




 Nº Análisis  
**W03016991**

 Fecha toma de muestra  
**28/10/2025**

 Fecha recepción  
**28/10/2025**

 Fecha edición  
**03/03/2026**

PRUEBA	W03016991	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

EOSINÓFILOS.....	187,88	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....	12,81	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....	1.473,15	/µL	(840,00-5.175,00)
MONOCITOS.....	375,76	/µL	(42,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....	2.220,40	/µL	(1.890,00-8.575,00)

**(LC) VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR**

Fotometría capilar

VSG PRIMERA HORA.....	2,00	mm	(0,60-18,00)
-----------------------	------	----	--------------

**(LC) HEMOGLOBINA A1 C**

Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC) / detector ultravioleta-visible

RESULTADO.....	4,8	%	(4,3-6,1)
	29	mmol/mol	(23-43)

**(LC) SIDEREMIA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	120	µg/dL	(65-175)
----------------	-----	-------	----------

**(LC) FERRITINA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	34,10	ng/mL	(22,00-322,00)
----------------	-------	-------	----------------

**(LC) SATURACIÓN DE TRANSFERRINA**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	38	%	(25-45)
----------------	----	---	---------

**(LC) CAPACIDAD TOTAL DE FIJACIÓN DE HIERRO (TIBC) / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	314	µg/dL	(250-425)
----------------	-----	-------	-----------

**(LC) INMUNOGLOBULINA E TOTAL / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	41,40	UI/mL	(<158,00)
----------------	-------	-------	-----------

**(LC) GLUCOSA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	81	mg/dL	(74-106)
----------------	----	-------	----------

**Facultativos:**

Joan Ramon Agüera	Anna Mallol	Natàlia Roca	Gemma Vila
Sergio Cigarrán	Pilar Pelagio	Mª Carmen Rodríguez	Laura de Jorge
Carme Gomà	Magda Pujols	Carlos Sánchez	


 N° Análisis  
**W03016991**

 Fecha toma de muestra  
**28/10/2025**

 Fecha recepción  
**28/10/2025**

 Fecha edición  
**03/03/2026**

PRUEBA	W03016991	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

**(LC) UREA / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 39 mg/dL (19-49)

**(LC) CREATININA / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 1,05 mg/dL (0,70-1,30)

**(LC) ÁCIDO ÚRICO / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 5,6 mg/dL (3,7-9,2)

**(LC) COLESTEROL / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 169 mg/dL (&lt;200)

Valoración:

Nivel deseable: Inferior a 200 mg/dL

Nivel límite superior: Entre 200 - 240 mg/dL

Nivel alto: Superior a 240 mg/dL

**(LC) TRIGLICÉRIDOS / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 146 mg/dL (&lt;150)

Valoración:

Nivel deseable: Inferior a 150 mg/dL

Nivel límite superior: Entre 150 - 199 mg/dL

Nivel alto: Entre 200 - 499 mg/dL

Nivel muy alto: Superior a 500 mg/dL

**(LC) CALCIO / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 96,6 mg/L (83,0-106,0)

**Facultativos:**

 Joan Ramon Agüera  
 Sergio Cigarrán  
 Carme Gomà

 Anna Mallol  
 Pilar Pelagio  
 Magda Pujols

 Natàlia Roca  
 M<sup>a</sup> Carmen Rodríguez  
 Carlos Sánchez

 Gemma Vila  
 Laura de Jorge


 N° Análisis  
**W03016991**

 Fecha toma de muestra  
**28/10/2025**

 Fecha recepción  
**28/10/2025**

 Fecha edición  
**03/03/2026**

PRUEBA	W03016991	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

**(LC) VITAMINA D 25-OH / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	<b>28,65 ↓</b>	ng/mL	(30,00-100,00)
----------------	----------------	-------	----------------

Valoración:

Intervalo adulto:

Deficiencia: Inferior a 20,00 ng/mL

Insuficiencia: De 20,00 a 30,00 ng/mL

Suficiencia: De 30,00 a 100,00 ng/mL

**(LC) AST-GOT / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	17	U/L	(<34)
----------------	----	-----	-------

**(LC) ALT-GPT / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	14	U/L	(10-49)
----------------	----	-----	---------

**(LC) GAMMA-GT / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	20	U/L	(<73)
----------------	----	-----	-------

**(LC) FACTOR REUMATOIDE / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO.....	<4	UI/mL	(<14)
----------------	----	-------	-------

**(LC) PROTEÍNA C REACTIVA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO.....	1,50	mg/L	(<10,00)
----------------	------	------	----------

**(LC) URIANÁLISIS**

Tira reactiva ( Método Cualitativo )

Esta es una técnica de cribado orientativa que debe complementarse con el sedimento de orina.

