

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Srta. URBANO VALENTINA

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

569020

Documento: 47838852

Edad: 15a 0m 22d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.930.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,2	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	41,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	55	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
FERREMIA (COLORIMETRIA)	71	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,40	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,54	g/l	Valores Deseables Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,66	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Srta. URBANO VALENTINA

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **569020** 47838852

Edad: 15a 0m 22d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,18 ng/dl

VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl

EMBARAZO:

PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl

NIÑOS:

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,740µUI/mI

ADULTOS.....: 0.40 - 4.00

RN 24 hs..........: HASTA 18 RN 48 hs..........: HASTA 15 3 A 5 DIAS........: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS......: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE....: < 3.5

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Srta. URBANO VALENTINA

ALVAREZ DE RODRIGUEZ

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

569020

mento: 47838852 Edad: 15a 0m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	6.5 ACIDA
Densidad	1025 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	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	6-8 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	FRECUENTES
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

