

Cod.: 586250	Paciente: Flavia Maria Barros	Sexo: Feminino	Idade: 45 (A)
Atendido em: 15/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 70415250153	Convênio: Hismet

EAS - SUMÁRIO DE URINA

Microscopia Direta

Material Recebido em: 15/06/2026

EXAME FÍSICO

Valores de Referência

Volume	8 mL
Cor	Amarelo Citrino
Aspecto	Ligeiramente Turvo
Densidade	1.010
pH	6,5

Amarelo Citrino
Límpido
1.015 a 1.030
5,5 a 6,5

EXAME QUÍMICO

Proteínas	Ausente
Glicose	Ausente
Corpos Cetônicos	Ausente
Hemoglobina	Ausente
Bilirrubina	Negativo
Urobilinogênio	Normal
Nitrito	Negativo

Ausentes
Ausentes
Ausentes
Ausentes
Negativo
Normal
Negativo

SEDIMENTOSCOPIA(X400)

Leucócitos	3 a 5 por campo
Células epiteliais	12 a 15 por campo
Hemácias	1 a 2 por campo
Muco	Presente (+)
Flora Bacteriana	Aumentada
Cristais	Ausentes
Cilindros	Ausentes

até 5 p/c
até 10 p/c
até 3 p/c
Ausentes
Ausentes
Ausentes
Ausentes



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva
 Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
 Telefone:65-99295 3662

Cod.: 586250	Paciente: Flavia Maria Barros	Sexo: Feminino	Idade: 45 (A)
Atendido em: 15/06/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 70415250153	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 15/06/2026 Liberado em: 15/06/2026 15:42

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,45	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	12,8	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	38,6	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	86,7	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	28,8	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	33,2	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	16,8	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	8.830/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	58,1%	5.130/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.....:	58,1%	5.130/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,5%	221/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,6%	53/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos.....:	28,7%	2.534/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos.....:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	10,1%	892/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	227.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	11,9/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,270%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	15,7	15,0 a 17,9%



Assinado Digitalmente



Leticia Rodrigues Souza
Biomédica
CRBM 25498

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CRBM 2121

Endereço: Av. General Vale,350, Bandeirantes.
Telefone:65-99295 3662



Cod.: 586250	Paciente: Flavia Maria Barros	Sexo: Feminino	Idade: 45 (A)
Atendido em: 15/06/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 70415250153	Convênio: Hismet

HEPATITE B - ANTI HBS

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 15/06/2026 Liberado em: 17/06/2026 08:09

HEPATITE B - ANTI-HBs **Superior a 1.000,00 mUI/mL**
 Resultado **Reagente**

Valores de Referência:

Não Reagente: Inferior a 10,00 mUI/mL

Reagente: Superior ou igual a 10,00 mUI/mL

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/12/2024

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Assinado Digitalmente

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

A interpretação de qualquer teste com finalidade diagnóstica ou prognóstica depende de avaliação conjunta dos dados clínicos e da história médica do paciente.

Responsável Técnico: Bruno Bini Napoleão - CREM 2121

Endereço: Av. General Vale, 350, Bandeirantes.

Telefone: 65-99295 3662

CNES: 3055612