DENSIDAD.....	1.022	g/L	(1.010-1.030)
---------------	-------	-----	---------------

ACETONA.....	Negativo		
--------------	----------	--	--

PH.....	6,50		(4,50-8,50)
---------	------	--	-------------

SANGRE.....	Negativo		
-------------	----------	--	--

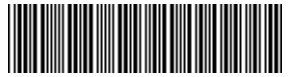
**Facultativos:**

 Joan Ramon Agüera  
 Sergio Cigarrán  
 Carme Gomà

 Anna Mallol  
 Pilar Pelagio  
 Magda Pujols

 Natàlia Roca  
 Mª Carmen Rodríguez  
 Carlos Sánchez

 Gemma Vila  
 Laura de Jorge


 Nº Análisis  
**W03016991**

 Fecha toma de muestra  
**28/10/2025**

 Fecha recepción  
**28/10/2025**

 Fecha edición  
**03/03/2026**

PRUEBA	W03016991	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

PROTEÍNAS.....		Negativo		
GLUCOSA.....		Negativo		
NITRITOS.....		Negativo		
UROBILINÓGENO.....		<2,00	mg/dL	(<2,00)
UROBILINA.....		Normal		
LEUCOCITOS.....		Negativo		

**(LC) SEDIMENTO / ORINA**

Microscopía óptica de campo claro

Sin alteraciones citobacteriológicas

**(LC) TSH ( HORMONA ESTIMULANTE DEL TIROIDES )**

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	1,70	µUI/mL	(0,55-4,78)
----------------	------	--------	-------------

**(LC) CEA ( ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO )**

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	1,95	ng/mL	(<5,00)
----------------	------	-------	---------

Valoración:

*Fumadores: hasta 10 ng/mL*

Los resultados obtenidos no deben utilizarse como una prueba de diagnóstico precoz o análisis diagnóstico cuando se utilizan por si solos, deben ser siempre usados en combinación con el examen clínico, la historia médica del paciente y cualquier otro dato clínico relevante.

Análisis realizado con el sistema Atellica-Siemens.

La concentración de CEA en una muestra dada, determinada mediante ensayos de distintos fabricantes, puede variar debido a diferencias en los métodos de ensayo y la especificidad del reactivo.

**(LC) CA 19.9 ( ANTÍGENO CARBOHIDRATO CA 19.9 )**

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	39,08 ↑	U/mL	(<37,00)
----------------	---------	------	----------

Los resultados obtenidos no deben utilizarse como una prueba de diagnóstico precoz o análisis diagnóstico cuando se utilizan por si solos, deben ser siempre usados en combinación con el examen clínico, la historia médica del paciente y cualquier otro dato clínico relevante.

Análisis realizado con el sistema Atellica-Siemens.

La concentración de CA 19.9 en una muestra dada, determinada mediante ensayos de distintos fabricantes, puede variar debido a diferencias en los métodos de ensayo y la especificidad del reactivo.

**Facultativos:**

 Joan Ramon Agüera  
 Sergio Cigarrán  
 Carme Gomà

 Anna Mallol  
 Pilar Pelagio  
 Magda Pujols

 Natàlia Roca  
 Mª Carmen Rodríguez  
 Carlos Sánchez

 Gemma Vila  
 Laura de Jorge



Nº Análisis  
**W03016991**

Fecha toma de muestra  
**28/10/2025**

Fecha recepción  
**28/10/2025**

Fecha edición  
**03/03/2026**

PRUEBA

W03016991

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

**(LC) PSA ( ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO ) / SUERO**

**Amparado por la acreditación Enac.**

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 1,223 ng/mL (<4,000)

*Valoración:*

*Se recomienda la determinación de PSA-Libre, para aquellos valores de PSA total comprendidos entre 4 - 10 ng/mL.*

*Los resultados obtenidos no deben utilizarse como una prueba de diagnóstico precoz o análisis diagnóstico cuando se utilizan por si solos, deben ser siempre usados en combinación con el examen clínico, la historia médica del paciente y cualquier otro dato clínico relevante.*

Análisis realizado con el sistema Atellica-Siemens.

La concentración de PSA en una muestra dada, determinada mediante ensayos de distintos fabricantes, puede variar debido a diferencias en los métodos de ensayo y la especificidad del reactivo.

**Nota informativa**

La extracción de sangre inmediatamente después de la administración de metamizol (dipirona), o durante ella, puede dar lugar a resultados falsamente bajos de HDL colesterol, Colesterol, Triglicéridos, Ác. úrico, Ác. láctico y/o Lipasa. La extracción de sangre se debe realizar antes de la administración de metamizol.

**HDL-COLESTEROL**

Determinación no realizada por tener su resultado de Colesterol por debajo de 180 mg/dL.

**LDL-COLESTEROL**

**Calculado**

Determinación no realizada por tener su resultado de Colesterol por debajo de 180 mg/dL.

**T4 LIBRE**

Determinación no realizada por tener su resultado del TSH dentro de la normalidad.

**Facultativos:**

Joan Ramon Agüera  
Sergio Cigarrán  
Carme Gomà

Anna Mallol  
Pilar Pelagio  
Magda Pujols

Natàlia Roca  
Mª Carmen Rodríguez  
Carlos Sánchez

Gemma Vila  
Laura de Jorge


 N° Análisis  
**W03016991**

 Fecha toma de muestra  
**28/10/2025**

 Fecha recepción  
**28/10/2025**

 Fecha edición  
**03/03/2026**

PRUEBA	W03016991	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

**(LC) PERRO (CASPA) ANTICUERPOS IgE / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... &lt;0,10 KU/L (&lt;0,2)

No se detectan anticuerpos IgE Específicos.

**(LC) Cynodon dactylon (GRAMA MAYOR) ANTICUERPOS IgE / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... 3,84 † KU/L (&lt;0,2)

Nivel alto de anticuerpos IgE específicos.

**(LC) Dactylis glomerata (GRAMA) ANTICUERPOS IgE / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... 4,35 † KU/L (&lt;0,2)

Nivel alto de anticuerpos IgE específicos.

**(LC) Phleum pratense (HIERBA TIMOTEA) ANTICUERPOS IgE / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... 3,64 † KU/L (&lt;0,2)

Nivel alto de anticuerpos IgE específicos.

**(LC) Chenopodium album (CEÑIGO) ANTICUERPOS IgE / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... 2,05 † KU/L (&lt;0,2)

Nivel medio de anticuerpos IgE específicos.

**(LC) Salsola kali (SALSOLA) ANTICUERPOS IgE / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... 1,85 † KU/L (&lt;0,2)

Nivel medio de anticuerpos IgE específicos.

**(LC) Parietaria judaica (PARIETARIA) ANTICUERPOS IgE / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... 1,18 † KU/L (&lt;0,2)

Nivel medio de anticuerpos IgE específicos.

**Facultativos:**

 Joan Ramon Agüera  
 Sergio Cigarrán  
 Carme Gomà

 Anna Mallol  
 Pilar Pelagio  
 Magda Pujols

 Natàlia Roca  
 Mª Carmen Rodríguez  
 Carlos Sánchez

 Gemma Vila  
 Laura de Jorge



Nº Análisis  
**W03016991**

Fecha toma de muestra  
**28/10/2025**

Fecha recepción  
**28/10/2025**

Fecha edición  
**03/03/2026**

PRUEBA

W03016991

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

**(LC) Artemisia vulgaris (ARTEMISIA) ANTICUERPOS IgE / SUERO**

**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... <0,10 KU/L (<0,2)

No se detectan anticuerpos IgE Específicos.

**(LC) Plantago lanceolata (LLANTÉN) ANTICUERPOS IgE / SUERO**

**Amparado por la acreditación Enac.**

Fluoroenzimoinmunoensayo (Cap System)

RESULTADO..... **1,49** † KU/L (<0,2)

Nivel medio de anticuerpos IgE específicos.

Fecha Validación: 29/10/2025 - 19:15:00

Ivan Suárez Vega Director Técnico -

**Facultativos:**

Joan Ramon Agüera  
Sergio Cigarrán  
Carme Gomà

Anna Mallol  
Pilar Pelagio  
Magda Pujols

Natàlia Roca  
Mª Carmen Rodríguez  
Carlos Sánchez

Gemma Vila  
Laura de Jorge