Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña MENDEZ AGUERO ABRIL

MONTIVERO LAURA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568996

56375815 Edad:

4a 3m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	5.310.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	40,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	25,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	76	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	17.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	37	%	
Eosinófilos	4	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	51	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	17	mm	
2da Hora	37	mm	
Indice de Katz	18		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	gri	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 18/02/2021 0,88 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,8	mUI/mI ratificado	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2021 14,2 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	1,4		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,22	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 18/02/2021 0,25 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	6,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Niña MENDEZ AGUERO ABRIL

Dr/a.: MONTIVERO LAURA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568996** 56375815

Edad: 4a 3m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

mEq/l mEq/l 3 g/l	ratificado	3,5 - 5,3 mEq/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 Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l RIESGO: Mayor a 4,6
g /l	ratificado	Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l
	ratificado	Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l
g/l		RIESGO: Mayor a 4,6
g/l		
		Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto Mayor o Igual a 1.90 g/l
g/l.	ratificado	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
		RIESGO : MAYOR DE 3.0
U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
U/I		VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
ngr %		ADULTOS: 80-200 MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs: 220-400 RN 48 hs: 130-230 3 A 5 DIAS: 60-210
1	U/I U/I	U/I U/I

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña MENDEZ AGUERO ABRIL

MONTIVERO LAURA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 568996

mento: 56375815 Edad: 4a 3m 25d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,85 ng/dl

ratificado 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)

61,450µUI/mI

ratificado 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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente:

Fecha de Análisis:

Niña MENDEZ AGUERO ABRIL

MONTIVERO LAURA

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568996

mento: 56375815 Edad: 4a 3m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO

Dr/a.:

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015 ars 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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenes:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145