

Datos personales
Sr. Climent Garcia, Antonio Jose

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

Compañía
SEGURCAIXA ADESLAS
Datos de envío
**ALICANTE ADESLAS
C/ PABLO IGLESIAS 27 ENTLO
03004 ALICANTE/ALACANT
ALICANTE**
V01514933
Sr. Climent Garcia, Antonio Jose

0305188-Dr. Torrus Tendero, Pedro Luis

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
V01514933

Fecha toma de muestra
25/04/2024

Fecha recepción
25/04/2024

Fecha edición
26/04/2024 (1)

PRUEBA	V01514933	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) HEMOGRAMA

Contaje y Fórmula Electrónico

HEMATOCRITO.....	42,50	%	(40,00-55,00)
HEMOGLOBINA.....	14,50	g/dL	(13,00-17,50)
HEMATÍES.....	4.460.000	/µL	(4.200.000-5.800.000)
IDH.....	13,7		(<22,0)
VCM.....	95,29	fL	(80,00-101,00)
HCM.....	32,51	pg	(25,00-35,00)
CHCM.....	34,12	g/dL	(28,00-37,00)
PLAQUETAS.....	173.000	/µL	(130.000-450.000)
VPM.....	9,0	fL	(6,0-11,0)
IDP.....	15,3		(<25,0)

FÓRMULA LEUCOCITARIA

LEUCOCITOS.....	5.660,00	/µL	(4.200,00-11.500,00)
EOSINÓFILOS %.....	7,10 ↑	%	(<5,00)
BASÓFILOS %.....	0,30	%	(<1,50)
LINFOCITOS %.....	27,60	%	(20,00-45,00)
MONOCITOS %.....	8,90	%	(0,20-10,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES %.....	56,10	%	(45,00-75,00)

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Iria Arrese
Sergio Cigarrán

Carme Gomà
Anna Mallol
Pilar Pelagio

Magda Pujols
Natàlia Roca
Mª Carmen Rodríguez

Maria Ruiz
Gemma Vila


 Nº Análisis
V01514933

 Fecha toma de muestra
25/04/2024

 Fecha recepción
25/04/2024

 Fecha edición
26/04/2024 (1)

PRUEBA	V01514933	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

EOSINÓFILOS.....	401,86	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....	16,98	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....	1.562,16	/µL	(840,00-5.175,00)
MONOCITOS.....	503,74	/µL	(42,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....	3.175,26	/µL	(1.890,00-8.575,00)

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

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

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	43	mg/dL	(19-49)
----------------	----	-------	---------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	0,97	mg/dL	(0,70-1,30)
----------------	------	-------	-------------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

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

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	170	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

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Iria Arrese
 Sergio Cigarrán

 Carme Gomà
 Anna Mallol
 Pilar Pelagio

 Magda Pujols
 Natàlia Roca
 M^a Carmen Rodríguez

 Maria Ruiz
 Gemma Vila


 Nº Análisis
V01514933

 Fecha toma de muestra
25/04/2024

 Fecha recepción
25/04/2024

 Fecha edición
26/04/2024 (1)

PRUEBA	V01514933	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 118 mg/dL (<200)

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) SODIO / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Potenciometría

RESULTADO..... 141,0 mEq/L (136,0-145,0)

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

Potenciometría

RESULTADO..... 4,06 mEq/L (3,50-5,10)

(LC) BILIRRUBINA TOTAL / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 0,68 mg/dL (0,20-1,10)

(LC) AST-GOT / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 18 U/L (<34)

(LC) ALT-GPT / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 17 U/L (10-49)

(LC) GAMMA-GT / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

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

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Iria Arrese
 Sergio Cigarrán

 Carme Gomà
 Anna Mallol
 Pilar Pelagio

 Magda Pujols
 Natàlia Roca
 M^a Carmen Rodríguez

 Maria Ruiz
 Gemma Vila


 Nº Análisis
V01514933

 Fecha toma de muestra
25/04/2024

 Fecha recepción
25/04/2024

 Fecha edición
26/04/2024 (1)

PRUEBA	V01514933	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) FOSFATASA ALCALINA / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	68	U/L	(40-129)
----------------	----	-----	----------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	173	U/L	(120-246)
----------------	-----	-----	-----------

(LC) URIANÁLISIS

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.....	5,50		(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

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Iria Arrese
 Sergio Cigarrán

 Carme Gomà
 Anna Mallol
 Pilar Pelagio

 Magda Pujols
 Natàlia Roca
 M^a Carmen Rodríguez

 Maria Ruiz
 Gemma Vila



Nº Análisis
V01514933

Fecha toma de muestra
25/04/2024

Fecha recepción
25/04/2024

Fecha edición
26/04/2024 (1)

PRUEBA V01514933 RESULTADO UNIDADES VAL.DE REFERENCIA

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

Quimioluminiscencia

RESULTADO..... 1,930 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.

BILIRRUBINA DIRECTA

Determinación no realizada por tener su resultado de Bilirrubina Total por debajo de 1,5 mg/dL.

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Iria Arrese
Sergio Cigarrán

Carme Gomà
Anna Mallol
Pilar Pelagio

Magda Pujols
Natàlia Roca
M^a Carmen Rodríguez

Maria Ruiz
Gemma Vila



Nº Análisis
V01514933

Fecha toma de muestra
25/04/2024

Fecha recepción
25/04/2024

Fecha edición
26/04/2024 (1)

PRUEBA

V01514933

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

PSA LIBRE

Determinación no realizada por tener su resultado de PSA Total fuera del rango de 4-10 ng/mL.

Fecha Validación: 26/04/2024 - 13:17:00
Ivan Suárez Vega Director Técnico -

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Iria Arrese
Sergio Cigarrán

Carme Gomà
Anna Mallol
Pilar Pelagio

Magda Pujols
Natàlia Roca
M^a Carmen Rodríguez

Maria Ruiz
Gemma Vila