Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. POLEDRI PARISI SOFIA

Dr/a.: LUCERO HECTOR

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568606 36436102

Edad: 30a 8m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.720.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,6	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.	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	8.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cavado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	56	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	1	%	
Linfocitos	35	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,99	g/i	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 08/07/2020 0,82 g/l
			17/02/2020 0,75 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	8,7	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 08/07/2020 13,8 mUI/ml 17/02/2020 8,8 mUI/ml
INDICE HOMA IR	2,1		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
(según Matthews & Turner)			ADULTOS: 80-200
(según Matthews & Turner) TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	137	ngr %	MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs: 220-400 RN 48 hs: 130-230

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. POLEDRI PARISI SOFIA

Dr/a.:

LUCERO HECTOR

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

RESULTADOS ANTERIORES

4,18

6,97

μUI/ml

μUI/ml

08/07/2020

17/02/2020

568606

Documento: 36436102 Edad: 30a 8m 6d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,3 µgr %	ADULTOS 4.5 - 11.5
		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
TSH ULTRASENSIBLE	3,810 µUl/ml	ADULTOS: 0.40 - 4.00
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,2 - 2,	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

MARZO 2022

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

F.U.M

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. POLEDRI PARISI SOFIA

Dr/a.:

LUCERO HECTOR

Fecha de Análisis:

27/04/2022

Protocolo Nº:

VALOR DE REFERENCIA

568606

Documento: 36436102 Edad:

30a 8m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

HOMBRES: 0,80 mUI/mI

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA....:10 - 30 2ºSEMANA....:30 - 100 3°SEMANA....:100 - 1.000 4°SEMANA....:1.000 - 10.000 2º Y 3º MES..:30.000 - 100.000 2º TRIMESTRE .: 10.000 - 30.000 3º TRIMESTRE.:5.000 - 15.000

ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	1025 grs x lt		
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE		
Nitritos	NO CONTIENE		
Proteinas	NO CONTIENE		
Glucosa	NO CONTIENE		
Cetona	POSITIVO (+)		
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	8-12 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	FRECUENTES		
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE		
\bigcirc	NO CONTIENE		
1 Velle	NO CONTIENE		
1	,		



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paci

Paciente:

Sra. POLEDRI PARISI SOFIA

Dr/a.: LUCERO HECTOR

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568606** 36436102

Edad: 30a 8m 6d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

