Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. BANEGA VANESA JOHANA

Dr/a.: GARAY EDITH

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: **568731**

Documento: 34633911 Edad: 32a 8m 24d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.190.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3			
Hemoglobina	11,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl			
Hematocrito	34,8	%				
H.C.M.	28,0	pg				
C.H.C.M.	34,0	gr %				
Vol.Corp.Medio	83	fl				
Globulos Blancos	11.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%				
Neutrófilos Segmentados	68	%				
Eosinófilos	2	%				
Basófilos	0	%				
Linfocitos	21	%				
Monocitos	9	%				
Celulas de Irritación	0	%				
GRUPO SANGUINEO	"0"					
RH FACTOR	POSITIVO	(+)				
GLUCEMIA CURVA DE (Sobrecarga: 75g/100ml(ADA)) Glucemia ayunas	0.85	q/l	adultos: 0.70 - 1.10 embarazadas: 0.70 - 1.00			
Glucemia(120minutos):	1.25	g/l	Menor a 1.40 g/L			
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,9	%	VALOR DE REFERENCIA:			
(INVIONOTORBIDINETRIA)			4.0% - 6.0% NO DIABETICO			
			6.0% - 7.0% OBJETIVO			
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL			
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 03/09/2021 5,5 %			
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACT	ΓΙVΟ	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO			
TOXOPLASMOSIS TIF (I.F.D.)	NO REACT	ΓΙVΟ	VALOR DE REFERENCIA REACTIVO:MAYOR O IGUAL A 1/32			
			RESULTADOS ANTERIORES 20/01/2022 NO REACTIVO			

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BANEGA VANESA JOHANA

Dr/a.: **GARAY EDITH**

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo No:

568731

Documento: 34633911 32a 8m 24d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

NO REACTIVO V.D.R.L. CUALITATIVA VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO HIV 1-2 AC. **NO REACTIVO**

(INMUNOCROMATOGRAFIA)

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,350µUI/mI

VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO

RN 24 hs..... HASTA 18

RN 48 hs..... HASTA 15 3 A 5 DIAS...... HASTA 20

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00

HASTA 5 AÑOS......: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3

2º TRIMESTRE: < 3.1

3º TRIMESTRE......: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

20/01/2022

1,81

μUI/ml

03/09/2021

1,81

μUI/ml

UROCULTIVO

7,0 PH:

DENSIDAD: 1.015 g/l

RTO DE LEUCOCITOS: 3-5 POR CAMPO

0 U.F.COLONIA/mm3:

CULTIVO: NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAMA

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Sra. BANEGA VANESA JOHANA

GARAY EDITH

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568731** 34633911

Edad: 32a 8m 24d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

O	RΙ	N	Α	C	റ	M	IΡ	L	F٦	ГΑ

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	7 NEUTRO
Densidad	1015 grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	3-5 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	ALGUNOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

