

## 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 15189:2013**

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. 19 fecha/date 16/06/2023)

<b>TOMA DE MUESTRA/SAMPLE COLLECTION</b> .....	<b>1</b>
<b>BIOQUIMICA/BIOCHEMISTRY</b> .....	<b>2</b>
<b>INMUNOLOGÍA/IMMUNOLOGY</b> .....	<b>14</b>
<b>HEMATOLOGIA/HEMATOLOGY</b> .....	<b>17</b>
<b>MICROBIOLOGIA – SEROLOGIA/MICROBIOLOGY – SEROLOGY</b> .....	<b>19</b>

#### TOMA DE MUESTRA/SAMPLE COLLECTION

ESPECÍMEN / MUESTRA <i>Specimen / Sample</i>	PRUEBAS/ESTUDIOS EXAMINATIONS  Método <i>Method</i>	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, equipo)  PROCEDURES (commercial methods, internal procedures, equipment)
Sangre <i>Blood</i>	Toma de muestras <i>Sample collection</i>	PN/UCE/MT/0001 PN/UCE/MT/0003 PN/UCE/MT/0004 Procedimientos publicados <i>Published procedures</i>

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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** 788532f2689b79lj9y

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**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS Y ELECTROQUÍMICAS/SPECTROSCOPIC AND ELECTROCHEMICAL TECHNIQUES</b>		
Suero <i>Serum</i>	Alanina aminotransferasa (ALT/GPT) (Tampón Tris. Concentración de alanina > 225 mM) <i>Alanine Aminotransferase (ALT/GPT)</i> <i>(Tris Buffer. Alanine Concentration &gt; 225 mM)</i>	PN/UBI/PT/0001  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Albúmina (Verde de bromocresol) <i>Albumin</i> <i>(Bromocresol Green)</i>	PN/UBI/PT/0002  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Alfa Amilasa (Substrato 2-cloro-4-nitrofenil maltotriósido) <i>Alpha-amylase</i> <i>(Substrate 2-chloro-4-nitrophenyl-maltopentaoside)</i>	PN/UBI/PT/0003  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Aspartato Aminotransferasa (AST/GOT) (Tampón Tris. Concentración de Aspartato > 100 mM) <i>Aspartate Aminotransferase (AST/GOT)</i> <i>(Tris Buffer. Aspartate Concentration &gt; 100 mM)</i>	PN/UBI/PT/0008  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Bilirrubina Directa (2-4 y 2-5 Dicloroanilina diazoada) <i>Direct Bilirubin</i> <i>(2-4 y 2-5 Dichloroaniline)</i>	PN/UBI/PT/0009  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Bilirrubina Indirecta (Parámetro calculado) <i>Indirect Bilirubin</i> <i>(Calculated parameter)</i>	PN/UBI/PT/0009  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Bilirrubina Total (2-4 y 2-5 Dicloroanilina diazoada) <i>Total Bilirubin</i> <i>(2-4 y 2-5 Dichloroaniline)</i>	PN/UBI/PT/0010  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C80001

