

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Niña AGUERO JOSEFINA MAITE

Protocolo Nº: Documento: 568389

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad:

67710460 1a 5m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

LIEMOCDAMA			
HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.530.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	11,7	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	33,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	26,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	75	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.300	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	33	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	51	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	347.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,83	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/ EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,10	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,72	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

Director Bioquímico - M.P. 145

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Niña AGUERO JOSEFINA MAITE

Dr/a.:

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo No: Documento:

568389 67710460

1a 5m 5d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,950 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

INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA) 29 mg % 1-2 AÑOS...: 22-130 2-3 AÑOS...: 26-150

3-9 AÑOS...: 30-240 9-15 AÑOS..: 60-300 ADULTOS: 90-310

IGE ESPEC LECHE VACA (QUIMIOLUMINISCENCIA)

VALOR ENCONTRADO:

0.10

NULO

kU/L

CLASE:

0

NIVEL:

VALORES DE REFERENCIA:

CLASE NIVEL UNIDADES kU/L

0 nulo 1 bajo 0 - 0.24

2

0.25 - 0.39moderado 0.40 - 1.29

alto

1.30 - 3.89 muy alto 3.90 - 15.00

GLIADINA AC IGA (ELISA)

U/ml 14

VALOR DE REFERENCIA: MENOR A 12 U/mL

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Niña AGUERO JOSEFINA MAITE

Protocolo Nº: Documento: **568389** 67710460

Fecha de Análisis:

25/04/2022

Edad: 1a 5m 5d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TRANSGLUTAMINASA AC IGA

(ELISA)

2.0

U/mL

VALOR DE REFERENCIA:

NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145