Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sr. OLIVA ARIAS PEDRO NOLASCO

Dr/a.: KAEN DIEGO LUCAS

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568588

cumento: 14273963 Edad: 60a 8m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	5.040.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	44,2	%	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	88	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	6.900	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	48	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	36	%	
Monocitos	11	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECUENTO DE PLAQUETAS	239.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 29/05/2020 260.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	· ,= • · ·		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 29/05/2020 1,12 g/l
			17/01/2019 1,09 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,36	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
			RESULTADOS ANTERIORES 29/05/2020 0,37 g/l
			21/06/2017 0,36 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	10,30	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 29/05/2020 10,80 mg /l.
			17/01/2019 10,10 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			
SODIO (Na) :	137	mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	4,2	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. OLIVA ARIAS PEDRO NOLASCO

Dr/a.:

KAEN DIEGO LUCAS

Protocolo No: Documento:

568588 14273963 60a 8m 11d

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

BILIRRUBINA

(COLORIMETRICO)

TRIIODOTIRONINA (T3)	113 ngr %	ADULTOS 80-200	
Bil.tot	0,78 mg %	Hasta 1.00	
Bil.ind.	0,53 mg %	Hasta 0.80	
Bil.dir.	0,25 mg %	Hasta 0.20	

TRIIODOTIRONINA (T3)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

MUJERES EMBARAZADAS: 150-280

MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs..... 220-400

RN 48 hs..... 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,61 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

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1,390 µUI/mI

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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sr. OLIVA ARIAS PEDRO NOLASCO

KAEN DIEGO LUCAS

0.01

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº:

VALOR DE REFERENCIA: HASTA 0.25 g/l

568588

Documento: 14273963 Edad: 60a 8m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

g/L

PROTEINURIA OCASIONAL

(COLORIMETRICO)
PROTEINURIA OCASIONAL

CREATINURIA						
RELACION	0.01	g/g	Hasta 0.25 g/g de Creatinina			
ORINA COMPLETA						
Color	AMARILLO AMBAR					
Aspecto	LIMPIDO					
Reacción	5 ACIDA					
Leucocito Esterasa	1020	1020				
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 CONTIE	NO CONTIENE				
Celulas Epiteliales	ESCASOS					
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO					
Leucocitos Agrupados	NO CONTIE	NO CONTIENE				
Hematíes	NO CONTIE	NO CONTIENE				
Hematies Dismorficos:	NO CONTIE	NO CONTIENE				
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	ALGUNOS				
Germenes:	ESCASOS					

NO CONTIENE

NO CONTIENE

NO CONTIENE

NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Crist.de Ox.de Ca:

Uratos amorfos:

Fosfatos amorfos:

Crist.de Acido Urico:

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359