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 788532f2689b79lj9y

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**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS Y ELECTROQUÍMICAS/SPECTROSCOPIC AND ELECTROCHEMICAL TECHNIQUES</b>		
Suero <i>Serum</i>	Calcio (Arsenazo III)  <i>Calcium</i> ( <i>Arsenaz III</i> )	PN/UBI/PT/0015  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Cloruro (Potenciometría indirecta)  <i>Chloride</i> ( <i>Indirect potentiometry</i> )	PN/UBI/PT/0017  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Colesterol HDL (Método directo con eliminación de las otras partículas y reacción con colesterol esterasa y lectura colorimétrica)  <i>HDL Cholesterol</i> ( <i>Direct method with elimination of other particles and reaction with cholesterol esterase and colorimetric reading</i> )	PN/UBI/PT/0018  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Colesterol LDL (Método directo con eliminación de las otras partículas y detergente selectivo. Colorimetría directa)  <i>LDL Cholesterol</i> ( <i>Direct method with elimination of other particles and selective detergent. Direct colorimetry</i> )	PN/UBI/PT/0111  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Colesterol LDL (Parámetro calculado)  <i>LDL Cholesterol</i> ( <i>Calculated parameter</i> )	PN/UBI/PT/0019  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Colesterol LDL pequeñas y densas (Parámetro calculado)  <i>Small and dense LDL Cholesterol</i> ( <i>Calculated Parameter</i> )	PN/UBI/PT/0018 PN/UBI/PT/0019 PN/UBI/PT/0111 PN/UBI/PT/0020 PN/UBI/PT/0046  Método CE-IVD <i>CE-IVD methods</i>  ARCHITECT C8000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS Y ELECTROQUÍMICAS/SPECTROSCOPIC AND ELECTROCHEMICAL TECHNIQUES</b>		
Suero <i>Serum</i>	Colesterol VLDL (Parámetro calculado) <i>VLDL Cholesterol</i> ( <i>Calculated parameter</i> )	PN/UBI/PT/0046  Método CE-IVD <i>CE-IVD methods</i>  ARCHITECT C8000
	Colesterol VLDL directo y calculado (Parámetro calculado) <i>Direct and Calculated VLDL Cholesterol</i> ( <i>Calculated parameter</i> )	PN/UBI/PT/0018 PN/UBI/PT/0020 PN/UBI/PT/0111  Método CE-IVD <i>CE-IVD methods</i>  ARCHITECT C8000
	Colesterol Total (Colesterol oxidasa, esterasa, peroxidasa) <i>Total Cholesterol</i> ( <i>Cholesterol Oxidase, Esterase, Peroxidase</i> )	PN/UBI/PT/0020  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Cociente Colesterol Total / Colesterol HDL (Parámetro Calculado) <i>Ratio Total Cholesterol / HDL Cholesterol</i> ( <i>Calculated parameter</i> )	PN/UBI/PT/0020 PN/UBI/PT/0018  Método CE-IVD <i>CE-IVD methods</i>  ARCHITECT C8000
	Creatina Quinasa (Métodos UV. Activador: N-acetilcisteína (NAC)) <i>Creatine Kinase</i> ( <i>UV Methods. Activator: N-acetyl-cysteine (NAC)</i> )	PN/UBI/PT/0023  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Creatinina (Picrato alcalino. Reacción cinética) <i>Creatinine</i> ( <i>Alkaline picrate. Kinetic reaction</i> )	PN/UBI/PT/0024  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Filtrado Glomerular estimado (Parámetro Calculado). MDRD-4 IDMS <i>Estimated Glomerular Filtration</i> ( <i>Calculated parameter</i> ). MDRD-4 IDMS	PN/UBI/PT/0024  Método CE-IVD <i>CE-IVD methods</i>  ARCHITECT C8000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS Y ELECTROQUÍMICAS/SPECTROSCOPIC AND ELECTROCHEMICAL TECHNIQUES</b>		
