



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Joven SANCHEZ SANTIAGO ALEJA**
Dr/a.: **FERREYRA MARIA BELEN**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568158**
Documento: **40483708**
Edad: **24a 6m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	6.140.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	17,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	50,6	%	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.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	82	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	7.600	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	62	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	27	%	
Monocitos	9	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	11	mm	
2da Hora	22	mm	
Indice de Katz	11		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,88	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			
	11/06/2020	0,84	g/l
	24/09/2019	0,87	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,27	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES			
	24/09/2019	0,23	g/l
	26/01/2018	0,16	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 24/09/2019 10,70 mg /l.
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,28	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 24/09/2019 1,38 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: **Joven SANCHEZ SANTIAGO ALEJA**
Dr/a.: **FERREYRA MARIA BELEN**
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568158**
Documento: **40483708**
Edad: **24a 6m 24d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
UROCULTIVO		
PH:	6,0	
DENSIDAD:	1.025 g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	6-9 POR CAMPO	
U.F.COLONIA/mm3:	0	
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO	
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	6-9 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germen es:	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359