Blood</i>	Revisión extensión sangre periférica <i>Microscopía óptica</i> <i>Peripheral blood smear</i> <i>Optical microscopy</i>	Procedimiento publicado <i>Published procedure</i> PN/UCE/PT/0002

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA SPECIMEN / SAMPLE	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO PROCEDURE
Plasma citrato <i>Citrated Plasma</i>	Tiempo de Protrombina <i>Prothrombin Time</i> Fibrinógeno <i>Fibrinogen</i> Fibrinógeno derivado <i>Derived Fibrinogen</i> INR (Ratio Internacional Normalizado) (Parámetro calculado) <i>INR (International Normalized Ratio)</i> <i>(Calculated parameter)</i> Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada, <i>Partially activated thromboplastin time</i> Coagulométrico/ <i>coagulometric</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> SYSMEX CA-500 PN/UCE/PT/0003 PN/UCE/PT/0004 PN/UCE/PT/0004 Método CE-IVD PN/UCE/PT/0003 PN/UCE/PT/0006
Plasma citrato <i>Citrated Plasma</i>	Antitrombina III <i>Antitrombine III</i> Cromogénico/ <i>chromogenic</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> SYSMEX CA-500 PN/UCE/PT/0012

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

MICROBIOLOGIA – SEROLOGIA / MICROBIOLOGY – SEROLOGY

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos IgM frente al Citomegalovirus (anti-CMV IgM) <i>IgM Antibodies against Cytomegalovirus (anti-CMV IgM)</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
Plasma <i>Plasma</i>	Anticuerpos IgM frente al Virus de la Hepatitis A (anti-VHA IgM) <i>IgM Antibodies against Hepatitis A Virus (anti-VHA IgM)</i> Anticuerpos IgM frente al Antígeno Core del Virus de la Hepatitis B (anti- HBc IgM) <i>IgM Antibody against Hepatitis B core antigen (anti- HBc IgM)</i> Anticuerpos totales frente al Antígeno Core del Virus de la Hepatitis B (anti- HBc totales) <i>Total Antibodies against Hepatitis B core antigen (anti- total HBc)</i>	PN/UBI/PT/0051 PN/UBI/PT/0052 PN/UBI/PT/0053 PN/UBI/PT/0054
	Anticuerpos frente al Antígeno del Virus de la Hepatitis B (anti-HBe) <i>Antibodies against Hepatitis B virus e antigen (anti-HBe)</i> Anticuerpos frente al Antígeno de Superficie del Virus de la Hepatitis B (anti-HBs) <i>Antibodies against hepatitis B surface antigen (anti-HBs)</i> Antígeno e del Virus de la Hepatitis B (HBe Ag) <i>Hepatitis B virus e antigen (HBeAg)</i>	PN/UBI/PT/0055 PN/UBI/PT/0056 PN/UBI/PT/0068
	Inmunoanálisis con lectura luminiscente/ <i>immunoanalysis with luminescent reading</i>	

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

ESPÉCIMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS <i>EXAMINATIONS</i> Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO <i>PROCEDURE</i>
Suero <i>Serum</i>	Antígeno de Superficie del Virus de la Hepatitis B (HBsAg) <i>Hepatitis B virus surface antigen (HBsAg)</i>	Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>
Plasma <i>Plasma</i>	Anticuerpos frente al Virus de la Hepatitis C (anti-VHC) <i>Antibodies against Hepatitis C virus (anti-VHC)</i>	ARCHITECT I2000 PN/UBI/PT/0071
	Anticuerpos frente al Virus de la Inmunodeficiencia Adquirida Tipo 1 y 2 (VIH-1/VIH-2) <i>Antibodies against the Acquired Immunodeficiency Virus Type 1 and 2(VIH-1/VIH-2)</i>	PN/UBI/PT/0057 PN/UBI/PT/0058
	Anticuerpos IgG frente a Rubeola <i>IgG Antibodies against Rubella</i> Anticuerpos IgM frente a Rubeola <i>IgM Antibodies against Rubella</i> Anticuerpos IgG frente a <i>Toxoplasma gondii</i> <i>IgG Antibodies against Toxoplasma gondii</i> Anticuerpos IgM frente a <i>Toxoplasma gondii</i> <i>IgM Antibodies against Toxoplasma gondii</i> Anticuerpos frente a <i>Treponema pallidum</i> <i>Antibodies against Treponema pallidum</i> Inmunoanálisis con lectura luminiscente/ <i>immunoanalysis with luminescent reading</i>	PN/UBI/PT/0060 PN/UBI/PT/0060 PN/UBI/PT/0061 PN/UBI/PT/0062 PN/UBI/PT/0063

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