



Cod.: 541020	Paciente: Rafael Chessman Santos	Sexo: Masculino	Idade: 38 (A)
Atendido em: 24/07/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 73549932120	Convênio: Hismet

PARASITOLÓGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 24/07/2025 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

HELMINTOS: Amostra negativa

PROTOZOÁRIOS: Amostra negativa

Valores de Referência:
Negativo

Histórico de Resultados

HELMINTOS
PROTOZOÁRIOS

24/09/2024
Amostra negativa
Amostra negativa

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

Cod.: 541020	Paciente: Rafael Chessman Santos	Sexo: Masculino	Idade: 38 (A)
Atendido em: 24/07/2025	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 73549932120	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 24/07/2025 Liberado em: 25/07/2025 08:18

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,30	4,30 a 5,70/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	15,7	13,5 a 17,5g/dL
Hematócrito em %.....:	43,4	39,0 a 50,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	81,9	80,0 a 95,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,6	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	36,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,3	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	9.710/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	53,2%	5.166/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Blastos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Promielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Mielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Metamielocitos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Bastões.....:	0,0%	0/mm³ 0 a 6 0 a 600
Segmentados.....:	53,2%	5.166/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,2%	214/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,9%	87/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	38,6%	3.748/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	5,1%	495/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	415.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	9,5/fl	6,7 a 10,0fl
Plaquetócrito.....:	0,390%	0,10 a 0,50%
PDW.....:	10,1	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963