



Cod.: 583510	Paciente: Jessica Maciel Rodrigues	Sexo: Feminino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 21/05/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 04869562103	Convênio: Hismet

EAS - SUMÁRIO DE URINA

Microscopia Direta

Material Recebido em: 21/05/2026

EXAME FÍSICO

Volume	12 mL
Cor	Amarelo Claro
Aspecto	Ligeiramente Turvo
Densidade	1.020
pH	6,0

Valores de Referência

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	8 a 12 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

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



Cod.: 583510	Paciente: Jessica Maciel Rodrigues	Sexo: Feminino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 21/05/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 04869562103	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 21/05/2026 Liberado em: 21/05/2026 16:21

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	5,02	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	13,3	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	40,8	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	81,3	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	26,5	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	32,6	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	13,0	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	6.280/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	65,1%	4.088/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.....:	65,1%	4.088/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	2,5%	157/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,8%	50/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	26,0%	1.633/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	5,6%	352/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	333.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,5/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,350%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	12,0	15,0 a 17,9%

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



Cod.: 583510	Paciente: Jessica Maciel Rodrigues	Sexo: Feminino	Idade: 27 (A)
Atendido em: 21/05/2026	Profissional Solicitante: Dr. (a) Rafael Correa da Costa	Cadastro de Pessoas Físicas: CPF: 04869562103	Convênio: Hismet

HEPATITE B - ANTI HBS

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 21/05/2026 Liberado em: 25/05/2026 08:15

HEPATITE B - ANTI-HBs **18,34** 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.

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