

6009.0018.8799 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

Telefone:

SEXO: Masculino



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)

(Método: Ritchie e Hoffmann)

Protozoários
Helmintos

Ausente na amostra
Ausente na amostra

Ausente na amostra
Ausente na amostra

Parasitológico de Fezes

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

(Método: Ritchie e Hoffmann)

Protozoários
Helmintos

Ausente na amostra
Ausente na amostra

Ausente na amostra
Ausente na amostra

Parasitológico de Fezes

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

(Método: Ritchie e Hoffmann)

Protozoários
Helmintos

Ausente na amostra
Ausente na amostra

Ausente na amostra
Ausente na amostra

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

6009.0018.8799 / CIP 7665816050
Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

Telefone:

SEXO: Masculino

Exame
Resultado
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 (Método: Macroscopia)
Forma	Heterogênea	Heterogênea (Método: Macroscopia)
Reação (pH)	6,0	6,5 a 7,5 (Método: Colorimétrico (Papel Indicador Universal))
Consistência	Semi-pastosa	Semi-pastosa (Método: Macroscopia)
Cheiro	Butírico	Fecal (Método: Macroscopia)
Muco	Ausente	Ausente (Método: Macroscopia)
Sangue	Ausente	 (Método: Macroscopia)
Restos Alimentos Animais	Ausente	 (Método: Macroscopia)
Restos Alimentos Vegetais	Ausente	 (Método: Macroscopia)

Exames Microscópicos

Fibras Musculares Bem Digeridas	Presente (+) () ()	 (Método: Hoffmann)
Fibras Musculares Mal Digeridas	Ausente	 (Método: Hoffmann)
Sabões	Ausente	 (Método: Hoffmann)
Ácidos Graxos	Ausente	 (Método: Hoffmann)
Gorduras Neutras	Ausente	 (Método: Sudam III)
Amido Incluído	Presente (+) () ()	 (Método: Hoffmann)
Amido Amorfo	Presente (+) () ()	 (Método: Hoffmann)
Amido Crú	Ausente	 (Método: Hoffmann)
Cristais	Ausentes	 (Método: Hoffmann)
Flora Iodófila	Ausente	 (Método: Hoffmann)
Celulose	Presente (+) () ()	 (Método: Hoffmann)
Helminthos	Ausente na amostra	Ausente na amostra (Método: Hoffmann)
Protozoários	Ausente na amostra	Ausente na amostra (Método: Hoffmann)

Reações e Dosagens Químicas

Mucina	Positiva (+) (+) (+)	Negativa (Método: Visual)
Proteínas Complexas	Positiva (+) (+) ()	Negativa (Método: Visual)
Estercoibilina	Positiva (+) () ()	Positiva (+) (Método: Colorimétrico)

6009.0018.8799 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

Telefone:

SEXO: Masculino

**Exame****Resultado****Valor de Referência**

Data de Coleta/Recebimento: 16/08/2021

Hora Aproximada: 10:22 BRT

Bilirrubina	Negativa	Negativa (Método: Colorimétrico)
Proteínas Degradadas	Positiva (+) () ()	Negativa (Método: Visual)
Ácidos Orgânicos Totais	15,2 cm3	14,0 a 16,0 cm3 (Método: Goiffon e Nepveux)
Amoníaco	4,0 cm3	Inferior a 4,5 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 secretórias e o uso de antibióticos também podem levar a um pH levemente alcalino.

Um pH fecal diminuído 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 de 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 - São José dos Campos, SP (1): *Parasitológico de Fezes*

- DASA - Avenida Juruá, 434 - Barueri, SP (1): *Coprológico Funcional*

6009.0018.8799 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Simone Pires

DN: 06/11/2018 (2 Anos)

Telefone:

SEXO: Masculino



(1) Laboratório Acreditado pelo PALC número 13411679

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