



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



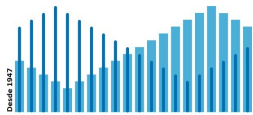
Paciente: **Niño MUCHA AGUILAR FRANCO G/**  
Dr/a.: **PEREZ PABLO GUSTAVO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568391**  
Documento: **54092414**  
Edad: **7a 6m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.410.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,9</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>37,1</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>29,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>84</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>13.200</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>36</b>	%	
Eosinófilos	<b>10</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>47</b>	%	
Monocitos	<b>7</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>INMUNOGLOBULINA E</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>193,6</b>	UI/ml	ADULTOS.....: HASTA 100 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
<b>INMUNOGLOBULINA G</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>1.069</b>	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño MUCHA AGUILAR FRANCO G/**  
Dr/a.: **PEREZ PABLO GUSTAVO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568391**  
Documento: **54092414**  
Edad: **7a 6m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA</b> (INMUNODIFUSION)	<b>12 mg %</b>	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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño MUCHA AGUILAR FRANCO GA**  
Dr/a.: **PEREZ PABLO GUSTAVO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568391**  
Documento: **54092414**  
Edad: **7a 6m 19d**

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Niño MUCHA AGUILAR FRANCO G/**  
Dr/a.: **PEREZ PABLO GUSTAVO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568391**  
Documento: **54092414**  
Edad: **7a 6m 19d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>PROTEINOGRAMA</b> (ELECTROFORESIS)		
Proteínas Totales:	<b>7,90</b> gr %	6.30-7.90
Albúmina :	<b>4,50</b> gr %	3.60-4.80
Alfa-1 :	<b>0,12</b> gr %	0.10-0.25
Alfa-2 :	<b>1,08</b> gr %	0.45-0.70
Beta :	<b>0,97</b> gr %	0.50-0.95
Gamaglobulina :	<b>1,22</b> gr %	0.85-1.65
Relación Alb/Glob:	<b>1,33</b>	1.20-2.30
Nota: SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.		

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359