Suero <i>Serum</i>	Fosfatasa Alcalina (Substrato 4-nitrofenilfosfato con tampón AMP (2-amino-2-metil-1-propanol))  <i>Alkaline Phosphatase</i> (Substrate 4-nitrophenylphosphate with AMP buffer (2-amino-2-methyl-1-propanol))	PN/UBI/PT/0028  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Fosfato (no esterificado) (Fosfomolibdato a 340 nm)  <i>Phosphate (not esterified)</i> (Phosphomolybdate at 340 nm)	PN/UBI/PT/0029  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Gamma-Glutamiltransferasa (GGT) (Substrato gamma-glutamil-3-carboxi-4-nitroanilida con concentración > 4 mmol/L)  <i>Gamma-Glutamyltransferase (GGT)</i> (Substrate Gamma-glutamyl-3-carboxi-4-nitroanilide with concentration > 4 mmol/L)	PN/UBI/PT/0030  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Glucosa (Hexoquinasa)  <i>Glucose</i> (Hexokinase)	PN/UBI/PT/0031  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Hierro (II + III) (Ferene S)  <i>Iron (II + III)</i> (Ferene S)	PN/UBI/PT/0033  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Ion Potasio (Potenciometría indirecta)  <i>Potassium Ion</i> (Indirect potentiometry)	PN/UBI/PT/0017  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Ion Sodio (Potenciometría indirecta)  <i>Sodium Ion</i> (Indirect potentiometry)	PN/UBI/PT/0017  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS Y ELECTROQUÍMICAS/SPECTROSCOPIC AND ELECTROCHEMICAL TECHNIQUES</b>		
Suero <i>Serum</i>	Lactato Deshidrogenasa (Lactato a Piruvato) <i>Lactate Dehydrogenase (Lactate to Pyruvate)</i>	PN/UBI/PT/0037  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000
	Magnesio (Enzimático. Isocitrato deshidrogenasa) <i>Magnesium (Enzymatic. Isocitrate dehydrogenase)</i>	PN/UBI/PT/0039  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000
	Proteínas (Biuret punto final) <i>Proteins (Biuret endpoint)</i>	PN/UBI/PT/0044  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000
	Triglicérido Total (Lipasa, glicerol quinasa, colorimétrico) <i>Total triglycerid (Lipase, glycerol kinase, colorimetric)</i>	PN/UBI/PT/0046  Método CE-IVD <i>CE-IVDI method</i> ARCHITECT C8000
	Urato (Uricasa /Peroxidasa) <i>Urate (Uricase /Peroxidase)</i>	PN/UBI/PT/0047  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000
	Urea (Ureasa, cinética, lectura UV) <i>Urea (Urease, kinetic, UV reading)</i>	PN/UBI/PT/0048  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000
LCR <i>CSF</i>	Microalbuminuria (Inmunoturbidimetría) <i>Microalbuminuria (Immunoturbidimetry)</i>	PN/UBI/PT/0040  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000
	Proteínas (Turbidimetría con cloruro de benzetonio) <i>Proteins (Turbidimetry with benzethonium chloride)</i>	PN/UBI/PT/0043  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT C8000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>TIRA REACTIVA - REFLECTOMETRÍA AUTOMATIZADA/REACTIVE STRIP - AUTOMATED REFLECTOMETRY</b>		
Orina <i>Urine</i>	Urianálisis <i>Urianalysis</i>	PN/UCE/PT/0018  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  AUTION JET 4270
<b>MICROSCOPIA ÓPTICA / OPTICAL MICROSCOPY</b>		
Orina <i>Urine</i>	Sedimento urinario <i>Urinary sediment</i>	PN/UCE/PT/0018  Procedimiento publicado <i>Published procedure</i>

