



Nome: Adriana T. Romagem
Mãe: _____ Fone: _____
CPF: _____ Data Nasc: / / Gênero: _____
Convênio: _____ Inscrição: _____

Local de Coleta

☒ Ectocervice ☒ Endocervice ☐ Fundo de Saco ☐ Vagina ☐ Vulva ☐ Ânus ☐ Boca ☐ Outros

Rotina Cito-histopatológica

☐ Citologia Convencional ☒ Citologia em Base Líquida ☐ Citologia Geral
☐ Citologia Hormonal Isolada ☐ Histopatologia ☐ Citologia Anal

Painel Molecular para HPV

☐ Alto Risco ☐ Baixo Risco ☐ HPV 28 Tipos ☐ HPV Quant 21 Tipos

Painel Molecular para Agentes Infecciosos

☐ Clamídia / Gonococos / *Mycoplasma genitalium* / *Trichomonas vaginalis*
☒ Clamídia / Gonococos / *Mycoplasma genitalium* / *Mycoplasma hominis* / *Trichomonas vaginalis* / *Ureaplasma urealyticum* / *Ureaplasma parvum* ☐ *Streptococcus agalactiae*
☐ Herpes I e II / *Varicella-zoster virus* / *Cytomegalovirus* / *Chlamydia trachomatis* LGV / *T. pallidum* / *H. ducreyi*
☐ Candida: *albicans* / *dubliniensis* / *glabrata* / *krusei* / *lusitanae* / *parapsilosis* / *tropicalis*
☒ Bactérias associadas à vaginose bacteriana 2 / *Atopobium vaginae* / *Bacteroides fragilis* / *Gardnerella vaginalis* / *Lactobacillus spp* / *Megasphaera* Tipo 1 / *Mobiluncus spp*
☐ Microbioma Vaginal: *Lactobacillus spp* / *Gardnerella vaginalis* / *Prevotella bivia* / *Porphyromonas spp* / *Candida spp* / *Ureaplasma spp* / *Mycoplasma hominis* / *Mycoplasma genitalium* / *Trichomonas vaginalis* / *Neisseria gonorrhoeae* / *Chlamydia trachomatis* / Herpes I e II / *Cytomegalovirus*

Culturas

☐ Cultura Seletiva para *Streptococcus Agalactiae* grupo B ☐ Cultura Bacteriológica
☐ Cultura para Candidas ☐ Urocultura ☐ Antibiograma ☐ Antifungograma

Microscopia

☐ Bacterioscopia

Painel Molecular para Risco de Trombose 6 Mutações

☐ Fator V de Leiden (R506Q) (H1299R) (Y1702C) Protrombina (G20210A) Mutação MTHFR (C677T) (A1298C)

Indicação

☒ Rótina Preventiva ☐ Alteração Citológica Prévia ☐ Controle Após Tratamento ☐ Outros: _____

Colposcopia

☐ Não realizada ☐ Sem alterações ☐ Achados maiores ☐ Achados menores

Informes Clínicos

☐ UM: _____ ☐ THR ☐ ACO ☐ DIU ☐ Prurido
☐ Gestante ☐ Menopausa ☐ Cauterização ☐ CAF ☐ Histerectomia

Dados Complementares

Rotina

Data: 01/09/25

Nº de frascos/Lâminas: _____

Paciente (Assinatura)

Autorizo realização dos procedimentos e envio da amostra para o Lab conforme termo no verso

Médico (Carimbo / Assinatura)

Décio Fausto Gorini Lianna Martha Soares Mendes Aline Marques dos Santos Thiago José Fernandes
CRM DF 1768 RQE 925 CRM DF 12628 RQE 23601 CRM DF 1768 RQE 12803 CRM DF 1768 RQE 9729

(61) 3245-3766 (61) 3245-4305 laboratoriolab.com.br lab@laboratoriolab.com.br

SHLS 716 - Centro Médico de Brasília, Bloco E - Salas 205/207 - CEP: 70390-700

Nome **ADRIANA TEIXEIRA RAMAGEM** Data de Nascimento 26/09/1973 (51 anos)

CPF: 64592731115 RG:

Médico Solicitante	Convênio	Guia	Referência
ANDREA RUBIA PERFEITO	739	4174006	274301

PAINEL DE IST I (CT/NG/MHOM/MGEN/UUREA/UPAR/TVAG)

[data da coleta : 11/08/2025] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO IPOG

MATERIAL : ENDO/ECTOCERVICAL
MÉTODO : PCR TEMPO REAL

RESULTADOS :

CHLAMYDIA TRACHOMATIS :	NEGATIVO
NEISSERIA GONORRHOEAE :	NEGATIVO
MYCOPLASMA HOMINIS :	NEGATIVO
MYCOPLASMA GENITALIUM :	NEGATIVO
UREAPLASMA UREALYTICUM :	NEGATIVO
UREAPLASMA PARVUM :	NEGATIVO
TRICHOMONAS VAGINALIS :	NEGATIVO

VALOR DE REFERÊNCIA : NEGATIVO

NOTAS:

1. Este exame é um ensaio qualitativo de reação de cadeia de polimerase em tempo real para detecção de Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum e Trichomonas vaginalis.
2. Resultado NEGATIVO indica ausência agentes pesquisados ou níveis abaixo da sensibilidade do teste na amostra pesquisada.
3. Resultado POSITIVO indica presença de um ou mais agentes pesquisados no ensaio.
4. Resultado INCONCLUSIVO representa falha na amplificação do controle interno, indicando falta de celularidade e/ou presença de inibidores da reação na amostra. Ficará a critério clínico a realização de uma nova coleta para reteste e confirmação de resultado.

