

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 680222RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

EXAME PARASITOLÓGICO DE FEZES

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
NEGATIVO	NEGATIVO

Método: Hoffmann

NOTA: neste exame são pesquisados cistos de protozoários e ovos de helmintos.

LIBERADO EM: 26/07/2022 13:33 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

PESQUISA LEUCÓCITOS E MUCO FEZES

Método: Exame direto à fresco

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
LEUCÓCITOS: ausentes (0/campo)	AUSENTES OU RAROS
MUCO: ausente	AUSENTE OU ESCASSA QUANTIDADE

LIBERADO EM: 26/07/2022 13:33 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

PESQUISA HEMÁCIAS FEZES

Método: DIRETO

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
ERITRÓCITOS: ausente	AUSENTES

LIBERADO EM: 26/07/2022 13:33 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

TESTE IMUNOLÓGICO PARA PESQUISA DE SANGUE OCULTO NAS FEZES

Método: Imunocromatográfico com anticorpo monoclonal anti-hemoglobina humana

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
NEGATIVO	NEGATIVO

NOTA(1): A natureza da metodologia utilizada (anticorpo monoclonal anti-hemoglobina humana) confere elevada especificidade ao teste, mas necessita da integridade antigênica da hemoglobina. Em função disto, a negatividade do teste não exclui a possibilidade de sangramento digestivo alto.

NOTA(2): Limite de detecção deste exame é 100 ug/ml.

LIBERADO EM: 26/07/2022 13:33 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 680222RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

URINA TIPO I - JATO MEDIO

Metodologia: Triagem com leitura automatizada de tiras reagentes semi-quantitativas e, quando necessário, confirmação de resultados por citometria de fluxo, análise digital de imagens e/ou microscopia com contraste de fase.

RESULTADO VALORES DE REFERÊNCIA

EXAME FÍSICO-QUÍMICO

COR	: amarela escura	
ASPECTO	: límpido	límpido
pH	: 6,5	de 5,0 a 8,0
DENSIDADE	: 1,034	de 1,010 a 1,030
PROTEÍNAS	: inferior a 0,10 g/L	inferior a 0,10 g/L (negativa)
GLICOSE	: inferior a 0,3 g/L	inferior a 0,3 g/L (negativa)
CORPOS CETÔNICOS	: negativa	inferior a 5,0 mg/dL (negativa)
BILIRRUBINA	: negativa	inferior a 1,0 mg/dL (negativa)
UROBILINOGENIO	: inferior a 1,0 mg/dL	inferior a 1,0 mg/dL (negativa)
NITRITO	: negativa	negativa

PESQUISA DE ELEMENTOS FIGURADOS

CÉLULAS EPITELIAIS:	raríssimas	
LEUCÓCITOS	: 61.000/mL	inferior a 30.000/mL
ERITRÓCITOS	: inferior a 10.000/mL	inferior a 12.000/mL
CILINDROS	: ausentes	
OUTROS	: alguns cristais de oxalato de cálcio	

LIBERADO EM: 25/07/2022 19:23 - RESPONSÁVEL: DR NAIRO MASSAKAZU SUMITA CRM 61649SP

CULTURA DE URINA

Material : urina jato médio

N E G A T I V A

MÉTODO: Cultura quantitativa em meio cromogênico e identificação microbiana por MALDI-ToF-MS ou sistema Vitek2

VALOR DE REFERÊNCIA: Negativa

NOTA: Quando a cultura é negativa, não é possível realizar o exame antibiograma.

LIBERADO EM: 27/07/2022 07:48 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: **04/07/2017**
Médico: **DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 52680222RJ**

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

HEMOGRAMA, sangue total

RESULTADO	VALOR REFERÊNCIA Fem: de 3 a 5 anos
ERITRÓCITOS : 4,59 milhões/mm ³	4,10 a 5,20
HEMOGLOBINA : 12,4 g/dL	12,0 a 15,0
HEMATÓCRITO : 38,2 %	35,0 a 44,0
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MÉDIA : 27,0 pg	25,0 a 32,0
VOLUME CORPUSCULAR MÉDIO : 83,2 fL	74,0 a 89,0
CONCENTRAÇÃO DE HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MÉDIA: 32,5 g/dL	32,0 a 36,0
COEFICIENTE DE VARIAÇÃO DO VOLUME ERITROCITÁRIO (RDW): 12,8 %	12,0 a 14,0
CARACTERES MORFOLÓGICOS: normais	

SÉRIE BRANCA

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA (Fem. de 3 a 5 anos)
% /mm ³	/mm ³
LEUCÓCITOS : 8.500	4.000 a 12.000
Neutrófilos : 33,7 2.860	1.500 a 8.500
Eosinófilos : 2,2 190	0 a 650
Basófilos : 0,5 40	0 a 200
Linfócitos : 56,2 4.780	1.500 a 7.000
Monócitos : 7,4 630	0 a 800

CARACTERES MORFOLÓGICOS:
não foram observados caracteres tóxico-degenerativos nos
neutrófilos; não foram observadas atipias linfocitárias

PLAQUETAS

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA De 3 a 5 anos
TOTAL DE PLAQUETAS: 295.000/mm ³	150.000 a 450.000/mm ³
VOLUME PLAQUETÁRIO MÉDIO: 11,2 fL	9,2 a 12,6 fL

NOTA: Exame automatizado por citometria de fluxo fluorescente e impedância, com confirmação das contagens e análise morfológica realizadas por microscopia, quando aplicável.