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>INMUNOTURBIDIMETRÍA / IMMUNOTURBIDIMETRY</b>		
Suero <i>Serum</i>	Proteína C reactiva ultrasensible <i>C-Reactive Protein ultrasensitive</i>	PN/UBI/PT/0104  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Transferrina <i>Transferrin</i>	PN/UBI/PT/0045  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Capacidad Total de Fijación del Hierro (Parámetro Calculado) <i>Total Iron Fixation Capacity (Calculated Parameter)</i>	PN/UBI/PT/0045  Método CE-IVD <i>CE-IVD methods</i>  ARCHITECT C8000
	Índice de Saturación de Transferrina (Parámetro Calculado) <i>Transferrin Saturation Index (Calculated Parameter)</i>	PN/UBI/PT/0045 PN/UBI/PT/0026 PN/UBI/PT/0033  Método CE-IVD <i>CE-IVD methods</i>  ARCHITECT I8000
Orina <i>Urine</i>	Microalbúmina <i>Microalbumin</i>	PN/UBI/PT/0040  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000



<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <b>EXAMINATIONS</b>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> (método comercial, procedimiento interno, equipo)  <b>PROCEDURES</b> (commercial methods, internal procedures, equipment)
<b>INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE/IMMUNOANALYSIS WITH LUMINESCENT READING</b>		
Suero <i>Serum</i>	Alfa Fetoproteína (AFP) <i>Alpha Fetoprotein (AFP)</i>	PN/UBI/PT/0078 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Antígeno Carbohidrato CA 125 <i>Carbohydrate antigen CA 125</i>	PN/UBI/PT/0064 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Antígeno Carbohidrato CA 15.3 <i>Carbohydrate antigen CA 15.3</i>	PN/UBI/PT/0065 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Antígeno Carbohidrato CA 19.9 <i>Carbohydrate antigen CA 19.9</i>	PN/UBI/PT/0066 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Antígeno Carcinoembrionario (CEA) <i>Carcinoembryonic antigen (CEA)</i>	PN/UBI/PT/0067 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Antígeno Prostático Específico Libre <i>Free Prostate-specific Antigen</i>	PN/UBI/PT/0069 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Antígeno Prostático Específico Total <i>Total Prostate-specific Antigen</i>	PN/UBI/PT/0070 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <b>EXAMINATIONS</b>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> (método comercial, procedimiento interno, equipo)  <b>PROCEDURES</b> (commercial methods, internal procedures, equipment)
<b>INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE/IMMUNOANALYSIS WITH LUMINESCENT READING</b>		
Suero <i>Serum</i>	Índice de PSA (Parámetro calculado) <i>PSA Index</i> (Calculated parameter)	PN/UBI/PT/0083 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Coriogonadotropina ( $\beta$ -hCG total) <i>Chorionic gonadotropin (Total <math>\beta</math>-hCG)</i>	PN/UBI/PT/0081 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Cortisol <i>Cortisol</i>	PN/UBI/PT/0022 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Estradiol, 17- $\beta$ <i>Estradiol, 17-<math>\beta</math></i>	PN/UBI/PT/0076 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Ferritina <i>Ferritin</i>	PN/UBI/PT/0026 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Folitropina (FSH) <i>Follitropin (FSH)</i>	PN/UBI/PT/0080 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Relación Lutropina (LH) / Folitropina (FSH) (Parámetro Calculado) <i>Ratio Lutropin (LH) / Follitropin (FSH)</i> (Calculated Parameter)	PN/UBI/PT/0080 PN/UBI/PT/0085 Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE/IMMUNOANALYSIS WITH LUMINESCENT READING</b>		
Suero <i>Serum</i>	Folato <i>Folate</i>	PN/UBI/PT/0079  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Globulina fijadora de hormonas sexuales (SHBG) <i>Sex Hormone-Binding Globulin (SHBG)</i>	PN/UBI/PT/0120  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Insulina <i>Insulin</i>	PN/UBI/PT/0084  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	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  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Lutropina (LH) <i>Lutropin (LH)</i>	PN/UBI/PT/0085  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Progesterona <i>Progesterone</i>	PN/UBI/PT/0091  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Prolactina <i>Prolactin</i>	PN/UBI/PT/0092  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE/IMMUNOANALYSIS WITH LUMINESCENT READING</b>		
Suero <i>Serum</i>	Sulfato de Dehidroepiandrosterona (DHEA-S) <i>Dehydroepiandrosterone Sulfate (DHEA-S)</i>	PN/UBI/PT/0074  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Testosterona Total <i>Total Testosterone</i>	PN/UBI/PT/0093  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Testosterona libre (Parámetro calculado) <i>Free Testosterone (Calculated parameter)</i>	PN/UBI/PT/0093  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Testosterona Biodisponible (Parámetro calculado) <i>Bioavailable Testosterone (Calculated parameter)</i>	PN/UBI/PT/0093 PN/UBI/PT/0002  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Tirotropina (TSH) <i>Thyrotropin (TSH)</i>	PN/UBI/PT/0082  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Tiroxina (T4) Libre <i>Free Thyroxine (T4)</i>	PN/UBI/PT/0094  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Triiodotironina (T3) Libre <i>Free Triiodothyronine (T3)</i>	PN/UBI/PT/0095  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE/IMMUNOANALYSIS WITH LUMINESCENT READING</b>		
Suero <i>Serum</i>	Vitamina B12 <i>B12 Vitamin</i>	PN/UBI/PT/0098  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	25-OH-Vitamina D <i>25-hydroxyvitamin D</i>	PN/UBI/PT/0130  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000

**INMUNOLOGÍA/IMMUNOLOGY**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>INMUNOTURBIDIMETRÍA/IMMUNOTURBIDIMETRY</b>		
Suero <i>Serum</i>	Inmunoglobulina A <i>Immunoglobuline A</i>	PN/UBI/PT/0034  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
	Inmunoglobulina M <i>Immunoglobuline M</i>	PN/UBI/PT/0036  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT C8000
<b>INMUNONEFELOMETRÍA / IMMUNONEFELOMETRY</b>		
Suero LCR <i>Serum</i> CSF	Inmunoglobulina G <i>Immunoglobuline G</i>	PN/UBI/PT/0035  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  IMAGE
<b>INMUNOQUIMICA / IMMUNOCHEMISTRY</b>		
Suero LCR <i>Serum</i> CSF	Índice de Reiber y detección de bandas oligoclonales de IgG (Isoelectroenfoque e inmunodetección) <i>Reiber Index and detection of oligoclonal IgG bands (Isoelectric focusing and immunodetection)</i>	PN/UPRO/PT/0001, versión 6  Procedimiento interno <i>Internal procedure</i>

