



Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. GORDILLO MARIO OSCAR

Dr/a.: **MOLINA RUIZ**

Fecha de Análisis: 02/05/2022 Protocolo Nº: Documento:

568907 8016805

74a 5m 11d Edad:

ANALISIS VALOR DE REFERENCIA **VALOR HALLADO**

Globulos Rojos	5.380.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	15,9	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	45,2	%	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.	35,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	84	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	8.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	65	%		
Eosinófilos	1	%		
Basófilos	1	%		
Linfocitos	28	%		
Monocitos	5	%		
Celulas de Irritación	0	%		
INMUNOGLOBULINA E	482,7	UI/mI	ADULTOS HASTA 100	

INMUNOGLOBULINA E (QUIMIOLUMINISCENCIA) 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

INMUNOGLOBULINA G (INMUNOTURBIDIMETRIA) 908 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

Paciente:

Sr. GORDILLO MARIO OSCAR

MOLINA RUIZ

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: **568907** 8016805

Edad: 74a 5m 11d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

INMUNOGLOBULINA A

(INMUNOTURBIDIMETRIA)

302 mg %

1-2 AÑOS...: 22-130 2-3 AÑOS...: 26-150

3-9 AÑOS...: 30-240 9-15 AÑOS..: 60-300 ADULTOS....: 90-310

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. GORDILLO MARIO OSCAR

Dr/a.:

MOLINA RUIZ Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

568907 8016805

74a 5m 11d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

INMUNOGLOBULINA A(IgA)SALIVA

(INMUNODIFUSION)

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 AÑOS15.00 a 37.00

ADULTOS......16.00 a 53.00

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.:

Sr. GORDILLO MARIO OSCAR

MOLINA RUIZ

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

568907 8016805

74a 5m 11d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente: Sr. GORDILLO MARIO OSCAR

Dr/a.: MOLINA RUIZ

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568907** 8016805

Edad: 74a 5m 11d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PROTEINOGRAMA

(ELEC	CTROF	FORESIS)
-------	-------	----------

Proteínas Totales:	7,20 gr % 6.30-7.90	
Albúmina :	4,10 gr % 3.60-4.80	
Alfa-1 :	0,26 gr % 0.10-0.25	
Alfa-2 :	0,84 gr % 0.45-0.70	
Beta :	0,99 gr % 0.50-0.95	
Gamaglobulina :	1,02 gr % 0.85-1.65	
Relación Alb/Glob:	1,33 1.20-2.30	

Nota: SE OBSERVA INCREMENTO DE LA FRACCION ALFA 2 GLOBULINAS.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145