



Cod.: 574125	Paciente: Mariany Santos Moraes	Sexo: Feminino	Idade: 28 (A)
Atendido em: 09/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

EAS - SUMÁRIO DE URINA

Microscopia Direta

Material Recebido em: 10/03/2026

EXAME FÍSICO

Volume	8 mL
Cor	Amarelo Claro
Aspecto	Límpido
Densidade	1.005
pH	6,5

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	1 a 2 por campo
Células epiteliais	3 a 5 por campo
Hemácias	1 a 2 por campo
Muco	Ausente
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

Cod.: 574125	Paciente: Mariany Santos Moraes	Sexo: Feminino	Idade: 28 (A)
Atendido em: 09/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEMOGRAMA

Método: Automação XNL550 Material: PLASMA EDTA Coletado em: 10/03/2026 Liberado em: 10/03/2026 13:25

Eritrograma

Valores de Referência

Hemácias em milhões/ mm ³:	4,07	3,9 a 5,0/mm ³
Hemoglobina em g/dL.....:	11,8	11,5 a 15,5g/dL
Hematócrito em %.....:	33,9	35,0 a 45,0%
Vol. Glob. Média em fl.....:	83,3	80,0 a 96,0fl
Hem. Glob. Média em pg.....:	29,0	26,0 a 34,0pg
C.H. Glob. Média em g/dL.....:	34,8	31,0 a 36,0g/dL
RDW.....:	12,2	11,0 a 15,0%

Leucograma

Leucócitos.....:	5.360/mm³	3.500 a 10.000/mm ³
Neutrófilos.....:	36,7%	1.967/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.....:	36,7%	1.967/mm³ 50 a 70 2000 a 7000
Eosinófilos.....:	10,5%	563/mm³ 2 a 4 80 a 600
Basófilos.....:	0,2%	11/mm³ 0 a 2 0 a 200
Linfócitos típicos....:	45,0%	2.412/mm³ 25 a 35 1000 a 3500
Linfócitos atípicos...:	0,0%	0/mm³ 0 0
Monócitos.....:	7,6%	407/mm³ 2 a 10 400 a 1000

Plaquetas

Plaquetas.....:	285.000/mm³	150.000 a 450.000/mm ³
VPM.....:	10,7/fl	6,7 a 10,0
Plaquetócrito.....:	0,310%	0,100 a 0,500%
PDW.....:	12,0	15,0 a 17,9%



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963



Cod.: 574125	Paciente: Mariany Santos Moraes	Sexo: Feminino	Idade: 28 (A)
Atendido em: 09/03/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

HEPATITE B - HBSAG

Método: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: Soro Coletado em: 10/03/2026 Liberado em: 12/03/2026 08:10

HEPATITE B - HBsAg **0,35**
 Resultado **Não reagente**

Valores de Referência:

Não Reagente.: Inferior a 0,90

Indeterminado: Superior ou igual a 0,90 a Inferior a 1,00

Reagente.....: Superior ou igual a 1,00

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 10/12/2024

Conforme disposto na RDC nº 786/ANVISA de 05/05/2023, e atendendo o Manual técnico para o Diagnóstico das Hepatites Virais, do Ministério da Saúde

INTERPRETAÇÃO

AMOSTRA NÃO REAGENTE PARA O ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBsAg)

O resultado não reagente não exclui a possibilidade de infecção pelo HBV (vírus da Hepatite B). Há que se considerar o período da "Janela Imunológica". Em caso de suspeita de infecção pelo HBV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data da coleta desta amostra para a realização de um novo teste

AMOSTRA REAGENTE PARA O ANTÍGENO DE SUPERFÍCIE DO VÍRUS DA HEPATITE B (HBsAg)

Somente será considerado resultado definitivamente reagente quando a amostra reagente para HBV em teste de triagem for reagente por um teste confirmatório (PCR)

OBSERVAÇÕES

1) A sensibilidade e especificidade dos exames laboratoriais não correspondem a 100% e, portanto, é possível a ocorrência de resultados falso-positivos, falso-negativos ou mesmo discrepantes entre os diferentes testes realizados. 2) A interpretação de qualquer resultado laboratorial requer correlação de dados clínico-epidemiológicos, devendo ser realizada apenas pelo (a) médico (a)

3) A vacina contra a hepatite A faz parte do calendário de vacinação do SUS para crianças de 12 a 23 meses. Além disso, ela está disponível nos Centros de Referência para Imunobiológicos Especiais (CRIE), sendo indicada para as situações previstas em:

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>

4) A vacina contra a hepatite B faz parte do calendário de vacinação da criança, e está disponível nas salas de vacinação do Sistema Único de Saúde (SUS) para as situações previstas em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/calendario-nacional-de-vacinacao>

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963