

Datos personales
Sr. Verdon Simon Ian Martin

46002 VALENCIA

VALENCIA

D.N.I./I.P.F.:501698925 // Fecha Nacimiento : 16/08/51

Sexo:Hombre // Tel.:622263223

Datos de envío
Sr. Verdon Simon Ian Martin

46002-VALENCIA

VALENCIA

S01902055
Compañía

PR - CLINICA

LAB. DR. ECHEVARNE ANALISIS, S.A.

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 Barcelona 08037 (BARCELONA) o en el correo electrónico info@echevarne.com y el de reclamación a www.aepd.es

(LC) Ensayo realizado en Laboratorio Central.


Nº Análisis
S01902055

Fecha toma de muestra
25/05/2021

Fecha recepción
25/05/2021

Fecha edición
26/05/2021

PRUEBA

S01902055

RESULTADO

UNIDADES

VAL.DE REFERENCIA

(LC) HEMOGRAMA

Contaje y Fórmula Electrónico

HEMATOCRITO.....	45,30	%	(40,00-55,00)
HEMOGLOBINA.....	15,10	g/dL	(13,00-17,50)
HEMATÍES.....	5.040.000	/µL	(4.200.000-5.800.000)
IDH.....	14,5		(<22,0)
VCM.....	89,88	fL	(80,00-101,00)
HCM.....	29,96	pg	(25,00-35,00)
CHCM.....	33,33	g/dL	(28,00-37,00)
PLAQUETAS.....	269.000	/µL	(130.000-450.000)
VPM.....	9,9	fL	(6,0-11,0)
IDP.....	16,8		(<25,0)

FÓRMULA LEUCOCITARIA

LEUCOCITOS.....	6.430,00	/µL	(4.200,00-11.500,00)
EOSINÓFILOS %.....	3,60	%	(<5,00)
BASÓFILOS %.....	0,60	%	(<1,50)
LINFOCITOS %.....	28,80	%	(20,00-45,00)
MONOCITOS %.....	8,90	%	(0,20-10,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES %.....	58,10	%	(45,00-75,00)

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Andrea Caballero
Sergio Cigarrán

Gemma Ferrer
Carme Gomà
Marta Cecilia López

Pilar Pelagio
Magda Pujols
Natàlia Roca

Mª Carmen Rodríguez
Raül Santamaria
Nuria Segarra

Inés Valle


Nº Análisis
S01902055

Fecha toma de muestra
25/05/2021

Fecha recepción
25/05/2021

Fecha edición
26/05/2021

PRUEBA S01902055 RESULTADO UNIDADES VAL.DE REFERENCIA

EOSINÓFILOS.....	231,48	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....	38,58	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....	1.851,84	/µL	(840,00-5.175,00)
MONOCITOS.....	572,27	/µL	(42,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....	3.735,83	/µL	(1.890,00-8.575,00)

(LC) GLUCOSA / SUERO

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible			
RESULTADO.....	96	mg/dL	(74-106)

(LC) CREATININA / SUERO

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible			
RESULTADO.....	1,70 ↑	mg/dL	(0,70-1,30)

(LC) ÁCIDO ÚRICO / SUERO

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible			
RESULTADO.....	8,6	mg/dL	(3,7-9,2)

(LC) COLESTEROL

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible			
RESULTADO.....	184	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) TRIGLICÉRIDOS

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible			
RESULTADO.....	101	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

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Andrea Caballero
Sergio Cigarrán

Gemma Ferrer
Carme Gomà
Marta Cecilia López

Pilar Pelagio
Magda Pujols
Natàlia Roca

Mª Carmen Rodríguez
Raül Santamaria
Nuria Segarra

Inés Valle


Nº Análisis
S01902055

Fecha toma de muestra
25/05/2021

Fecha recepción
25/05/2021

Fecha edición
26/05/2021

PRUEBA	S01902055	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) HDL-COLESTEROL

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	32 ↓	mg/dL	(>40)
----------------	-------------	-------	-------

Valoración:

Nivel riesgo elevado: Inferior a 40 mg/dL

Nivel riesgo medio: Entre 40 - 60 mg/dL

Nivel riesgo deseable: Superior a 60 mg/dL

(LC) LDL-COLESTEROL
Calculado

RESULTADO.....	132 ↑	mg/dL	(<100)
----------------	--------------	-------	--------

Valoración:

Nivel óptimo: Inferior a 100 mg/dL

Nivel cerca del óptimo: Entre 100 - 129 mg/dL

Nivel límite superior: Entre 130 - 159 mg/dL

Nivel alto: Entre 160 - 190 mg/dL

(LC) PROTEÍNAS TOTALES / SUERO

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	65,0	g/L	(57,0-82,0)
----------------	------	-----	-------------

(LC) IONOGRAMA / SUERO

Potenciometría

SODIO.....	144,8	mEq/L	(136,0-145,0)
------------	-------	-------	---------------

POTASIO.....	4,31	mEq/L	(3,50-5,10)
--------------	------	-------	-------------

CLORUROS.....	111	mEq/L	(102-111)
---------------	-----	-------	-----------

(LC) BILIRRUBINA TOTAL / SUERO

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	0,50	mg/dL	(0,20-1,10)
----------------	------	-------	-------------

(LC) ALT-GPT

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	21	U/L	(10-49)
----------------	----	-----	---------

(LC) GAMMA-GT

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	24	U/L	(<73)
----------------	----	-----	-------

Facultativos:

Joan Ramon Agüera
Andrea Caballero
Sergio Cigarrán

Gemma Ferrer
Carme Gomà
Marta Cecilia López

Pilar Pelagio
Magda Pujols
Natàlia Roca

Mª Carmen Rodríguez
Raül Santamaria
Nuria Segarra

Inés Valle


Nº Análisis
S01902055

Fecha toma de muestra
25/05/2021

Fecha recepción
25/05/2021

Fecha edición
26/05/2021

PRUEBA	S01902055	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

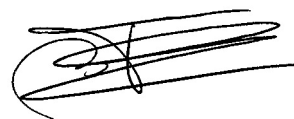
(LC) FOSFATASA ALCALINA

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	66	U/L	(46-116)
----------------	----	-----	----------

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.



Beatriz Fernandez Forner
Director Técnico - NC5199
Laboratorio Echevarne
Fecha Validación: 26/05/2021

Facultativos:

Joan Ramon Agüera	Gemma Ferrer	Pilar Pelagio	Mª Carmen Rodríguez	Inés Valle
Andrea Caballero	Carme Gomà	Magda Pujols	Raül Santamaria	
Sergio Cigarrán	Marta Cecilia López	Nàtalia Roca	Nuria Segarra	