

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

**Joven GUTIERREZ ALEX AGUSTIN** 

SANTANDER VERONICA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568622 45589015

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

HE	$\mathbf{n}$	$\sim$ $\sim$	 <b>17 A</b>
_	IVIC 1		 VIΔ

Globulos Rojos	5.680.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	46,4	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	28,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	82	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	8.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	48	%	
Eosinófilos	5	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	39	%	
Monocitos	8	%	
Celulas de Irritación	0	%	
ERITROSEDIMENTACION			
1ra hora	4	mm	
2da Hora	9	mm	
Indice de Katz	4		
INMUNOGLOBULINA E	76,8	UI/mI	ADULTOS HASTA 100

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

RECIEN NACIDOS....: HASTA 1.5 LACTANTES 1ª AÑO..: HASTA 15

NIÑOS:

DE 1 A 2 AÑOS.....: HASTA 18 DE 2 A 3 AÑOS......: HASTA 80 DE 3 A 9 AÑOS......: HASTA 70 DE 9 A 15 AÑOS.....: HASTA 160

**INMUNOGLOBULINA G** (INMUNOTURBIDIMETRIA) 1.250

mg %

1-2 AÑOS...:350-1.200 2-3 AÑOS...:530-1.200 3-9 AÑOS...:610-1.380 9-15 AÑOS..:630-1.400 ADULTOS....:710-1.520

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

**Joven GUTIERREZ ALEX AGUSTIN** 

SANTANDER VERONICA

27/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568622 45589015

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA	
INMUNOGLOBULINA M (INMUNODIFUSION)	75	mg %	1-2 AÑOS: 18-107 2-3 AÑOS: 20-108 3-9 AÑOS: 20-134 9-15 AÑOS: 30-148 ADULTOS: 40-157	
INMUNOGLOBULINA A (INMUNOTURBIDIMETRIA)	138	mg %	1-2 AÑOS: 22-130 2-3 AÑOS: 26-150 3-9 AÑOS: 30-240 9-15 AÑOS: 60-300 ADULTOS: 90-310	





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Joven GUTIERREZ ALEX AGUSTIN

**VALOR HALLADO** 

Dr/a.: SANTANDER VERONICA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Protocolo Nº: **568622**Documento: 45589015

VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA

(INMUNODIFUSION)

**ANALISIS** 

**14** mg %

6 MESES......1.86 a 6.00 9 MESES......2.00 a 7.00 12 MESES......2.40 a 8.00 1 AÑO Y 3 MESES...2.80 a 9.00 1 AÑO Y 6 MESES...3.00 a 10.00 1 AÑO Y 9 MESES...3.50 a 11.00 2 AÑOS......3.80 a 12.00 2 AÑOS Y 3 MESES..4.20 a 13.00 2 AÑOS Y 6 MESES..4.50 a 13.80 2 AÑOS Y 9 MESES..4.80 a 14.90 3 AÑOS......5.20 a 16.00 3 AÑOS Y 3 MESES..5.50 a 17.00 3 AÑOS Y 6 MESES..5.80 a 18.00 3 AÑOS Y 9 MESES..6.20 a 19.00 4 A 5 AÑOS......7.20 a 20.70 6 A 8 AÑOS......11.10 a 27.00 8 A 11 AÑOS.....12.00 a 31.00 11 A 14 AÑOS ....15.00 a 37.00 ADULTOS......16.00 a 53.00

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



**ANALISIS** 

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: **Joven GUTIERREZ ALEX AGUSTIN** 

SANTANDER VERONICA

Fecha de Análisis: 27/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: 568622 Documento: 45589015

**VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359