



LABORATORIOS 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

75
AÑOS

BIOQUIMICA DESDE 1948

Dr. PABLO R. GORNITZ	Med. M.P.: 24934	Dra. REBECA M. BEJO	Bloq. M.P.: 5387 B	Dra. YEPSUMI A. ESCALONA LIENDO	Lic. Bioanálisis
Dra. NIVIA M. SARRA PISTONE	Bloq. M.P.: 3067	Dra. LUCILA ANIBAL	Bloq. M.P.: 5700 B	Dra. SULBEY Y. SANCHEZ BORDONEZ	Lic. Bioanálisis
Dra. SANDRA K. PLANETA	Bloq. M.P.: 3944 B	Dra. MARIA V. ZBINDEN	Bloq. M.P.: 5448 B	Dra. GIORGETTI, MICAELA DEL ROSARIO	Bloq. M.P.: 6137 B
Dra. NATALIA I. HEREDIA	Bloq. M.P.: 4828 B	Dra. ANALIA F. PARAFITA	Bloq. M.P.: 5682 B	Dra. JULIANA MAMONDEZ	Bloq. M.P.: 5949 B
Lic. PAOLA M. RADICI	Lic. Cs. Qs.				

SOLICITANTE: **Dr. Moreno, Víctor José**

PACIENTE: **SHAFFER, DANIELA**



Nº ORDEN: **5475754**

FECHA: 07/09/23 13:46

PAGINA: 1 de 1

	Resultado	Rango de Referencia
Hemograma		
Método: Advia 2120, Siemens, USA		
Serie Roja		
Glóbulos Rojos (GR)	4.350.000 /mm ³	Adultos: - Hombres: 4.500.000 a 5.300.000 /mm ³ - Mujeres: 4.100.000 a 5.100.000 /mm ³
Hematocrito (Hcto)	37,2 %	Adultos: - Hombres: 37,0 a 49,0% - Mujeres: 36,0 a 46,0%
Hemoglobina (Hb)	12,9 g/dL	Adultos: - Hombres: 13,0 a 18,0 g/dL - Mujeres: 12,0 a 16,0 g/dL
Volumen Corp. Medio (MCV)	86 fL	80 a 97 fL
Hemoglobina Corp. Media (MCH)	29,7 pg	27,0 a 31,2 pg
Conc. Hemog. Corp. Media (MCHC)	35,5 g/dL	31,8 a 35,4 g/dL
RDW (Amplitud de distribución)	13,2 %	11,4 a 15,4 %
Serie Blanca		
Glóbulos Blancos (GB)	7.370 /mm ³	4.400 a 11.300 /mm ³
Fórmula Leucocitaria		
Blastos	0,0 %	0 /mm ³ 0 % 0 /mm ³
Mielocitos	0,0 %	0 /mm ³ 0 % 0 /mm ³
Metamielocitos	0,0 %	0 /mm ³ 0 a 1 % 0 a 100 /mm ³
Neutrófilos Cayados	0,0 %	0 /mm ³ 0 a 5 % 150 a 500 /mm ³
Neutrófilos Segmentados	59,1 %	4.356 /mm ³ 45 a 75 % 3.000 a 7.000 /mm ³
Eosinófilos	2,4 %	177 /mm ³ 0 a 8 % 100 a 400 /mm ³
Basófilos	0,4 %	29 /mm ³ 0 a 3 % 0 a 100 /mm ³
Linfocitos	32,1 %	2.366 /mm ³ 16 a 46 % 1.000 a 3.000 /mm ³
Monocitos	6,0 %	442 /mm ³ 4 a 11 % 200 a 1.000 /mm ³

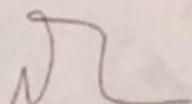
* Muestra identificada y remitida por el solicitante 08-09-23 07:00

Fin del Informe

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

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**

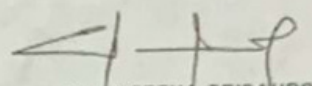
Fecha Ingreso: **07/09/2023**

13:47

INFORME COMPLETO

Examen	Resultado	U.M.	V.Ref.	Método
Fosfatasa Alcalina	39	U/l	34 - 104	(Clínico)
Transaminasa Glutámico Oxalacética (GOT)	16	UI/l	10 - 39	(Clínico)
Transaminasa Glutámico Pirúvica (GPT)	32	UI/l	10 - 49	(Clínico)

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)
 Bilirrubina D: 0,12 mg %
 I: 0,24 mg %
 T: 0,36 mg % (hasta 1,00 mg %)


 Dra. LORENA GRIBAUDD
 BIOQUÍMICA
 M.P. 4851 M.E. 652

EXAMEN DE ORINA

EXAMEN FISICO

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

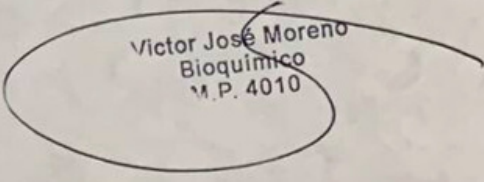
EXAMEN QUIMICO

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

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

HEMATIES- ABUNDANTES GERMESES (Sugiero Cultivo)

FRECUENTES CRISTALES DE OX DE CALCIO


 Victor Jose Moreno
 Bioquímico
 M.P. 4010

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**

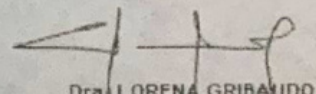
Protocolo: **1702503123**

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 GRIBAUDD
BIOQUÍMICA
M.P. 4851 M.E. 652