



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MUNNE LILIANA DEL VALLE**
Dr/a.: **HERRERA GOMEZ ARMANDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568498**
Documento: **18059333**
Edad: **55a 2m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.790.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	14,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	42,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	90	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	63	%	
Eosinófilos	2	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	28	%	
Monocitos	7	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	14	mm	
2da Hora	28	mm	
Indice de Katz	14		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,79	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			
	07/10/2021	0,92	g/l
	04/11/2020	0,68	g/l
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,1	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	27	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	22	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	139	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,18	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,34	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,52	mg %	Hasta 1.00


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MUNNE LILIANA DEL VALLE**
Dr/a.: **HERRERA GOMEZ ARMANDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568498**
Documento: **18059333**
Edad: **55a 2m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
PROTEINA C REACTIVA (TURBIDIMETRIA)	6.6	mg/L	VALOR DE REFERENCIA :HASTA 5mg/L
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	7.7	UI/mL	VALOR DE REFERENCIA : HASTA 20 UI/mL
RESULTADOS ANTERIORES			
07/10/2021 12.5 UI/mL			
04/11/2020 7.1 UI/mL			
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,97	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			
07/10/2021 1,01 ng/dl			
04/11/2020 1,14 ng/dl			
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	5,130	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			
07/10/2021 2,87 μUI/ml			
04/11/2020 3,55 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: **Sra. MUNNE LILIANA DEL VALLE**
Dr/a.: **HERRERA GOMEZ ARMANDO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568498**
Documento: **18059333**
Edad: **55a 2m 17d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CITRULINA AC ANTI (ELISA-ENZYME LINKED ASSAY)	152	UNIDADES VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO: MENOR DE 20 UNIDADES POSITIVO DEBIL: 21-39 UNIDADES POSITIVO MODERADO: 40-60 UNIDADES POSITIVO FUERTE: MAYOR 60 UNID.
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	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	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenos:	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