



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 PARASITOLOGICO 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 IMUNOLOGICO 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 medotologia 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.

Av. Pastor Martin Luther King Jr, 126 Bloco 10 Ala B - Del Castilho - Rio de Janeiro - RJ - 20760-005

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



AYMEE ESMERIERI MOTA Cliente:

Data de Nascimento: 04/07/2017

DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 680222RJ Médico:

7220095057 Ficha: 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 : 6,5 de 5,0 a 8,0 рН : 1,034 DENSIDADE de 1,010 a 1,030

PROTEÍNAS : inferior a 0,10 g/L inferior a 0,10 g/L (negativa) : inferior a 0,3 g/L inferior a 0,3 g/L (negativa) GLICOSE CORPOS CETÔNICOS : negativa inferior a 5,0 mg/dL (negativa) BILIRRUBINA : negativa inferior a 1,0 mg/dL (negativa) UROBILINOGÊNIO : inferior a 1,0 mg/dL inferior a 1,0 mg/dL (negativa)

NITRITO : negativa negativa

PESQUISA DE ELEMENTOS FIGURADOS

CÉLULAS EPITELIAIS: raríssimas

: 61.000/mL LEUCÓCITOS inferior a 30.000/mL inferior a 12.000/mL : inferior a 10.000/mL ERITRÓCITOS

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

NEGATIVA

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

				VALOR RE	FER	RÊNCIA
RESULTADO				Fem: de 3 a	5	anos
				4.10		
ERITRÓCITOS	:	4,59	milhões/mm3	4,10	а	5,20
HEMOGLOBINA	:	12,4	g/dL	12,0	а	15,0
HEMATÓCRITO	:	38,2	ଚ	35,0	а	44,0
HEMOGLOBINA CORPUSCULAR MÉDIA	:	27,0	pg	25,0	а	32,0
VOLUME CORPUSCULAR MÉDIO	:	83,2	fL	74,0	а	89,0
CONCENTRAÇÃO DE HEMOGLOBINA						
CORPUSCULAR MÉDIA	A:	32,5	g/dL	32,0	а	36,0
COEFICIENTE DE VARIAÇÃO DO			_			
VOLUME ERITROCITÁRIO (RDW):	12,8	ଖ	12,0	а	14,0

CARACTERES MORFOLÓGICOS:

normais

SÉRIE BRANCA

RESULTADO		%	/mm3	VALORES DE REFERÊNCIA (Fem. de 3 a 5 anos) /mm3
				4 000 10 000
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

PLAOUETAS ______

VALORES DE REFERÊNCIA RESULTADO De 3 a 5 anos

TOTAL DE PLAQUETAS: 295.000/mm3 150.000 a 450.000/mm3 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

Data da Ficha: 25/07/2022

Ficha:

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 : 0

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 $\operatorname{ng/mL}$ 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, hiperparatiroidismo, 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

Data da Ficha: 25/07/2022

Ficha:

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 52346104R.I



Cliente: AYMEE ESMERIERI MOTA

Data de Nascimento: 04/07/2017

Médico: DRA. DANIELE MENDES DA CUNHA CRM 52680222RJ

Data da Ficha: 25/07/2022

Ficha:

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

 ${\tt NOTA}(1):$ Os resultados (em ${\tt kU/L})$ 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

Data da Ficha: 25/07/2022

Ficha:

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

 ${\tt NOTA}(1)$: Os resultados (em ${\tt kU/L}$) 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, 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

 ${\tt NOTA}(1):$ Os resultados (em ${\tt kU/L})$ 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