LIBERADO EM: 25/07/2022 19:48 - RESPONSÁVEL: DR TIAGO ASCENCAO BARROS CRM 52839523RJ

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 52680222RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

FERRO, soro

Método: Colorimétrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
105 mcg/dL	12 meses até 12 anos: 50-120 mcg/dL

NOTA: Os níveis de ferro sérico possuem significativa variação circadiana. O diagnóstico laboratorial de deficiência ou sobrecarga de ferro deve ser realizado utilizando-se demais parâmetros associados ao metabolismo do ferro.

LIBERADO EM: 25/07/2022 20:11 - RESPONSÁVEL: DR TIAGO ASCENCAO BARROS CRM 52839523RJ

FERRITINA, soro

Método: Eletroquimioluminométrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
39 microg/L	De 6 meses a 15 anos: 10 a 150 microg/L

LIBERADO EM: 27/07/2022 08:07 - RESPONSÁVEL: DR TIAGO ASCENCAO BARROS CRM 52839523RJ

TIPAGEM SANGUÍNEA ABO/RhD, sangue total

Método: gel-teste

Resultado:

SISTEMA ABO	: O
SISTEMA Rh (antígeno RhD)	: positivo

LIBERADO EM: 26/07/2022 16:36 - RESPONSÁVEL: DRA MARIA CAROLINA TOSTES PINTAO CRM 91813SP

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 52680222RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

25 HIDROXI-VITAMINA D, soro

Método: Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
20 ng/mL	População saudável (até 60 anos): acima de 20 ng/mL*
	Deficiente: inferior a 20 ng/mL
	Risco de toxicidade/hipercalcemia: acima de 100 ng/mL

*NOTA(1): Valores entre 30 a 60 ng/mL são desejáveis na população acima de 60 anos, gestantes, lactantes, pacientes com raquitismo/osteomalácia, osteoporose, pacientes com história de quedas e fraturas, causas secundárias de osteoporose, hiperparatireoidismo, doenças inflamatórias, doenças autoimunes, doença renal crônica e síndromes de má-absorção (clínicas ou pós-cirúrgicas).

NOTA(2): O uso de biotina em doses acima de 5.000 mcg/dia (5 mg/dia) pode interferir no resultado deste exame. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão da biotina por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

NOTA(3): Mudança de metodologia desde 02/03/2022.

Referência: Moreira, CA et al. Reference values of 25-hydroxyvitamin D revisited: a position statement from the Brazilian Society of Endocrinology and Metabolism (SBEM) and the Brazilian Society of Clinical Pathology/ Laboratory Medicine (SBPC). Arch Endocrinol Metab. 2020;64/4 :462.

LIBERADO EM: 26/07/2022 15:30 - RESPONSÁVEL: DR WAGNER ANTONIO DA ROSA BARATELA CRM 121162SP

IgE, IMUNOGLOBULINA, soro

Método: Imunofluorimétrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
55 kU/L	De 1 a 5 anos e 11 meses: Inferior a 60 kU/L

LIBERADO EM: 28/07/2022 00:26 - RESPONSÁVEL: DRA BARBARA GONCALVES SILVA CRM 70803SP

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 52680222RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

GLICOSE-6-FOSFATO DESIDROGENASE (G6PD), eritrócitos

Método: Cinético

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
9,1 U/g hemoglobina	Normal : maior ou igual a 6,7 U/g hemoglobina
	Deficiente: menor que 6,7 U/g hemoglobina

OBS.: Nessa amostra, a atividade de glicose-6-fosfato desidrogenase encontra-se normal. Esse teste não permite, no entanto, excluir a possibilidade de heterozigose para esta condição, que é geneticamente determinada e de herança ligada ao cromossomo X.

LIBERADO EM: 26/07/2022 16:40 - RESPONSÁVEL: DR WAGNER ANTONIO DA ROSA BARATELA CRM 121162SP

GLICOSE, soro

Método: Enzimático

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
86 mg/dL	70 a 99 mg/dL

LIBERADO EM: 25/07/2022 20:12 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

TIROXINA (T4), soro

Método: Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
7,8 ug/dL	2 - 6 a: 5,9 a 14,7 ug/dL

NOTA(1): O uso de biotina em doses acima de 5.000 mcg/dia (5 mg/dia) pode interferir no resultado deste exame. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão da biotina por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

NOTA(2): Em caso de resultado conflitante com a suspeita clínica, favor contatar o Laboratório. A rara eventualidade de presença de anticorpos contra algum componente do ensaio pode interferir no resultado deste exame.

