Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SAUL ELVIRA ROSA

ESPECHE CARLOS DAMASO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 569002

mento: 16352745 Edad: 58a 11m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.670.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	14,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	40,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.000	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	49	%			
Eosinófilos	3	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	40	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,97	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		NDA: 1.10 - 1.25 g
			RESULTAD	OOS ANTE	RIORES g/I
			04/04/2019	0,91	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 24/10/2019 8,60 mg/l.		
			04/04/2019	8,90	mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,10	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		
					RIORES
			24/10/2019	2,10	g/l
			17/10/2019	2,19	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,38	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		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			28/07/2016	0,54	g/l
			02/02/2016	0,42	g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SAUL ELVIRA ROSA

Dr/a.: **ESPECHE CARLOS DAMASO**

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº:

569002

Documento: 16352745 58a 11m 4d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO 5,5		VALOR DE REFERENCIA		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)			RIESGO: Mayor a 4,6		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,89	g/l	Valor Optimo: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo: 1 a 1.29 g/l Valores Límites: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto: Mayor o Igual a 1.90 g/l RESULTADOS ANTERIORES 28/07/2016 1,38 g/l 02/02/2016 1,22 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,73	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 24/10/2019 1,74 g/l. 04/04/2019 1,46 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,6		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I		
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	19	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,21	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		
			RESULTADOS ANTERIORES 17/10/2019 1,13 ng/dl 13/07/2018 1,53 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. SAUL ELVIRA ROSA

Dr/a.:

ESPECHE CARLOS DAMASO

Fecha de Análisis:

03/05/2022

Protocolo Nº:

569002

Documento:

16352745

Edad:

58a 11m 4d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

7,620 µUI/mI

ratificado 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

RESULTADOS ANTERIORES

17/10/2019

0,81

μUI/ml

04/04/2019

0,67

μUI/ml

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	NO CONTIENE
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	6-8 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	REG. CANTIDAD
Germenes:	ESCASOS
Crist de Ox de Ca	NO CONTIENE
Donal	NO CONTIENE
(flece	

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. SAUL ELVIRA ROSA

ESPECHE CARLOS DAMASO

Fecha de Análisis: 03/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

569002 16352745

Dr/a.:

Edad:

58a 11m 4d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: **ESCASOS**

Fosfatos amorfos: **NO CONTIENE**