Assinado em 12/08/2025 às 14:38

Coletado em 11/08/2025 às 07:48

Vanessa Silva - CRBM-1: 31302



Nome **ADRIANA TEIXEIRA RAMAGEM** Data de Nascimento 26/09/1973 (51 anos)

CPF: 64592731115 RG:

Médico Solicitante **ANDREA RUBIA PERFEITO** Convênio 739 Guia 4174006 Referência 274301

PAINEL VAGINOSE BACTERIANA

[data da coleta : 11/08/2025] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO IPOG

MATERIAL : ENDO/ECTOCERVICAL

MÉTODO : PCR TEMPO REAL

	RESULTADOS	VALOR QUANTITATIVO
ATOPOBIUM VAGINAE :	NEGATIVO	0,00
GARDNERELLA VAGINALIS :	NEGATIVO	0,00
LACTOBACILLUS SPP :	POSITIVO	4,67
BACTÉRIAS ASSOCIADAS À VAGINOSE BACTERIANA 2 :	NEGATIVO	
BACTEROIDES FRAGILIS :	NEGATIVO	
MEGASPHAERA TIPO 1 :	NEGATIVO	
MOBILUNCUS SPP :	NEGATIVO	

VALOR DE REFERÊNCIA : NEGATIVO

Conclusão: O resultado é NEGATIVO para vaginose bacteriana em relação aos alvos pesquisados, e indica equilíbrio na flora vaginal normal.

Notas:

- Este exame é um ensaio qualitativo e quantitativa de reação de cadeia de polimerase em tempo real para detecção e a avaliação de Vaginose bacteriana. Permite a detecção quantitativa de Lactobacillus spp (Lacto; Lactobacillus crispatus, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus jensenii), Gardnerella vaginalis e de Atopobium vaginae e detecção qualitativa de Megasphaera Tipo 1, Bacteroides fragilis, Bactéria associada à vaginose bacteriana 2 e Mobiluncus spp.
- A vaginose bacteriana está relacionada a uma morbidade infecciosa considerável e possivelmente evitável em mulheres não grávidas. A presença destes microrganismos juntamente com uma depleção dos lactobacilos protetores, sugere que as condições microbianas vaginais estão anormais, assim a vaginose bacteriana caracteriza-se pela detecção de Lactobacillus spp. diminuídos ou ausente com uma concentração aumentada de Gardnerella vaginalis ($>10^8 \sim 10^{11}$ CFU/mL), além de um conjunto de bactérias potencialmente patogênicas, incluindo a Atopobium vaginae, Megasphaera Tipos 1 e 2, Bactéria associada à vaginose bacteriana 2, Bacteroides spp., Mobiluncus spp., Mycoplasma spp., e Ureaplasma urealyticum/parvum. Para os alvos quantitativos valores > 0 são considerados para a análise do cálculo através do software e avaliação do equilíbrio da flora. O limiar quantitativo para alvos Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis e de Atopobium vaginae é de resultado do alvo = 10Qt cópias/rxn.
- Este exame auxiliará na avaliação da representatividade da flora vaginal associada a



Nome **ADRIANA TEIXEIRA RAMAGEM** Data de Nascimento 26/09/1973 (51 anos)

CPF: 64592731115 RG:

Médico Solicitante	Convênio	Guia	Referência
ANDREA RUBIA PERFEITO	739	4174006	274301

quadro de vaginose bacteriana da paciente. Nem sempre resultados com representação de valores quantitativos em alguns agentes pesquisados significará que a paciente esteja positiva para vaginose bacteriana. A conclusão dos resultados pesquisados será avaliada pelo cálculo do software do ensaio que foi baseado no score Nugent.

4. O resultado NEGATIVO para vaginose bacteriana em relação aos alvos pesquisados, e indica equilíbrio na flora vaginal normal. O resultado indica ausência ou representatividade dentro da normalidade dos agentes pesquisados.

5. O resultado POSITIVO e de risco INTERMEDIÁRIO para vaginose bacteriana em relação aos alvos pesquisados, e sugere quadro de vaginose bacteriana e possível disbiose/desequilíbrio da flora vaginal. O resultado indica a presença do DNA do patógeno na amostra analisada com valores considerados representativos para vaginose bacteriana.

6. O resultado INCONCLUSIVO está relacionado com a falha no controle interno da amostra. Resultados inconclusivos ocorrem pela presença fatores interferentes que inibem a reação ou em amostras com baixa concentração da carga do patógeno inferior ao limite de detecção do teste. Ficarão a critério clínico a solicitação de uma nova coleta.

Assinado em 13/08/2025 às 17:01

Coletado em 11/08/2025 às 07:48

Julianne Cunha - CRBM-1: 25722

