Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GONZALEZ CONTRERAS AGOS

Dr/a.: GONZALEZ

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568853

mento: 38763508 Edad: ^{26a 9m 9d}

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.560.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	80	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	61	%	
Eosinófilos	1	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	33	%	
Monocitos	5	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	23	mm	
2da Hora	46	mm	
Indice de Katz	23		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,92	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
			25/08/2021 0,99 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	24,2	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml
(QUIMIOLUMISCENCIA)			NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 17,9 mUI/mI
INDICE HOMA IR	5,4		RESULTADOS ANTERIORES
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	5,4 0,24	g/I	RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 17,9 mUI/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner) UREA		g/I	RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 17,9 mUI/mI VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GONZALEZ CONTRERAS AGOS

Dr/a.: GONZALEZ

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Protocolo Nº:

568853

Documento: 38763508

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
ACIDO URICO (UV CINETICO)	5,4	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg%
			MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,90	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,02	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 25/08/2021 2,14 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	3,71	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/ RESULTADOS ANTERIORES 25/08/2021 3,94 g/l.
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,76	0 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 25/08/2021 1,31 μUI/ml





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. GONZALEZ CONTRERAS AGOS

Dr/a.: **GONZALEZ** Fecha de Análisis:

29/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568853 38763508

26a 9m 9d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR	ΙΝΔ	CO	MPI	LETA

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	POSITIVO (+++)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	REG. CANTIDAD
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	10-15 POR CAMPO
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

Director Bioquímico - M.P. 145