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>ALERGIA (FLUOROENZIMOINMUNOANÁLISIS) / ALLERGY (FLUORO ENZYMATIC IMMUNOASSAY)</b>		
Suero <i>Serum</i>	Inmunoglobulina E (IgE Total) <i>Immunoglobuline E (Total IgE)</i>	PN/UBI/PT/0099  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	IgE Específica frente a distintos alérgenos* <i>Allergen-specific IgE*</i>	PN/UBI/PT/0101  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Despistaje de alérgenos alimentarios <i>Screening of food allergens</i>	PN/UBI/PT/0100  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>
	Despistaje de neumoalérgenos <i>Screening of pneumoallergens</i>	UNICAP
<b>AUTOINMUNIDAD (ENZIMOINMUNOANÁLISIS ELIA) / AUTOIMMUNITY (ENZYME IMMUNOASSAY ELIA)</b>		
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos IgG frente a Gliadina deaminada <i>IgG Antibodies against Gliadin diaminated</i>	PN/UBI/PT/0102  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Anticuerpos IgA frente a Gliadina deaminada <i>IgA Antibodies against Gliadin diaminated</i>	PN/UBI/PT/0102  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Anticuerpos IgA frente a Transglutaminasa Tisular <i>IgA Antibodies against Tissue Transglutaminase</i>	PN/UBI/PT/0102  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Anticuerpos frente a DNA (dsDNA) <i>Antibodies against DNA (dsDNA)</i>	PN/UBI/PT/0103  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP

\*El laboratorio dispone del listado completo y actualizado de alérgenos

\*The laboratory has a complete and updated list of allergens

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 788532f2689b79lj9y

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**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>AUTOINMUNIDAD (ENZIMOINMUNOANÁLISIS ELIA) / AUTOIMMUNITY (ENZYME IMMUNOASSAY ELIA)</b>		
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>  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>	PN/UBI/PT/0103  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Anticuerpos IgM frente a cardiolipina <i>IgM Antibodies against Cardiolipin</i>	PN/UBI/PT/0109  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Anticuerpos IgG frente a cardiolipina <i>IgG Antibodies against Cardiolipin</i>	PN/UBI/PT/0109  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP



<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> (método comercial, procedimiento interno, equipo) <b>PROCEDURES</b> (commercial methods, internal procedures, equipment)
<b>AUTOINMUNIDAD (ENZIMOINMUNOANÁLISIS ELIA)/AUTOIMMUNITY (ENZYME IMMUNOASSAY ELIA)</b>		
Suero <i>Serum</i>	Anticuerpos IgM frente a $\beta$ 2-Glicoproteína I <i>IgM Antibodies against <math>\beta</math>2-Glycoprotein I</i>	PN/UBI/PT/0109  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Anticuerpos IgG frente a $\beta$ 2-Glicoproteína I <i>IgG Antibodies against <math>\beta</math>2-Glycoprotein I</i>	PN/UBI/PT/0109  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP
	Anticuerpos antipéptido cíclico citrulinado <i>Antibodies against cyclic citrullinated peptide</i>	PN/UBI/PT/0109  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  UNICAP

## HEMATOLOGIA/HEMATOLOGY

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>SPECIMEN / SAMPLE</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> (método comercial, procedimiento interno, equipo) <b>PROCEDURES</b> (commercial methods, internal procedures, equipment)
<b>HEMATIMETRÍA / HEMATIMETRY</b>		
Sangre EDTA <i>EDTA Blood</i>	Hemograma y recuento diferencial leucocitario (cinco poblaciones) <i>Hemogram and differential leukocyte count (five populations)</i>	PN/UCE/PT/0001  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  CELL DYN EMERALD 22
Sangre citrato <i>Citrated Blood</i>	Recuento de plaquetas <i>Platelet count</i>	PN/UCE/PT/0001  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  CELL DYN EMERALD 22
Sangre EDTA <i>EDTA Blood</i>	Revisión extensión sangre periférica <i>Microscopía óptica</i> <i>Peripheral blood smear</i> <i>Optical microscopy</i>	PN/UCE/PT/0002  Procedimiento publicado <i>Published procedure</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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 788532f2689b79lj9y

