

Datos personales
Sra. Rivera Alvarez, Maria Del Carmen

D.N.I./I.P.F.:34919593G // Fecha Nacimiento : 06/05/1958
Sexo:Mujer

Datos de envío
HOLLENBACK FRAGOSO
AVDA. FRAGOSO Nº 45
36210 VIGO
PONTEVEDRA
V02994517
Sra. Rivera Alvarez, Maria Del Carmen
Compañía
HOLLENBACK FRAGOSO

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
V02994517

Fecha toma de muestra
06/11/2024

Fecha recepción
06/11/2024

Fecha edición
08/11/2024 (1)

PRUEBA	V02994517	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) HEMOGRAMA

Contaje y Fórmula Electrónico

HEMATOCRITO.....	44,20	%	(36,00-51,00)
HEMOGLOBINA.....	14,90	g/dL	(11,50-16,00)
HEMATÍES.....	4.630.000	/µL	(3.800.000-5.300.000)
IDH.....	14,1		(<22,0)
VCM.....	95,46	fL	(80,00-101,00)
HCM.....	32,18	pg	(25,00-35,00)
CHCM.....	33,71	g/dL	(28,00-37,00)
PLAQUETAS.....	225.000	/µL	(130.000-450.000)
VPM.....	10,7	fL	(6,0-11,0)
IDP.....	19,5		(<25,0)

FÓRMULA LEUCOCITARIA

LEUCOCITOS.....	10.320,00	/µL	(3.800,00-11.500,00)
EOSINÓFILOS %.....	1,10	%	(<5,00)
BASÓFILOS %.....	0,40	%	(<1,50)
LINFOCITOS %.....	26,80	%	(20,00-45,00)
MONOCITOS %.....	7,10	%	(0,20-10,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES %.....	64,60	%	(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


 N° Análisis
V02994517

 Fecha toma de muestra
06/11/2024

 Fecha recepción
06/11/2024

 Fecha edición
08/11/2024 (1)

PRUEBA	V02994517	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

EOSINÓFILOS.....	113,52	/µL	(<575,00)
BASÓFILOS.....	41,28	/µL	(<175,00)
LINFOCITOS.....	2.765,76	/µL	(760,00-5.175,00)
MONOCITOS.....	732,72	/µL	(38,00-950,00)
NEUTRÓFILOS TOTALES.....	6.666,72	/µL	(1.710,00-8.575,00)

(LC) VELOCIDAD DE SEDIMENTACIÓN GLOBULAR

Fotometría capilar

VSG PRIMERA HORA.....	2,00	mm	(0,60-18,00)
-----------------------	------	----	--------------

(LC) PROTROMBINA

Coagulativa

TIEMPO PROTROMBINA.....	92,0	%	(70,0-100,0)
INR.....	1,05	índice	(0,90-1,20)
RATIO.....	1,05	índice	

(LC) CEFALINA-APTT

Coagulativa

RESULTADO.....	35,1	s	(28,0-41,0)
RATIO.....	1,01		

(LC) FIBRINÓGENO

Coagulativa

RESULTADO.....	354	mg/dL	(200-400)
----------------	-----	-------	-----------

(LC) GLUCOSA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	92	mg/dL	(74-106)
----------------	----	-------	----------

(LC) UREA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	28	mg/dL	(19-49)
----------------	----	-------	---------

(LC) CREATININA / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

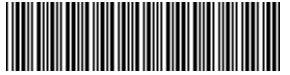
RESULTADO.....	0,73	mg/dL	(0,55-1,02)
----------------	------	-------	-------------

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Sergio Cigarrán
 Carme Gomà

 Anna Mallol
 Pilar Pelagio
 Magda Pujols

 Natàlia Roca
 Mª Carmen Rodríguez
 Gemma Vila


 Nº Análisis
V02994517

 Fecha toma de muestra
06/11/2024

 Fecha recepción
06/11/2024

 Fecha edición
08/11/2024 (1)

PRUEBA	V02994517	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

 RESULTADO..... **3,0 ↓** mg/dL (3,1-7,8)

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

 RESULTADO..... **213 ↑** 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 / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 76 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) HDL-COLESTEROL / SUERO
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 68 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

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Sergio Cigarrán
 Carme Gomà

 Anna Mallol
 Pilar Pelagio
 Magda Pujols

 Natàlia Roca
 M^a Carmen Rodríguez
 Gemma Vila


 N° Análisis
V02994517

 Fecha toma de muestra
06/11/2024

 Fecha recepción
06/11/2024

 Fecha edición
08/11/2024 (1)

PRUEBA	V02994517	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

(LC) LDL-COLESTEROL / SUERO

Calculado

Amparado por la acreditación Enac.

RESULTADO.....	130 †	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

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	65,2	g/L	(57,0-82,0)
----------------	------	-----	-------------

(LC) VITAMINA D 25-OH / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Quimioluminiscencia

RESULTADO.....	6,18 †	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) BILIRRUBINA TOTAL / SUERO

Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	0,71	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

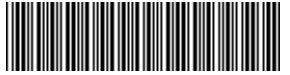
Amparado por la acreditación Enac.

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO.....	15	U/L	(10-49)
----------------	----	-----	---------

Facultativos:

Joan Ramon Agüera	Anna Mallol	Natàlia Roca
Sergio Cigarrán	Pilar Pelagio	Mª Carmen Rodríguez
Carme Gomà	Magda Pujols	Gemma Vila


 N° Análisis
V02994517

 Fecha toma de muestra
06/11/2024

 Fecha recepción
06/11/2024

 Fecha edición
08/11/2024 (1)

PRUEBA	V02994517	RESULTADO	UNIDADES	VAL.DE REFERENCIA
--------	-----------	-----------	----------	-------------------

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 14 U/L (<38)

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 99 U/L (35-104)

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

Espectrofotometría Ultravioleta-Visible

RESULTADO..... 86 U/L (30-118)

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.

Los datos correspondientes a la muestra han sido facilitados por el centro remitente de la misma. Cualquier resultado que implique el uso de alguno de estos datos no está amparado por la acreditación de ENAC.

Fecha Validación: 07/11/2024 - 20:41:00

Ivan Suárez Vega Director Técnico -

Facultativos:

 Joan Ramon Agüera
 Sergio Cigarrán
 Carme Gomà

 Anna Mallol
 Pilar Pelagio
 Magda Pujols

 Natàlia Roca
 Mª Carmen Rodríguez
 Gemma Vila