Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. BARRERA MERCEDES ARGEN

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568782 4440155

Edad:

72a 4m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.080.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	12,4	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g% H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 % H/M:27-33 Niños:27-30 pg 32 - 36 g% 80-100 fl 4.100 - 9.000/mm3		
Hematocrito	34,9	%			
H.C.M.	30,0	pg			
C.H.C.M.	36,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	86	fl			
Globulos Blancos	4.800	/mm3			
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	56	%			
Eosinófilos	3	/ 0			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,87	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES 05/01/2022 0,71 g/l 27/08/2021 0,86 g/l		
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,0	%	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 RESULTADOS ANTERIORES 27/05/2021 6,7 % 20/02/2020 7,9 %		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	1,6	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
CREATININEMIA (CINETICA)	6,80	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 05/01/2022 7,70 mg /l.		

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Sra. BARRERA MERCEDES ARGEN

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568782

4440155 Documento: 72a 4m 26d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLA	.DO	VALOR	R DE REFE	RENCIA
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,11	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		
			RESULTAD 05/01/2022 27/08/2021	OOS ANTE 1,72 1,65	RIORES g/l g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,30	g/l	Valores Optimos		
			20/02/2020	0,45	g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,7		RIESGO: May	or a 4,6	
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,83	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 05/01/2022 0,92 g/l.		
			27/08/2021	1,32	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,8		RIESGO : MA	/OR DE 3.0	
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,33	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 05/01/2022 1,12 ng/dl		
			27/08/2021	1,23	ng/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. BARRERA MERCEDES ARGEN

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568782** 4440155

Edad: 72a 4m 26d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,120µUI/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:

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

RESULTADOS ANTERIORES

05/01/2022

3,16

μUI/ml

27/08/2021

2,95

μUI/ml

UROCULTIVO

PH: **7,5**

DENSIDAD: 1.010 g/l

RTO DE LEUCOCITOS: 3-6 POR CAMPO

U.F.COLONIA/mm3: 0

CULTIVO: NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO

ANTIBIOGRAMA

ANTIBIOGRAMA

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. BARRERA MERCEDES ARGEN

CONTRERAS CLAUDIO JAVIER

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568782** 4440155

Edad: 72a 4m 26d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

ORINA COMPLETA

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	7.5 ALCALINA
Densidad	1010 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	3-6 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145