Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. CARRION LUCIANA

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568626

Documento: 32349048

35a 11m 26 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

27/04/2022

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.480.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	3
Hemoglobina	14,2	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	40,7	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%	`_	
Vol.Corp.Medio	91	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	66	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	27	%			
Monocitos	5	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION					
1ra hora	6	mm			
2da Hora	13	mm			
Indice de Katz	6				
RECUENTO DE PLAQUETAS	273.000	/mm3	VALOR DE RE 150.000-350.0 RESULTAE 01/04/2020 27/08/2018	00 /mm3 OOS ANTE 180.000	RIORES /mm3 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l ADA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 01/04/2020	OOS ANTE 0,68	RIORES g/I
			31/01/2020	0,68	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,23	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:(0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD		RIORES
			15/09/2016	0,25	g/l
			13/08/2014	0,16	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	7,60	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD 27/08/2018	5 - 11.5 mg/l	RIORES mg /l.
			04/04/2018	6,50	mg /l.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. CARRION LUCIANA

27/04/2022

Protocolo No: 568626

Documento: 32349048

> 35a 11m 26 Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

IONOGRAMA	PLASMATICO
(Electrodo ion	Selectivo)
SODIO (Na)	:

SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	4,6	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION

Tpo de Hemorragia	-	VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	8 MINUTOS 10 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos

TIEMPO DE PROTROMBINA

(Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	15,2	seg	
% de Actividad	68	%	
RIN	1 21		

K.I.IV.	1.21
V D T T	

K.P.T.T.	30	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
(Turhidimetria Automatizada)			

HIV 1-2 AC.	NO REACTIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO

(INMUNOCROMATOGRAFIA) **HEPATITIS C Ac IGG**

(QUIMIOLUMINISCENCIA)	
DECLII TADO.	

RESULTADO:	0.069	S/CO	VALOR DE REFERENCIA:
------------	-------	------	----------------------

S/CO	MAYOR	IGHAL	A 1 00	REACTIVO

		0/00 W/ (101(0 100/ L)
INTERPRETACIÓN:	NO REACTIVO	
F.U.M	MARZO 2022	





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

ANALISIS

Paciente:

Sra. CARRION LUCIANA

0.53

VALOR HALLADO

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

27/04/2022

Protocolo Nº:

568626

Documento: 32349048 Edad: 35a 11m 26

VALOR DE REFERENCIA

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,80 mUI/mI

HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA.....:10 - 30 2°SEMANA....:30 - 100 3°SEMANA....:100 - 1.000 4°SEMANA....:1.000 - 10.000 2° Y 3° MES..:30.000 - 100.000 2° TRIMESTRE.:10.000 - 30.000

3º TRIMESTRE .: 5.000 - 15.000

HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

PROTEINOGRAMA (ELECTROFORESIS) Proteínas Totales:	6,20 gr %	6.30-7.90	
Albúmina :	3,74 gr %	3.60-4.80	
Alfa-1 :	0,15 gr %	0.10-0.25	
Alfa-2 :	0,68 gr %	0.45-0.70	
Beta :	0,62 gr %	0.50-0.95	
Gamaglobulina :	1,01 gr %	0.85-1.65	
Relación Alb/Glob:	1,52	1.20-2.30	
Nota:	PRESENTA LEVE DESC	PRESENTA LEVE DESCENSO DE LAS PROTEINAS TOTALES.	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359