

Paciente: VELASQUEZ CRUZ DETZANI
 Médico A QUIEN CORRESPONDA
 Recepción: 2023-06-03 08:30:31
 Reporte: 2023-06-03 8:31:22

Folio: 0123153002
 Edad: 8 años
 Sexo: Femenino

Eosinofilos en moco nasal 3 muestras.

Estudio	Resultado	Valores de Referencia
---------	-----------	-----------------------

Eosinofilos en moco de Fosa Nasal Derecha

Polimorfonucleares	1	%		
Polimorfonucleares	7	%		
Polimorfonucleares	13	%		
Mononucleares	2	%		
Mononucleares	8	%		
Mononucleares	14	%		
Eosinofilo	3	%		0 - 5
Eosinofilo	*9	%	↑	0 - 5
Eosinofilo	*15	%	↑	0 - 5

Eosinófilos en Moco de Fosa Nasal Izquierda

Polimorfonucleares	4	%		
Polimorfonucleares	10	%		
Polimorfonucleares	16	%		
Mononucleares	5	%		
Mononucleares	11	%		
Mononucleares	17	%		
Eosinofilo	*6	%	↑	0 - 5
Eosinofilo	*12	%	↑	0 - 5
Eosinofilo	*18	%	↑	0 - 5

Eosinofilos en moco de Fosa Nasal Derecha

Polimorfonucleares	1	%		
Polimorfonucleares	7	%		
Polimorfonucleares	13	%		
Mononucleares	2	%		
Mononucleares	8	%		
Mononucleares	14	%		
Eosinofilo	3	%		0 - 5
Eosinofilo	*9	%	↑	0 - 5
Eosinofilo	*15	%	↑	0 - 5

Eosinófilos en Moco de Fosa Nasal Izquierda

Polimorfonucleares	4	%		
--------------------	---	---	--	--


 Responsable

Escanear para cotejo:



Paciente: VELASQUEZ CRUZ DETZANI
Médico A QUIEN CORRESPONDA
Recepción: 2023-06-03 08:30:31
Reporte: 2023-06-03 8:31:22

Folio: 0123153002
Edad: 8 años
Sexo: Femenino

Eosinofilos en moco nasal 3 muestras. (Continuación)

Estudio	Resultado	Valores de Referencia
Polimorfonucleares	10 %	
Polimorfonucleares	16 %	
Mononucleares	5 %	
Mononucleares	11 %	
Mononucleares	17 %	
Eosinofilo	*6 %	↑ 0 - 5
Eosinofilo	*12 %	↑ 0 - 5
Eosinofilo	*18 %	↑ 0 - 5
Eosinofilos en moco de Fosa Nasal Derecha		
Polimorfonucleares	1 %	
Polimorfonucleares	7 %	
Polimorfonucleares	13 %	
Mononucleares	2 %	
Mononucleares	8 %	
Mononucleares	14 %	
Eosinofilo	3 %	0 - 5
Eosinofilo	*9 %	↑ 0 - 5
Eosinofilo	*15 %	↑ 0 - 5
Eosinófilos en Moco de Fosa Nasal Izquierda		
Polimorfonucleares	4 %	
Polimorfonucleares	10 %	
Polimorfonucleares	16 %	
Mononucleares	5 %	
Mononucleares	11 %	
Mononucleares	17 %	
Eosinofilo	*6 %	↑ 0 - 5
Eosinofilo	*12 %	↑ 0 - 5
Eosinofilo	*18 %	↑ 0 - 5

Metodología: Microscopia, Wright

Validación: 2023-06-03 8:31 . | QFB LIDIA BELEN PINEDA OROZCO


Responsable

Escanear para cotejo:

