




 N° Análisis  
**W03251923**

 Fecha toma de muestra  
**19/11/2025**

 Fecha recepción  
**19/11/2025**

 Fecha edición  
**20/11/2025**

PRUEBA	W03251923	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

EOSINÓFILOS.....	263,14	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....	17,84	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....	1.494,10	/µL	(840,00-5.175,00)
MONOCITOS.....	414,78	/µL	(42,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....	2.270,14	/µL	(1.890,00-8.575,00)

**(LC) INMUNOGLOBULINA A / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO.....	288,7	mg/dL	(40,0-350,0)
----------------	-------	-------	--------------

**(LC) INMUNOGLOBULINA G / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO.....	805	mg/dL	(650-1.600)
----------------	-----	-------	-------------

**(LC) GLUCOSA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	86	mg/dL	(74-106)
----------------	----	-------	----------

**(LC) INMUNOGLOBULINA M / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO.....	39,0 ↓	mg/dL	(50,0-300,0)
----------------	--------	-------	--------------

**(LC) UREA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	38	mg/dL	(19-49)
----------------	----	-------	---------

**(LC) CREATININA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	1,03	mg/dL	(0,70-1,30)
----------------	------	-------	-------------

**(LC) ÍNDICE DE FILTRACIÓN GLOMERULAR ( Según MDRD ) / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

RESULTADO.....	75	mL/min/1.73m2	
----------------	----	---------------	--

G2-Filtrado glomerular ligeramente disminuido

Categorías	F.G	Descripción
G1	>90	F.G. normal o elevado
G2	60-89	F.G. ligeramente disminuido

**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  
**W03251923**

 Fecha toma de muestra  
**19/11/2025**

 Fecha recepción  
**19/11/2025**

 Fecha edición  
**20/11/2025**

PRUEBA	W03251923	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

G3a	45-59	F.G. ligera a moderadamente disminuido		
G3b	30-44	F.G. moderada a gravemente disminuido		
G4	15-29	F.G. gravemente disminuido		
G5	<15	Fallo renal		

Multiplicar por 1,21 si el individuo es de raza negra.

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	168	mg/dL	(<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) PROTEÍNAS TOTALES / SUERO**
**Amparado por la acreditación Enac.**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	68,0	g/L	(57,0-82,0)
----------------	------	-----	-------------

**(LC) PROTEINOGRAMA / SUERO**

Electroforesis Capilar

SERO-ALBÚMINA.....	44,9	g/L	(36,0-54,0)
GLOBULINAS TOTALES.....	23,0	g/L	(19,0-40,0)
ALFA-1-GLOBULINA.....	2,4	g/L	(1,9-4,0)
ALFA-2-GLOBULINA.....	4,9	g/L	(4,6-9,7)
BETA-GLOBULINA.....	6,9	g/L	(5,5-10,7)
GAMMA-GLOBULINA.....	8,8	g/L	(7,2-15,4)
SERO-ALBÚMINA %.....	66,1	%	(55,8-66,1)
GLOBULINAS TOTALES %.....	33,9	%	(29,5-48,6)
ALFA-1-GLOBULINA %.....	3,6	%	(2,9-4,9)
ALFA-2-GLOBULINA %.....	7,2	%	(7,1-11,8)
BETA-GLOBULINA %.....	10,1	%	(8,4-13,1)
GAMMA-GLOBULINA %.....	13,0	%	(11,1-18,8)

ALBÚMINA/GLOBULINAS TOTALES.....	1,95 †		(0,99-1,81)
----------------------------------	--------	--	-------------

**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  
**W03251923**

 Fecha toma de muestra  
**19/11/2025**

 Fecha recepción  
**19/11/2025**

 Fecha edición  
**20/11/2025**

PRUEBA	W03251923	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

**(LC) FOSFATASA ALCALINA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	73	U/L	(40-129)
----------------	----	-----	----------

**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.

**(LC) CADENAS KAPPA/LAMBDA / SUERO**

Turbidimetría

CADENA KAPPA.....	212,74	mg/dL	(170,00-370,00)
CADENA LAMBDA.....	<b>89,63</b> ↓	mg/dL	(90,00-210,00)
COCIENTE KAPPA/LAMBDA.....	2,37	índice	(1,35-2,65)

**(LC) CADENAS LIGERAS LIBRES KAPPA/LAMBDA / SUERO**

Turbidimetría

Cadena Kappa libres.....	<b>33,16</b> †	mg/L	(3,30-19,40)
Cadena Lambda libres.....	<b>51,34</b> †	mg/L	(5,71-26,30)
Cociente Kappa/Lambda libres.....	0,65	índice	(0,26-1,65)

 Fecha Validación: 20/11/2025 - 15:02:00  
 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