Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. ALBARRACIN GISELA CHIRINO MIRANDA MARTHA

27/04/2022

Protocolo No: Documento:

568583 38222227

27a 3m 9d Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.670.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,7	%	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	85	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	62	%	
Eosinófilos	0	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	31	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,81	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l

RESULTADOS ANTERIORES

EMBRAZADAS...... 0.70 - 1.00 g/l

09/06/2021 0,88 g/l 13/04/2021 0,89 g/l

ngr % ADULTOS.....: 80-200 **TRIIODOTIRONINA (T3)** 203

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

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 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250

1,46 ng/dl VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl **TIROXINA LIBRE (T4I)** (QUIMIOLUMINISCENCIA)

EMBARAZO:

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

1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl

RESULTADOS ANTERIORES

09/06/2021 1,13 ng/dl 13/04/2021 1,08 ng/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ALBARRACIN GISELA

Dr/a.: CHIRINO MIRANDA MARTHA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568583** 38222227

Edad: 27a 3m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

4,120 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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

09/06/2021

5,51

μUI/ml

13/04/2021

4,39

μUI/ml

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	5 ACIDA		
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	3-4 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		
Dogga	NO CONTIENE		
Delle -			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. ALBARRACIN GISELA

CHIRINO MIRANDA MARTHA

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

568583 38222227

Edad: 27a 3m 9d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: **NO CONTIENE**

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE**

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145