

**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

**W00617098**

**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](mailto:info@laboratorioechevarne.com) y el de reclamación a [www.aepd.es](http://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  
**W00617098**

Fecha toma de muestra  
**27/01/2025**

Fecha recepción  
**27/01/2025**

Fecha edición  
**29/01/2025**

PRUEBA	W00617098	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

**(LC) HEMOGRAMA**

Contaje y Fórmula Electrónico

HEMATOCRITO.....	41,50	%	(40,00-55,00)
HEMOGLOBINA.....	14,40	g/dL	(13,00-17,50)
HEMATÍES.....	4.400.000	/µL	(4.200.000-5.800.000)
IDH.....	14,2		(<22,0)
VCM.....	94,32	fL	(80,00-101,00)
HCM.....	32,73	pg	(25,00-35,00)
CHCM.....	34,70	g/dL	(28,00-37,00)
PLAQUETAS.....	164.000	/µL	(130.000-450.000)
VPM.....	8,7	fL	(6,0-11,0)
IDP.....	14,3		(<25,0)

**FÓRMULA LEUCOCITARIA**

LEUCOCITOS.....	4.700,00	/µL	(4.200,00-11.500,00)
EOSINÓFILOS %.....	0,30	%	(<5,00)
BASÓFILOS %.....	1,00	%	(<1,50)
LINFOCITOS %.....	27,40	%	(20,00-45,00)
MONOCITOS %.....	9,70	%	(0,20-10,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES %.....	61,60	%	(45,00-75,00)

**Facultativos:**

Joan Ramon Agüera  
Sergio Cigarrán  
Carme Gomà

Anna Mallol  
Pilar Pelagio  
Magda Pujols

Natàlia Roca  
Mª Carmen Rodríguez  
Gemma Vila


 Nº Análisis  
**W00617098**

 Fecha toma de muestra  
**27/01/2025**

 Fecha recepción  
**27/01/2025**

 Fecha edición  
**29/01/2025**

PRUEBA	W00617098	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

EOSINÓFILOS.....	14,10	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....	47,00	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....	1.287,80	/µL	(840,00-5.175,00)
MONOCITOS.....	455,90	/µL	(42,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....	2.895,20	/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.....	4,7	%	(4,3-6,1)
	28	mmol/mol	(23-43)

**(LC) SIDEREMIA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	88	µg/dL	(65-175)
----------------	----	-------	----------

**(LC) FERRITINA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	37,70	ng/mL	(22,00-322,00)
----------------	-------	-------	----------------

**(LC) SATURACIÓN DE TRANSFERRINA**

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	27	%	(25-45)
----------------	----	---	---------

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

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	322	µg/dL	(250-425)
----------------	-----	-------	-----------

**(LC) GLUCOSA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	95	mg/dL	(74-106)
----------------	----	-------	----------

**(LC) UREA / SUERO**

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

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

**Facultativos:**

 Joan Ramon Agüera  
 Sergio Cigarrán  
 Carme Gomà

 Anna Mallol  
 Pilar Pelagio  
 Magda Pujols

 Natàlia Roca  
 Mª Carmen Rodríguez  
 Gemma Vila


 N° Análisis  
**W00617098**

 Fecha toma de muestra  
**27/01/2025**

 Fecha recepción  
**27/01/2025**

 Fecha edición  
**29/01/2025**

PRUEBA	W00617098	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 0,99 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..... 168 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..... 114 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..... 94,0 mg/L (83,0-106,0)

**Facultativos:**

 Joan Ramon Agüera  
 Sergio Cigarrán  
 Carme Gomà

 Anna Mallol  
 Pilar Pelagio  
 Magda Pujols

 Natàlia Roca  
 Mª Carmen Rodríguez  
 Gemma Vila


 N° Análisis  
**W00617098**

 Fecha toma de muestra  
**27/01/2025**

 Fecha recepción  
**27/01/2025**

 Fecha edición  
**29/01/2025**

PRUEBA	W00617098	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

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

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	35,90	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.....	19	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.....	1,80	mg/L	(<10,00)
----------------	------	------	----------

**(LC) URINANÁLISIS**

Tira reactiva ( Método Cualitativo )

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

DENSIDAD.....	1.013	g/L	(1.010-1.030)
---------------	-------	-----	---------------

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

PH.....	5,00		(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  
 Gemma Vila


 N° Análisis  
**W00617098**

 Fecha toma de muestra  
**27/01/2025**

 Fecha recepción  
**27/01/2025**

 Fecha edición  
**29/01/2025**

PRUEBA	W00617098	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.....	2,04	µUI/mL	(0,55-4,78)
----------------	------	--------	-------------

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

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	15,06 †	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.....	34,82	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  
 Gemma Vila



Nº Análisis  
**W00617098**

Fecha toma de muestra  
**27/01/2025**

Fecha recepción  
**27/01/2025**

Fecha edición  
**29/01/2025**

PRUEBA

W00617098

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

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

**Amparado por la acreditación Enac.**

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 1,606 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.

**Facultativos:**

Joan Ramon Agüera  
Sergio Cigarrán  
Carme Gomà

Anna Mallol  
Pilar Pelagio  
Magda Pujols

Natàlia Roca  
Mª Carmen Rodríguez  
Gemma Vila

