

Datos personales
Sr. Climent Garcia, Antonio Jose

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

Datos de envío

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

X61877565
Sr. Climent Garcia, Antonio Jose
Compañía
SEGURCAIXA ADESLAS

0304092-Dr Gonzalez Santiago, Juan

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
X61877565

Fecha toma de muestra
25/05/2026

Fecha recepción
25/05/2026

Fecha edición
26/05/2026

PRUEBA	X61877565	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) HEMOGRAMA

Contaje y Fórmula Electrónico

HEMATOCRITO.....	41,00	%	(40,00-55,00)
HEMOGLOBINA.....	14,10	g/dL	(13,00-17,50)
HEMATÍES.....	4.310.000	/µL	(4.200.000-5.800.000)
IDH.....	12,9		(<22,0)
VCM.....	95,13	fL	(80,00-101,00)
HCM.....	32,71	pg	(25,00-35,00)
CHCM.....	34,39	g/dL	(28,00-37,00)
PLAQUETAS.....	158.000	/µL	(130.000-450.000)
VPM.....	8,8	fL	(6,0-11,0)
IDP.....	15,3		(<25,0)

FÓRMULA LEUCOCITARIA

LEUCOCITOS.....	4.070,00 ↓	/µL	(4.200,00-11.500,00)
EOSINÓFILOS %.....	7,60 ↑	%	(<5,00)
BASÓFILOS %.....	1,00	%	(<1,50)
LINFOCITOS %.....	41,00	%	(20,00-45,00)
MONOCITOS %.....	9,90	%	(0,20-10,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES %.....	40,50 ↓	%	(45,00-75,00)

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Sergio Cigarrán
Carme Gomà

Anna Mallol
Pilar Pelagio
Natàlia Roca

Mª Carmen Rodríguez
Gemma Vila
Laura de Jorge


 N° Análisis
X61877565

 Fecha toma de muestra
25/05/2026

 Fecha recepción
25/05/2026

 Fecha edición
26/05/2026

PRUEBA	X61877565	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
EOSINÓFILOS.....		309,32	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....		40,70	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....		1.668,70	/µL	(840,00-5.175,00)
MONOCITOS.....		402,93	/µL	(42,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....		1.648,35 ↓	/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.....		4,6	%	(4,3-6,1)
		27	mmol/mol	(23-43)
(LC) SIDEREMIA / SUERO				
Amparado por la acreditación Enac.				
Espectrofotometría Ultravioleta-Visible				
RESULTADO.....		103	µg/dL	(65-175)
(LC) FERRITINA / SUERO				
Amparado por la acreditación Enac.				
Quimioluminiscencia				
RESULTADO.....		39,90	ng/mL	(22,00-322,00)
(LC) TRANSFERRINA / SUERO				
Amparado por la acreditación Enac.				
Turbidimetría				
RESULTADO.....		246	mg/dL	(215-365)
(LC) SATURACIÓN DE TRANSFERRINA				
Espectrofotometría Ultravioleta-Visible				
RESULTADO.....		36	%	(25-45)
(LC) CAPACIDAD TOTAL DE FIJACIÓN DE HIERRO (TIBC) / SUERO				
Amparado por la acreditación Enac.				
Espectrofotometría Ultravioleta-Visible				
RESULTADO.....		287	µg/dL	(250-425)
(LC) GLUCOSA / SUERO				
Amparado por la acreditación Enac.				
Espectrofotometría Ultravioleta-Visible				
RESULTADO.....		86	mg/dL	(74-106)

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Sergio Cigarrán
 Carme Gomà

 Anna Mallol
 Pilar Pelagio
 Natàlia Roca

 Mª Carmen Rodríguez
 Gemma Vila
 Laura de Jorge


 N° Análisis
X61877565

 Fecha toma de muestra
25/05/2026

 Fecha recepción
25/05/2026

 Fecha edición
26/05/2026

PRUEBA	X61877565	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	140	mg/dL	(<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.....	92,5	mg/L	(83,0-106,0)
----------------	------	------	--------------

(LC) SODIO / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Potenciometría

RESULTADO.....	146,0 †	mEq/L	(136,0-145,0)
----------------	---------	-------	---------------

(LC) POTASIO / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Potenciometría

RESULTADO.....	4,78	mEq/L	(3,50-5,10)
----------------	------	-------	-------------

(LC) CLORUROS / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Potenciometría

RESULTADO.....	105	mEq/L	(102-111)
----------------	-----	-------	-----------

(LC) VITAMINA D 25-OH / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	29,84 ↓	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

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Sergio Cigarrán
 Carme Gomà

 Anna Mallol
 Pilar Pelagio
 Natàlia Roca

 Mª Carmen Rodríguez
 Gemma Vila
 Laura de Jorge


 N° Análisis
X61877565

 Fecha toma de muestra
25/05/2026

 Fecha recepción
25/05/2026

 Fecha edición
26/05/2026

PRUEBA	X61877565	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) AST-GOT / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 21 U/L (<34)

(LC) ALT-GPT / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 18 U/L (10-49)

(LC) GAMMA-GT / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

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

(LC) FOSFATASA ALCALINA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 67 U/L (40-129)

(LC) URINANÁLISIS

Tira reactiva (Método Cualitativo)

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

DENSIDAD..... 1.021 g/L (1.010-1.030)

ACETONA..... Negativo

PH..... 7,00 (4,50-8,50)

SANGRE..... Negativo

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..... 1,75 µUI/mL (0,55-4,78)

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Sergio Cigarrán
 Carme Gomà

 Anna Mallol
 Pilar Pelagio
 Natàlia Roca

 Mª Carmen Rodríguez
 Gemma Vila
 Laura de Jorge


 N° Análisis
X61877565

 Fecha toma de muestra
25/05/2026

 Fecha recepción
25/05/2026

 Fecha edición
26/05/2026

PRUEBA	X61877565	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) CEA (ANTÍGENO CARCINOEMBRIÓNARIO)

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	2,06	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.....	30,98	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	Mª Carmen Rodríguez
Sergio Cigarrán	Pilar Pelagio	Gemma Vila
Carme Gomà	Natàlia Roca	Laura de Jorge


 N° Análisis
X61877565

 Fecha toma de muestra
25/05/2026

 Fecha recepción
25/05/2026

 Fecha edición
26/05/2026

PRUEBA	X61877565	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

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

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	0,702	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	Anna Mallol	Mª Carmen Rodríguez
Sergio Cigarrán	Pilar Pelagio	Gemma Vila
Carme Gomà	Natàlia Roca	Laura de Jorge



Nº Análisis
X61877565

Fecha toma de muestra
25/05/2026

Fecha recepción
25/05/2026

Fecha edición
26/05/2026

PRUEBA

X61877565

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

VITAMINA B12

Determinación no realizada por tener su resultado de VCM por debajo de 100 fL.

Fecha Validación: 26/05/2026 - 19:18:00
Ivan Suárez Vega Director Técnico -

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Sergio Cigarrán
Carme Gomà

Anna Mallol
Pilar Pelagio
Natàlia Roca

Mª Carmen Rodríguez
Gemma Vila
Laura de Jorge