Cortés Viñes

ANALISIS

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PEREA MARIA MAGDALENA

VALOR HALLADO

CARREÑO MARIA CELIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568989

Documento: 29961549 51a 4m 22d Edad:

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.210.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	38,1	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	64	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	27	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	6	mm	
2da Hora	13	mm	
Indice de Katz	6		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,89	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 12/09/2017 0,98 g/l
			26/01/2016 0,77 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,42	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES
			12/09/2017 0,43 g/l
			26/01/2016 0,27 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,10	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/11/2011 8,30 mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,75	g/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
			RESULTADOS ANTERIORES 26/01/2016 1,85 g/l
			15/11/2011 1,47 g/l

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PEREA MARIA MAGDALENA

CARREÑO MARIA CELIA

Dr/a.: Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

568989

Documento: 29961549 51a 4m 22d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO		VALOR DE REFERENCIA
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,54	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
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,1			RIESGO: Mayor a 4,6
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	2,13	g/l.		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 RESULTADOS ANTERIORES 26/01/2016 1,99 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	3,9			RIESGO : MAYOR DE 3.0
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	29	U/I		VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	73	U/I	ratificado	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	166	U/I		VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	89	U/I	ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	340	U/I		REFERENCIA: 160 - 460 U/I
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,41	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



Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. PEREA MARIA MAGDALENA

Dr/a.: CARREÑO MARIA CELIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

568989

Documento: Edad: 29961549 51a 4m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

2,380 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

 $26/01/2016 \hspace{1.5cm} 1,82 \hspace{1.5cm} \mu U I/m I$

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	NO CONTIENE				
Bilirrubina	NO CONTIENE				
Hemoglobina	TRAZAS				
Urobilinógeno	NO CONTIENE				
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE				
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE				
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE				
Celulas Epiteliales	FRECUENTES				
Leucocitos Aislados	2-4 POR CAMPO				
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE				
Hematíes	1-2 POR CAMPO				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ABUNDANTES				
Germenes:	ESCASOS				
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS				
Criet de Acido Urico:	NO CONTIENE				
Doue -	NO CONTIENE				

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sra. PEREA MARIA MAGDALENA

CARREÑO MARIA CELIA

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568989** 29961549

Edad: 51a 4m 22d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