NOTA(3): Novos valores de referência desde 24/03/2021.

LIBERADO EM: 27/07/2022 10:52 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

Ciente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 5268022RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

HORMONIO TIROESTIMULANTE (TSH), soro

Método: Ensaio eletroquimioluminométrico

RESULTADO	VALORES DE REFERÊNCIA
3,5 mUI/L	2 - 6 a: 0,70 a 6,0 mUI/L

NOTA(1): O uso de biotina em doses acima de 5.000 mcg/dia (5 mg/dia) pode interferir no resultado deste exame. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão da biotina por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

NOTA(2): Novos valores de referência desde 22/12/2021.

LIBERADO EM: 27/07/2022 10:52 - RESPONSÁVEL: DR WILSON SHCOLNIK CRM 52346104RJ

IGE ESPECIFICO, D201 - BLOMIA TROPICALIS, soro

Método: Fluorenzimoimunométrico

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
inferior a 0,35 kU/L	Inferior a 0,35 kU/L

CLASSE

0 - NÃO DETECTÁVEL	0 - INDETECTÁVEL
--------------------	------------------

NOTA(1): Os resultados (em kU/L) são classificados, quanto a reatividade, em classes de 0 a 6.

NOTA(2): O método fluorenzimométrico - IMMUNOCAP corresponde à versão atual aplicada ao teste tradicionalmente conhecido como RAST. O termo antigo (RAST) referia-se à metodologia anterior empregando marcadores radioativos, que não são mais utilizados no teste atual.

LIBERADO EM: 28/07/2022 00:28 - RESPONSÁVEL: DRA BARBARA GONCALVES SILVA CRM 70803SP

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 52680222RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

IGE ESPECIFICO, D2 - D. FARINAE, soro

Método: Fluorenzimoimunométrico

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
inferior a 0,35 kU/L	Inferior a 0,35 kU/L

CLASSE

0 - NÃO DETECTÁVEL	0 - INDETECTÁVEL
--------------------	------------------

NOTA(1): Os resultados (em kU/L) são classificados, quanto a reatividade, em classes de 0 a 6.

NOTA(2): O método fluorenzimométrico - IMMUNOCAP corresponde à versão atual aplicada ao teste tradicionalmente conhecido como RAST. O termo antigo (RAST) referia-se à metodologia anterior empregando marcadores radioativos, que não são mais utilizados no teste atual.

LIBERADO EM: 28/07/2022 00:28 - RESPONSÁVEL: DRA BARBARA GONCALVES SILVA CRM 70803SP

IGE ESPECIFICO, F76 - ALFA-LACTOALBUMINA, soro

Método: Fluorenzimoimunométrico

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
inferior a 0,35 kU/L	Inferior a 0,35 kU/L

CLASSE

0 - NÃO DETECTÁVEL	0 - INDETECTÁVEL
--------------------	------------------

NOTA(1): Os resultados (em kU/L) são classificados, quanto a reatividade, em classes de 0 a 6.

NOTA(2): O método fluorenzimométrico - IMMUNOCAP corresponde à versão atual aplicada ao teste tradicionalmente conhecido como RAST. O termo antigo (RAST) referia-se à metodologia anterior empregando marcadores radioativos, que não são mais utilizados no teste atual.

LIBERADO EM: 28/07/2022 00:28 - RESPONSÁVEL: DRA BARBARA GONCALVES SILVA CRM 70803SP

Cliente: **AYMEE ESMERIERI MOTA**
Data de Nascimento: 04/07/2017
Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 52680222RJ

Ficha: **7220095057**
Data da Ficha: **25/07/2022**

IGE ESPECÍFICO, F77 - BETA-LACTOGLOBULINA, soro

Método: Fluorenzimoimunométrico

RESULTADO	VALOR DE REFERÊNCIA
inferior a 0,35 kU/L	Inferior a 0,35 kU/L

CLASSE

0 - NÃO DETECTÁVEL	0 - INDETECTÁVEL
--------------------	------------------

NOTA(1): Os resultados (em kU/L) são classificados, quanto a reatividade, em classes de 0 a 6.

NOTA(2): O método fluorenzimométrico - IMMUNOCAP corresponde à versão atual aplicada ao teste tradicionalmente conhecido como RAST. O termo antigo (RAST) referia-se à metodologia anterior empregando marcadores radioativos, que não são mais utilizados no teste atual.

LIBERADO EM: 28/07/2022 00:28 - RESPONSÁVEL: DRA BARBARA GONCALVES SILVA CRM 70803SP