

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

Telefone:



Exame	Resultado	Valor de Referência
-------	-----------	---------------------

Data de Coleta/Recebimento: 16/08/2021 Hora Aproximada: 10:22 BRT

Parasitológico de Fezes

(Material: Fezes - Amostra 1/3 - Material recebido do Cliente)

Protozoários Ausente na amostra Helmintos Ausente na amostra

Ausente na amostra
Ausente na amostra

Parasitológico de Fezes

(Material: Fezes - Amostra 2/3 - Material recebido do Cliente)

Protozoários Ausente na amostra Helmintos Ausente na amostra

(Método: Ritchie e Hoffmann)

Ausente na amostra Ausente na amostra

(Método: Ritchie e Hoffmann)

Ausente na amostra Ausente na amostra

Parasitológico de Fezes

(Material: Fezes - Amostra 3/3 - Material recebido do Cliente)

Protozoários Ausente na amostra Helmintos Ausente na amostra

(Método: Ritchie e Hoffmann)

Ausente na amostra

Ausente na amostra

2 mmontino

Liberado por: Rafaela De Melo Monteiro Pereira CRF-SP 67489 (17/08/2021 08:55 BRT)



Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

Telefone:



(Método: Macroscopia)

(Método: Hoffmann)

(Método: Hoffmann)

Exame Valor de Referência

Data de Coleta/Recebimento: 16/08/2021 Hora Aproximada: 10:22 BRT

Coprológico Funcional

(Material: Fezes - Material recebido do Cliente)

Caracteres Gerais

Cor Parda Castanha

Forma Heterogênea Castanha

(Método: Macroscopia)
Heterogênea

(Método: Macroscopia) Reação (pH) 6.0 6,5 a 7,5

Reação (pH) 6,0 6,5 a 7,5 (Método: Colorimétrico (Papel Indicador Universal))

Consistência Semi-pastosa Semi-pastosa
Cheiro Butírico Semi-pastosa Semi-pastosa

(Método: Macroscopia)
Fecal

Muco Ausente (Método: Macroscopia)
Ausente

Sangue Ausente (Método: Macroscopia)

Restos Alimentos Animais Ausente (Método: Macroscopia)

Restos Alimentos Vegetais

Ausente

(Método: Macroscopia)

Exames Microscópicos

Fibras Musculares Bem Digeridas Presente (+) () ()

Fibras Musculares Mal Digeridas Ausente (Método: Hoffmann)

Sabões Ausente

Ácidos Graxos Ausente (Método: Hoffmann)

Gorduras Neutras Ausente (Método: Hoffmann)

Amido Incluído Presente (+) () ()

Amido Amorfo Presente (+) () ()

Amido Crú Ausente

Cristais Ausentes (Método: Hoffmann)

Flora Iodófila Ausente

Celulose Presente (+) () ()

Helmintos

Ausente na amostra

Ausente na amostra

Protozoários

Ausente na amostra

(Método: Hoffmann)

Reações e Dosagens Quimicas

MucinaPositiva (+) (+) (+)Negativa
(Método: Visual)
NegativaProteínas ComplexasPositiva (+) (+) ()Negativa
(Método: Visual)
(Método: Visual)
Positiva (+)EstercobilinaPositiva (+) () ()Positiva (+)

(Método: Colorimétrico)

Data da Geração: 20/08/2021 16:22:11 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM 112.181 Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento CEVS 350570801-864-000012-1-0 6009.0018.8799 PG 2 de 4



Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos) Telefone:



Exame Resultado Valor de Referência

Data de Coleta/Recebimento: 16/08/2021 Hora Aproximada: 10:22 BRT

Negativa Negativa Bilirrubina (Método: Colorimétrico) Proteinas Degradadas Positiva (+) () () Negativa (Método: Visual) Ácidos Orgânicos Totais 15,2 14.0 a 16.0 cm3 (Método: Goiffon e Nepveux) Inferior a 4,5 Amoníaco 4,0 cm3 (Método: Goiffon e Nepveux)

Referência / Interpretação:

pH fecal:

Um pH fecal aumentado pode ser observado na decomposição de proteínas, má digestão de fibras alimentares ou dietas com teor inadequado de fibras. Diarréias secretorias e o uso de antibióticos também podem levar a um pH levemente alcalino.

Um pH fecal diminuido sugere uma intolerância e má absorção de hidratos de carbono ou má absorção de gorduras.

Gorduras:

Um aumento de gorduras fecais sugere insuficiência pancreática. Pode ser observado em doenças pancreáticas crônicas, doença celíaca, enteropatias bacterianas, virais ou parasitárias e na amiloidose.

Um aumento de ácidos graxos sugere insuficiência biliar.

Um aumento de sabões sugere insuficiência enzimática.

Ácidos Orgânicos Totais:

Um aumento de ácidos orgânicos sugere dispepsia fermentativa. Esta, pode ser encontrada nas deficiências intestinais de dissacaridases ou nas alterações de flora intestinal.

Uma diminuição de ácidos orgânicos sugere a diminuição da fermentação intestinal.

Amoníaco:

Um aumento de amoníaco sugere uma dispepsia putrefativa, encontrada em situações de má absorção protéica e também em alterações de flora intestinal.

Uma diminuição do amoníaco sugere uma dispepsia fermentativa intestinal.

Um aumento do amoníaco e ácidos orgânicos sugere um desvio misto de flora intestinal ou dispepsia intestinal mista.
Um aumento de amoníaco sugere aumento de putrefação que, somado a uma diminuição de ácidos orgânicos, sugere uma diminuição da fermentação.

Pesquisa de Tripsina:

- -Crianças menores que 1 ano: Atividade maior que 1/80.
- -Crianças maiores 1 ano: Atividade maior que 1/40.
- -Crianças com fibrose cística: Atividade menor que 1/10.

Liberado por: Debora da Silva Krenke CRBM-11374 (20/08/2021 15:00 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

Locais de execução dos exames:

- DASA Av. Comendador Vicente Paulo Penido, 184 Sao Jose dos Campos, SP (1): Parasitológico de Fezes
- DASA Avenida Juruá, 434 Barueri, SP (1): Coprológico Funcional

Data da Geração: 20/08/2021 16:22:11 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM 112.181 Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento CEVS 350570801-864-000012-1-0

6009.0018.8799 PG 3 de 4





Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos) Telefone:



(1) Laboratório Acreditado pelo PALC número 13411679

(2) Laboratório Acreditado pelo Colégio Americano de Patologistas-CAP-número 6950201