







		Sexo: Feminino	Idade: 20 (A)
Profissional Solicitante:	lisicas:	Convênio: Hismet	

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 CNES: 3055612









Paciente: Amanda de Souza Savala Silva		Sexo: Feminino	Idade: 20 (A)
Dr (a) Rafael Correa da Costa	lh'i si cas•	Convênio: Hismet	

COPROCULTURA

Método: CULTURA EM MEIOS ESPECÍFICOS Material: Fezes Coletado em: 02/09/2025 Liberado em: 05/09/2025 15:41

NCOL	<u>.</u>
	Não houve desenvolvimento de Sal-
COL1	monella sp na amostra analisada
M2	•
COL2	•
M3	•
COL3	•
CAB01	•
CAB02	•
CAB03	
CAB06	•
CABO?	
CAB08	
CAB05	•
CAB09	-
CAB10	<u>-</u>
CAB11	<u>-</u>
SM1A01	•
MM1A01	•
SM2A01	•
ATB01	•
MM2A01	•
SM3A01	•
MM3A01	•
SM1A02	
MM1A02	
SM2A02	
ATB02	
MM2A02	
SM3A02	
MM3A02	
SM1A03	
MM1A03	
SM2A03	
ATB03	
MM2A03	
SM3A03	
MM3A03	
SM1A04	
MM1A04	
SM2A04	
ATB04	
MM2A04	

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 CNES: 3055612









Paciente: Amanda de Souza Savala Silva		Sexo: Feminino	Idade: 20 (A)
Dr (a) Rafael Correa da Costa	lk'i sicas•	Convênio: Hismet	

PARASITOLOGICO DE FEZES - EPF

Material: Fezes Coletado em: 02/09/2025 Método: Faust-Hoffmann, Pons e Janer

HELMINTOS: Amostra negativa

PROTOZOÁRIOS: Amostra negativa

Valores de Referência: Negativo

> 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 CNES: 3055612