

Datos personales
Sr. Climent Garcia, Antonio Jose

D.N.I./I.P.F.:21376468S // Fecha Nacimiento : 18/12/1952
Sexo:Hombre

Datos de envío

ALICANTE ADESLAS
C/ PABLO IGLESIAS 27 ENTLO
03004 ALICANTE/ALACANT
ALICANTE

X60514388
Sr. Climent Garcia, Antonio Jose
Compañía
SEGURCAIXA ADESLAS

0838051-Dr. Garcia Sanchez, Pedro

LABORATORIO ECHEVARNE S.A es el Responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que estos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en las normativas vigentes en protección de datos personales, el reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), con la finalidad de gestionar los resultados de las pruebas clínicas solicitadas. Los datos se conservarán mientras exista una obligación legal y cuando ya no sean necesarias se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. No se comunicarán los datos a terceros, salvo obligación legal. Asimismo, se informa que puede ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y los de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a LABORATORIO ECHEVARNE S.A en C/ Provença, 312 - bajos 08037 BARCELONA o en el correo electrónico info@laboratorioechevarne.com y el de reclamación a www.aepd.es



(LC) Ensayo realizado en Laboratorio Central.

Solamente están amparados por la acreditación ENAC los ensayos expresamente marcados con "Amparado por la acreditación Enac". Los ensayos acreditados son realizados en el Laboratorio Central.


Nº Análisis
X60514388

Fecha toma de muestra
14/01/2026

Fecha recepción
14/01/2026

Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) HEMOGRAMA

Contaje y Fórmula Electrónico

HEMATOCRITO.....	42,40	%	(40,00-55,00)
HEMOGLOBINA.....	14,90	g/dL	(13,00-17,50)
HEMATÍES.....	4.440.000	/µL	(4.200.000-5.800.000)
IDH.....	14,7		(<22,0)
VCM.....	95,50	fL	(80,00-101,00)
HCM.....	33,56	pg	(25,00-35,00)
CHCM.....	35,14	g/dL	(28,00-37,00)
PLAQUETAS.....	183.000	/µL	(130.000-450.000)
VPM.....	9,2	fL	(6,0-11,0)
IDP.....	16,1		(<25,0)

FÓRMULA LEUCOCITARIA

LEUCOCITOS.....	4.920,00	/µL	(4.200,00-11.500,00)
EOSINÓFILOS %.....	5,60 †	%	(<5,00)
BASÓFILOS %.....	0,40	%	(<1,50)
LINFOCITOS %.....	32,20	%	(20,00-45,00)
MONOCITOS %.....	10,00	%	(0,20-10,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES %.....	51,80	%	(45,00-75,00)

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
X60514388

 Fecha toma de muestra
14/01/2026

 Fecha recepción
14/01/2026

 Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

EOSINÓFILOS.....	275,52	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....	19,68	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....	1.584,24	/µL	(840,00-5.175,00)
MONOCITOS.....	492,00	/µL	(42,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....	2.548,56	/µL	(1.890,00-8.575,00)

(LC) ANTICOAGULANTE LÚPICO

Coagulativa

RESULTADO..... Negativo

LA SCREENING..... 37,80 s

RATIO..... 0,88

Valoración:

Negativo: Inferior a 1,2

Positivo: Superior o igual a 1,2

(LC) SIDEREMIA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 79 µg/dL (65-175)

(LC) FERRITINA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 33,80 ng/mL (22,00-322,00)

(LC) ÁCIDO FÓLICO (FOLATO) / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 11,68 µg/L (>5,38)

(LC) SATURACIÓN DE TRANSFERRINA

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 26 % (25-45)

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

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 308 µg/dL (250-425)

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
X60514388

 Fecha toma de muestra
14/01/2026

 Fecha recepción
14/01/2026

 Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) VITAMINA B12 / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 476 pg/mL (211-911)

(LC) INMUNOGLOBULINA E TOTAL / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 34,80 UI/mL (<158,00)

(LC) INMUNOGLOBULINA A / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO..... 324,5 mg/dL (40,0-350,0)

(LC) INMUNOGLOBULINA G / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO..... 874 mg/dL (650-1.600)

(LC) INMUNOGLOBULINA M / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO..... 41,0 ↓ mg/dL (50,0-300,0)

(LC) CREATININA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 0,98 mg/dL (0,70-1,30)

(LC) PROTEÍNAS TOTALES / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

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

(LC) INMUNOELECTROFORESIS / SUERO

Electroforesis Capilar

RESULTADO

Se observa la substracción de la cadena pesada IgG y de la cadena ligera kappa, indicativo de la existencia de una gammapatía monoclonal.

