Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Srta. RIOS MARIA DE LOS ANGELE:

Dr/a.: SANCHEZ SILVIA

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568754 36035561

31a 2m 14d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.350.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	500.000/mm3	
Hemoglobina	12,9	gr %	H:13-17 M:12-	15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	36,6	%	H:40-50 M:37-	45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niñ	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	7.500	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	66	%			
Eosinófilos	2	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	28	%			
Monocitos	4	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,94	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l \DA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 09/08/2017 09/05/2017	1,08 1,29	RIORES g/I g/I
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,1	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: HA NIÑOS: HA RESULTAD 09/08/2017 09/05/2017	ASTA 50 mU ASTA 12 mUI	l/ml /ml
INDICE HOMA IR (seaún Matthews & Turner)	2,1		VALOR SUGE	RIDO: Menor	de 2.0
CREATININEMIA (CINETICA)	7,30	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.9	J	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,9	mg %	VALORES DE VARONES : 2, MUJERES : 2, RESULTAD 09/05/2017	,5 - 6,0 mg% 0 - 5,0 mg%	
			23/12/2014	4,5	mg %

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. RIOS MARIA DE LOS ANGELES

Dr/a.: SANCHEZ SILVIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº:

568754

Documento: 36035561 Edad: 31a 2m 14d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TIROXINA LIBRE (T4I)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,36 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

09/08/2017

1,27

ng/dl

01/02/2017

1,04

ng/dl

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,710µUI/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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

RESULTADOS ANTERIORES

09/08/2017

0,99

μUI/ml

01/02/2017

1,76

μUI/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. RIOS MARIA DE LOS ANGELE:

SANCHEZ SILVIA

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568754 36035561

31a 2m 14d Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OR		CO	MP	LETA	
\mathbf{v}	1117	$\cdot \cdot \cdot$	IVII		

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	ESCASOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	ESCASOS
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

