

Lic. PAOLA M. RADICI

ABORATORIOS GORNITZ S.A

Catamarca 1328, Villa María (5900) Córdoba, Argentina

Tel./Fax: (0353) 4535959 Rot. 0800 888 5959 Rot. Urgencias: (0353) 155-692179 E-mail: laboratorios@gornitz.com Web: www.gornitz.com

BIOQUIMICA DESDE 1948

Dr. PABLO R. GORNITZ Dra. NIVIA M. SARRA PISTONE Biog. M.P.: 3067 Dra. SANDRA K. PLANETA Dra. NATALIA I. HEREDIA

Lic. Cs. Qs.

Med. M.P.: 24934 Dra. REBECA M. BEJO Dra. LUCILA ANIBAL Blog. M.P.: 3944 B Dra. MARIA V. ZBINDEN Biog. M.P.: 4828 B Dra. ANALIA F. PARAFITA Biog. M.P: 5682 B

Bioq. M.P.: 5387 B Biog. M.P.: 5700 B Biog. M.P: 5448 B

Dra. YEPSUMI A. ESCALONA LIENDO Dra. SULBEY Y. SANCHEZ BORDOÑEZ Dra. GIORGETTI, MICAELA DEL ROSARIO Bioq. M.P.: 6137 B Dra. JULIANA MAMONDEZ

Lic. Bioanálisis Lic. Bioanálisis Bioq. M.P.: 5949 B

1 de 1

SOLICITANTE: Dr. Moreno, Victor José

PACIENTE: SHAFFER, DANIELA

5475754 Nº ORDEN: FECHA: 07/09/23 13:46

PAGINA:

Resultado

Rango de Referencia

Hemograma

Método: Advia 2120, Siemens, USA

Serie Roja

Glóbulos Rojos (GR)

Hematocrito (Hcto)

Hemoglobina (Hb)

Volumen Corp. Medio (MCV) Hemoglobina Corp. Media (MCH) Conc. Hemog. Corp. Media (MCHC)

RDW (Amplitud de distribución)

Serie Blanca Glóbulos Blancos (GB)

Blastos

Fórmula Leucocitaria

Mielocitos Metamielocitos Neutrófilos Cayados Neutrófilos Segmentados Eosinófilos Basófilos

Fin del Informe

Linfocitos

Monocitos

4.350.000 /mm3

37,2 %

12,9 g/dL

86 fL 29,7 pg 35,5 g/dL 13,2 %

- Hombres: 4.500.000 a 5.300.000 /mm3 - Mujeres: 4.100.000 a 5.100.000 /mm3

Adultos:

- Hombres: 37,0 a 49,0% - Mujeres: 36,0 a 46,0%

Adultos:

- Hombres: 13,0 a 18,0 g/dL - Mujeres: 12,0 a 16,0 g/dL

80 a 97 fL 27,0 a 31,2 pg 31,8 a 35,4 g/dL

11,4 a 15,4 %

4.400 a 11.300 /mm3

7.370 /mm3

0,0 % 0,0 % 0,0 % 0,0 %

59,1 % 2,4 % 0,4 % 32,1 % 6,0 %

0 /mm3

0 /mm3 0 /mm3 0 /mm3 4.356 /mm3

442 /mm3

177 /mm3 29 /mm3 2.366 /mm3

0 % 0.96 0 a 1 %

0a5% 45 a 75 %

0 a 8 % 00396 16 a 46 %

4 a 11 %

0 /mm3

0 /mm3 0 a 100 /mm3 150 a 500 /mm3

3.000 a 7.000 /mm3 100 a 400 /mm3 0 a 100 /mm3 1.000 a 3.000 /mm3

200 a 1.000 /mm3

* Muestra identificada y remitida por el solicitante 08-09-23 07:00

Impreso 08/09/2023 09:55 -

Puede verificar la autenticidad del resultado a través del siguiente QR



Dra. SANDRA K. PLANETA **BIOQUIMICA** M.P.: 3944 B



LABICO BIOQUÍMICA PARA BIOQUIMICOS

Humberto Primo 2220 - Córdoba Capital

Laboratorio autorizado por el Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba según Resolución N A18614/2022. Dirección Técnica: Dra Gribaudo Lorena

Paciente: SHAFFER DANIELA				Servicio: MORENO, VICTOR JOSE
Fecha de nacimiento:			Sexo: N	
Protocolo: 1702503128	Fecha Ingreso:	07/09/2023	13:47	INFORME COMPLETO
Examen	Resultado	U.M.	V.Ref.	Método
Fosfatasa Alcalina	39	U/I	34 - 104	(Cinético)
Transaminasa Glutamico Oxalacetica	16	UI/I	10 - 39	(Cinético)
(GOT) Transaminasa Glutamico Pirúvica (GPT)	32	UI/I	10 - 49	(Cinético)

Glucosa:	0,77 g/l	(0,60 A 1,00 g/l)
Urea:	0,23 g/l	(hasta 0,50 g/l)
Colesterol:	1,51 g/l	(hasta 2,00 g/l)
HDL Col:	0,50 g/l	(> 0,60 g/l)
LDL Col:	0,53 g/l	(<1,10 g/l)
Trigliceridos:	1,44 g/l	(hasta 1,50 g/l)
Creatinina:	7,8 mg/l	(6,0 a 13,0 mg/l)
Rilirruhina D:	0.12 mg %	

0,24 mg %

0,36 mg %

(hasta 1,00 mg %)

EXAMEN DE ORINA

EXAMEN FISICO

EXAMEN QUIMICO

COLOR: amarillo
ASPECTO: turbio
Ph: acido
DENSIDAD: 1025

1:

T:

UROBILINA: PROTEINAS: Hb: CETONAS: GLUCOSA: NITRITOS: -

SEDIMENTO URINARIO ALGUNAS CEL EPIT PLANAS- ESCASOS LEUCOCITOS AISLADOS - ESCASOS

HEMATIES- ABUNDANTES GERMENES (Sugiero Cultivo)

FRECUENTES CRISTALES DE OX DE CALCIO

Victor José Moreno
Bioquímico
M.P. 4010

BIOQUIMICA M.P. 4851 M.E. 652



LABICO BIOQUÍMICA PARA BIOQUIMICOS

Humberto Primo 2220 - Córdoba Capital

Laboratorio autorizado por el Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba según Resolución N A18614/2022. Dirección Técnica: Dra Gribaudo Lorena

Paciente: SHAFFER DANIELA Fecha de nacimiento:			Sexo: N	Servicio: MORENO, VICTOR JOSE
Protocolo: 1702503123	Fecha Ingreso:	07/09/2023	13:46	INFORME COMPLETO
Examen	Resultado	U.M.	V.Ref.	Método
Tirotrofina Plasmática	1.87	uUI/ml	Adultos:0.34-5.60	(Quimioluminiscencia)
T4 libre	0.89	ng/dl	0.61 - 1.64	(Quimioluminiscencia)

Dra LORENA GRIBAUDO BIOQUIMICA M.P. 4851 M.E. 652