Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. ZALAZAR NOELIA IVANA

Dr/a.: KAEN AARON

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

568987 Documento: 30089088 39a 2m 19d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA					
Globulos Rojos	4.190.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	35,2	%	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	48	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	38	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	9	mm			
2da Hora	19	mm			
Indice de Katz	9				
RECUENTO DE PLAQUETAS	321.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 14/10/2021 240.000 /mm3		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	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		
			RESULTADOS ANTERIORES 14/10/2021 0,94 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	7,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 14/10/2021 7,40 mg /l.		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/I	135 - 145 mEq/l		
POTASIO(K):	4,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ZALAZAR NOELIA IVANA

KAEN AARON

03/05/2022 Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Protocolo No:

568987

Documento: 30089088

39a 2m 19d Edad:

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO**

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

RESULTADOS ANTERIORES

12/01/2011

1,24

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,010 µUI/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

RESULTADOS ANTERIORES

12/01/2011

μUI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. ZALAZAR NOELIA IVANA

Dr/a.: KAEN AARON Fecha de Análisis:

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568987 30089088

39a 2m 19d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

00		00	-		
OKI	NA	COI	MPL	.E I	А

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	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	ABUNDANTES
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

