



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. ALASINO AGUSTINA**
Dr/a.: **SCHINDLER EMILIANO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568999**
Documento: **45254989**
Edad: **18a 5m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	4.170.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	12,6 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	36,9 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	30,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89 fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.000 /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0 %	
Neutrófilos Segmentados	61 %	
Eosinófilos	2 %	
Basófilos	0 %	
Linfocitos	29 %	
Monocitos	8 %	
Celulas de Irritación	0 %	
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,86 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		
	16/02/2022	0,89 g/l
	25/08/2021	0,91 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	10,6 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
RESULTADOS ANTERIORES		
	25/08/2021	12,8 mUI/ml
	14/08/2019	12,4 mUI/ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	2,2	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,45 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		
	16/02/2022	1,88 g/l
	25/08/2021	1,27 g/l
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		
	16/02/2022	1,07 g/l.
	25/08/2021	0,50 g/l.


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. ALASINO AGUSTINA**
Dr/a.: **SCHINDLER EMILIANO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568999**
Documento: **45254989**
Edad: **18a 5m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,19 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		
16/02/2022 1,44 ng/dl		
25/08/2021 1,26 ng/dl		
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,560 µUI/ml	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		
16/02/2022 1,40 µUI/ml		
25/08/2021 2,03 µUI/ml		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. ALASINO AGUSTINA**
Dr/a.: **SCHINDLER EMILIANO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **568999**
Documento: **45254989**
Edad: **18a 5m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1020	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	ABUNDANTES	
Leucocitos Aislados	7-8 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenos:	ALGUNOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	ALGUNOS	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359