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**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>SPECIMEN / SAMPLE</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <b>EXAMINATIONS</b>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> (método comercial, procedimiento interno, equipo) <b>PROCEDURES</b> (commercial methods, internal procedures, equipment)
<b>COAGULOMÉTRICO/COAGULOMETRIC</b>		
Plasma citrato <i>Citrated Plasma</i>	Tiempo de Protrombina <i>Prothrombin Time</i>	PN/UCE/PT/0003  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  SYSMEX CA-500
	Fibrinógeno <i>Fibrinogen</i>	PN/UCE/PT/0004  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  SYSMEX CA-500
	Fibrinógeno derivado <i>Derived Fibrinogen</i>	PN/UCE/PT/0004  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  SYSMEX CA-500
	INR (Ratio Internacional Normalizado) (Parámetro calculado)  <i>INR (International Normalized Ratio)</i> <i>(Calculated parameter)</i>	PN/UCE/PT/0003  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  SYSMEX CA-500
	Tiempo de Tromboplastina Parcial Activada, <i>Partially activated thromboplastin time</i>	PN/UCE/PT/0006  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  SYSMEX CA-500
<b>CROMOGENICO/CHROMOGENIC</b>		
Plasma citrato <i>Citrated Plasma</i>	Antitrombina III <i>Antitrombine III</i>	PN/UCE/PT/0012  Método comercial <i>CE-IVD method</i>  SYSMEX CA-500

**MICROBIOLOGIA – SEROLOGIA/MICROBIOLOGY – SEROLOGY**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <b>EXAMINATIONS</b>  <b>Método</b> <b>Method</b>	<b>PROCEDIMIENTO</b> (método comercial, procedimiento interno, equipo) <b>PROCEDURES</b> (commercial methods, internal procedures, equipment)
<b>INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE/IMMUNOANALYSIS WITH LUMINESCENT READING</b>		
Suero <i>Serum</i>  Plasma <i>Plasma</i>	Anticuerpos IgM frente al Citomegalovirus (anti-CMV IgM) <i>IgM Antibodies against Cytomegalovirus (anti-CMV IgM)</i>	PN/UBI/PT/0051  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Anticuerpos IgM frente al Virus de la Hepatitis A (anti-VHA IgM) <i>IgM Antibodies against Hepatitis A Virus (anti-VHA IgM)</i>	PN/UBI/PT/0052  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	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>	PN/UBI/PT/0053  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	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/0054  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Anticuerpos frente al Antígeno del Virus de la Hepatitis B (anti-HBe) <i>Antibodies against Hepatitis B virus e antigen (anti-HBe)</i>	PN/UBI/PT/0055  Método comercial <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Anticuerpos frente al Antígeno de Superficie del Virus de la Hepatitis B (anti-HBs) <i>Antibodies against hepatitis B surface antigen (anti-HBs)</i>	PN/UBI/PT/0056  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000
	Antígeno e del Virus de la Hepatitis B (HBe Ag) <i>Hepatitis B virus e antigen (HBeAg)</i>	PN/UBI/PT/0068  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i>  ARCHITECT I2000

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](http://www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 788532f2689b79lj9y

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**

<b>ESPÉCIMEN / MUESTRA</b> <i>Specimen / Sample</i>	<b>PRUEBAS/ESTUDIOS</b> <i>EXAMINATIONS</i>  <b>Método</b> <i>Method</i>	<b>PROCEDIMIENTO</b> <i>(método comercial, procedimiento interno, equipo)</i>  <b>PROCEDURES</b> <i>(commercial methods, internal procedures, equipment)</i>
<b>INMUNOANÁLISIS CON LECTURA LUMINISCENTE/IMMUNOANALYSIS WITH LUMINESCENT READING</b>		
Suero <i>Serum</i>  Plasma <i>Plasma</i>	Antígeno de Superficie del Virus de la Hepatitis B (HBsAg) <i>Hepatitis B virus surface antigen (HBsAg)</i>	PN/UBI/PT/0071  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Anticuerpos frente al Virus de la Hepatitis C (anti-VHC) <i>Antibodies against Hepatitis C virus (anti-VHC)</i>	PN/UBI/PT/0057  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	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/0058  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Anticuerpos IgG frente a Rubeola <i>IgG Antibodies against Rubella</i>	PN/UBI/PT/0060  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Anticuerpos IgM frente a Rubeola <i>IgM Antibodies against Rubella</i>	PN/UBI/PT/0060  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Anticuerpos IgG frente a <i>Toxoplasma gondii</i> <i>IgG Antibodies against Toxoplasma gondii</i>	PN/UBI/PT/0061  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Anticuerpos IgM frente a <i>Toxoplasma gondii</i> <i>IgM Antibodies against Toxoplasma gondii</i>	PN/UBI/PT/0062  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000
	Anticuerpos frente a <i>Treponema pallidum</i> <i>Antibodies against Treponema pallidum</i>	PN/UBI/PT/0063  Método CE-IVD <i>CE-IVD method</i> ARCHITECT I2000

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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** 788532f2689b79lj9y

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**