

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Joven PERALTA ALVARO GASTON

Dr/a.: DICONCA JORGE

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568386

Documento: 40483544 Edad: 24a 7m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.670.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	l,
Hemoglobina	15,0	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	42,3	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.800	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	49	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	40	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	3	mm			
2da Hora	7	mm			
Indice de Katz	3				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,91	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 08/02/2021 0,77 g/l		RIORES g/I
			19/11/2020	0,68	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:(
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			19/11/2020	0,51	g/l
			10/09/2020	0,48	g/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	24	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	25	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA:	3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	158	U/I	VALORES DE Adultos :68-25 Niños :Hasta	0	IA:

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

ANALISIS

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Joven PERALTA ALVARO GASTON

Dr/a.: **DICONCA JORGE**

Fecha de Análisis: 25/04/2022 Protocolo Nº: Documento:

VALOR DE REFERENCIA

568386 40483544

24a 7m 30d

Edad:

BILIRRUBINA		

VALOR HALLADO

BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,48	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	1,17	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	1,65	mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	14,3	seg	
% de Actividad	71	%	
R.I.N.	1.16		
ENDOMISIO AC IGA (IFI-lgA conjugado/fluoresceína)	POSITIVO		VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO
TRANSGLUTAMINASA AC IGA (ELISA)	64	U/mL	VALOR DE REFERENCIA:
			NEGATIVO:Menor a 5.0 U/mL
			Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL

Indeterminado: Entre 5 y 10 U/mL POSITIVO:Mayor a 10 U/mL

	POSITIVO:Mayor a 10 0/mL		
ORINA COMPLETA			
Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIMPIDO		
Reacción	6.0 ACIDA		
Densidad	1020 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	ESCASOS		
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ALGUNOS		
Germenes:	ESCASOS		
Ω	NO CONTIENE		
1 Velle	NO CONTIENE		

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: **J** Dr/a.: D

Joven PERALTA ALVARO GASTON

DICONCA JORGE

Fecha de Análisis: 25/04/2022

Protocolo Nº:

568386

Documento: 40483544 Edad: 24a 7m 30d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359