

**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 dato 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 Santamaría  
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)	
<b>(LC) GLUCOSA / SUERO</b>				
Espectrofotometría Ultravioleta-Visible				
RESULTADO.....	96	mg/dL	(74-106)	
<b>(LC) CREATININA / SUERO</b>				
Espectrofotometría Ultravioleta-Visible				
RESULTADO.....	1,70 ↑	mg/dL	(0,70-1,30)	
<b>(LC) ÁCIDO ÚRICO / SUERO</b>				
Espectrofotometría Ultravioleta-Visible				
RESULTADO.....	8,6	mg/dL	(3,7-9,2)	
<b>(LC) COLESTEROL</b>				
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		
<b>(LC) TRIGLICÉRIDOS</b>				
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 Santamaría  
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 Santamaría  
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

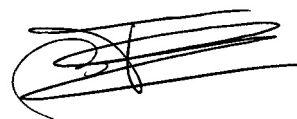
**(LC) FOSFATASA ALCALINA**

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  
Andrea Caballero  
Sergio Cigarrán

Gemma Ferrer  
Carme Gomà  
Marta Cecilia López

Pilar Pelagio  
Magda Pujols  
Natàlia Roca

Mª Carmen Rodríguez  
Raül Santamaría  
Nuria Segarra

Inés Valle