Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. ESPINOSA GABRIELA JIMENA

Dr/a.: FUENTE ESTEBAN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568994 31201078

Edad: 37a 6m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.580.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,5	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	86	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	54	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	30	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
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
			RESULTADOS ANTERIORES 16/04/2021 0,84 g/l 04/02/2021 0,86 g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	5,4	%	VALOR DE REFERENCIA: 4.0% - 6.0% NO DIABETICO
			6.0% - 7.0% OBJETIVO
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	14,5	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 16/04/2021 5,9 mUI/mI
			04/02/2021 7,1 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,20	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. ESPINOSA GABRIELA JIMENA

Dr/a.:

03/05/2022

FUENTE ESTEBAN

Protocolo No: Documento:

568994 31201078

37a 6m 2d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l **CREATININEMIA 7,50** mg/l. (CINETICA)

MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l

RESULTADOS ANTERIORES 24/06/2013 7.80 mg/l.

IONOGRAMA PLASMATICO

(Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :

POTASIO(K):

137 mEq/l 4,2 mEq/I

135 - 145 mEq/l 3,5 - 5,3 mEq/l

ADULTOS.....: 80-200

TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)

ngr % 107

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

ADULTOS..... 4.5 - 11.5 **TIROXINA TOTAL (T4)** 10,9 µgr %

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20

RN 24 hs..... 16 - 26 RN 48 hs..... 12 - 20 3 A 5 DIAS...... 9 -20 HASTA 5 AÑOS......: 7 -15

1,38 ng/dl VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl **TIROXINA LIBRE (T4I)**

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 24/06/2013

0,95



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. ESPINOSA GABRIELA JIMENA

Dr/a.: FUENTE ESTEBAN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

568994

Documento: Edad: 31201078 37a 6m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

3,320 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

04/02/2021

3,99

μUI/ml

24/06/2013

16,23

μUI/ml

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
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	ALGUNOS		
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	FRECUENTES		
Germenes:	ESCASOS		
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE		
(Done) /	NO CONTIENE		

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. ESPINOSA GABRIELA JIMENA

Dr/a.: FUENTE ESTEBAN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

568994

Documento: 31201078 Edad: 37a 6m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359