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
X60514388

 Fecha toma de muestra
14/01/2026

 Fecha recepción
14/01/2026

 Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) BETA-2-MICROGLOBULINA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Inmunoturbidimetría

RESULTADO.....	2.150	µg/L	(1.000-2.400)
----------------	-------	------	---------------

(LC) BILIRRUBINA TOTAL / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	0,55	mg/dL	(0,20-1,10)
----------------	------	-------	-------------

(LC) AST-GOT / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	20	U/L	(<34)
----------------	----	-----	-------

(LC) ALT-GPT / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	16	U/L	(10-49)
----------------	----	-----	---------

(LC) GAMMA-GT / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	21	U/L	(<73)
----------------	----	-----	-------

(LC) FOSFATASA ALCALINA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	69	U/L	(40-129)
----------------	----	-----	----------

(LC) LDH / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	162	U/L	(120-246)
----------------	-----	-----	-----------

(LC) PROTEÍNA C REACTIVA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Turbidimetría

RESULTADO.....	1,70	mg/L	(<10,00)
----------------	------	------	----------

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
X60514388

 Fecha toma de muestra
14/01/2026

 Fecha recepción
14/01/2026

 Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) PROTEÍNAS TOTALES / ORINA 24h

DIURESIS..... 2.000 mL (700-3.000)

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... <0,06 g/L

NOTA:

Concentración de proteínas totales inferior al límite de sensibilidad de la técnica analítica.

(LC) PROTEINOGRAMA / ORINA 24h

No se puede valorar el fraccionamiento proteico de la orina, ya que su concentración está por debajo del límite de detección de la técnica.

(LC) INMUNOELECTROFORESIS / ORINA

Electroforesis sobre Gel de Agarosa

No se observa la presencia de ninguna banda monoclonal.

(LC) ANTICUERPOS ANTI-NUCLEARES SCREENING

Inmunoanálisis de flujo multiplex

RESULTADO..... Negativo

El ensayo realizado analiza la presencia de autoanticuerpos frente a los siguientes antígenos nucleares: dsDNA, cromatina, proteína ribosómica, SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, SmRNP, RNP, Scl70, Jo-1, Centrómero-B.

Si por criterio clínico se considera necesario, se puede realizar la determinación de Anticuerpos Anti-Nucleares mediante técnica de inmunofluorescencia indirecta sobre células HEp-2

(LC) ALFA-1-FETOPROTEÍNA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 1,30 UI/mL (<6,70)

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
X60514388

 Fecha toma de muestra
14/01/2026

 Fecha recepción
14/01/2026

 Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) CEA (ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO)

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	1,94	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.....	33,72	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	Anna Mallol	Natàlia Roca	Gemma Vila
Sergio Cigarrán	Pilar Pelagio	Mª Carmen Rodríguez	Laura de Jorge
Carme Gomà	Magda Pujols	Carlos Sánchez	


 N° Análisis
X60514388

 Fecha toma de muestra
14/01/2026

 Fecha recepción
14/01/2026

 Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) PSA (ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO) / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	0,745	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.

PROTEINOGRAMA / SUERO	Obtenido en *	20/11/2025		
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)

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
X60514388

 Fecha toma de muestra
14/01/2026

 Fecha recepción
14/01/2026

 Fecha edición
20/01/2026

PRUEBA	X60514388	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
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)

Fecha Validación: 20/01/2026 - 13:23:00
 Ivan Suárez Vega Director Técnico -

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
 Sergio Cigarrán
 Carme Gomà

Anna Mallol
 Pilar Pelagio
 Magda Pujols

Natàlia Roca
 M^a Carmen Rodríguez
 Carlos Sánchez

Gemma Vila
 Laura de Jorge