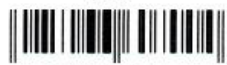


LAB



0200044174006

LAB



0085066607004

Nome:

Mãe:

Fone:

CPF:

Data Nasc:

Gênero:

Convênio:

Inscrição:

**Local de Coleta**

Ectocérvice  Endocérvice  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* / *Cryptosporidium LGV* / *T.pallidum* / *H. ducreyi*  
 Candida: *albicans* / *dubliniensis* / *glabrata* / *kruusei* / *lusitaniae* / *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 Cândidas  Urocultura  Antibiograma  Antifungígrama

**Microscopia**

Bacterioscopia

**Painel Molecular para Risco de Trombose 6 Mutações**

Fator V de Lelde (RS06Q) (H1299R) (Y1702C) Protrombina (G20210A) Mutação MTHFR (C677T) (A1298C)

**Indicação**

Rotina 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

Dra. Andressa Rúbia Peretti  
 Ginecologista - CRM DF 12628  
 Urologista - CRM DF 12601  
 Cirurgião - CRM DF 12603

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](http://laboratoriolab.com.br) [lab@laboratoriolab.com.br](mailto:lab@laboratoriolab.com.br)

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

Nome <b>ADRIANA TEIXEIRA RAMAGEM</b>	Data de Nascimento 26/09/1973 ( 51 anos )		
CPF: 64592731115	RG:		
Médico Solicitante <b>ANDREA RUBIA PERFEITO</b>	Convênio 739	Guia 4174006	Referência 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

<b>RESULTADOS :</b>	<b>CHLAMYDIA TRACHOMATIS</b> : NEGATIVO
	<b>NEISSERIA GONORRHOEAE</b> : NEGATIVO
	<b>MYCOPLASMA HOMINIS</b> : NEGATIVO
	<b>MYCOPLASMA GENITALIUM</b> : NEGATIVO
	<b>UREAPLASMA UREALYTICUM</b> : NEGATIVO
	<b>UREAPLASMA PARVUM</b> : NEGATIVO
	<b>TRICHOMONAS VAGINALIS</b> : NEGATIVO

VALOR DE REFERÊNCIA : NEGATIVO

#### NOTAS:

- 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.
- Resultado NEGATIVO indica ausência agentes pesquisados ou níveis abaixo da sensibilidade do teste na amostra pesquisada.
- Resultado POSITIVO indica presença de um ou mais agentes pesquisados no ensaio.
- 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 <b>ADRIANA TEIXEIRA RAMAGEM</b>	Data de Nascimento 26/09/1973 ( 51 anos )		
CPF: 64592731115	RG:		
Médico Solicitante <b>ANDREA RUBIA PERFEITO</b>	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
<b>ATOPOBIUM VAGINAE :</b>	NEGATIVO	0,00
<b>GARDNERELLA VAGINALIS :</b>	NEGATIVO	0,00
<b>LACTOBACILLUS SPP :</b>	<b>POSITIVO</b>	<b>4,67</b>
<b>BACTÉRIAS ASSOCIADAS À VAGINOSE BACTERIANA 2 :</b>	NEGATIVO	
<b>BACTEROIDES FRAGILIS :</b>	NEGATIVO	
<b>MEGASPHAERA TIPO 1 :</b>	NEGATIVO	
<b>MOBILUNCUS SPP :</b>	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:

1. Este exame é um ensaio qualitativo e quantitativa de reação de cadeia de polimerase em tempo real para detecção e 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.

2. A vaginose bacteriana está relacionada a uma morbidade infeciosa 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.

3. 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  
**ANDREA RUBIA PERFEITO**

Convênio	Guia	Referência
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. Ficará 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

