

Solicitante: Dr. POTTI CHIMETTA HAVRENNE CRM/SP: 21277 Data : 23/10/17

Local: HAOMA Hora : 12:51:08

EXAME....: CATECOLAMINAS

MÉTODO....: CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA PERFOMARCE

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: Norepinefrina: 301,0 pg/mL

Epinefrina: 91,7 pg/mL Dopamina: 23,1 pg/mL

V.R.: Norepinefrina: Até 420,0 pg/mL

Epinefrina: Até 84,0 pg/mL Dopamina: Até 85,0 pg/mL

EXAME...: ESTRADIOL, 17 BETA

MÉTODO....: OUIMIOLUMINESCENCIA AUTOMATICA

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: 19

V.R.: Mulheres em pós-menopausa sem receber terapêutica

de substituição hormonal: Inferior a 28 pg/mL Mulheres em pós-menopausa a receber terapêutica de substituição hormonal: Inferior a 144 pg/mL

Mulheres com menstruação normal:

Fase folicular.....: 21 a 251 pg/mL Fase do meio do ciclo: 38 a 649 pg/mL Fase luteínica.....: 21 a 312 pg/mL Meninas:

6 a 9 anos..: Inferior a 60 pg/mL 10 a 11 anos: Inferior a 300 pg/mL 12 a 14 anos: 25 a 410 pg/mL 15 a 17 anos: 40 a 410 pg/mL

Homens....: Inferior a 44 pg/mL

Meninos:

12 a 14 anos: Inferior a 30 pg/mL 15 a 17 anos: Inferior a 45 pg/mL



Os valores dos testes de Análises Clinicas sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, idade, uso de medicamentos, sexo, etinia e hábitos de vida. Consulte seu Médico para a correta interpretação destes resultados.



Solicitante: Dr. POTTI CHIMETTA HAVRENNE CRM/SP: 21277 Data : 23/10/17

Local: HAOMA Hora : 12:51:08

EXAME....: FOLICULO ESTIMULANTE HORMONIO

MÉTODO....: QUIMIOLUMINESCENCIA

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: 44,70 mUI/mL

V.R.: Crianças 1 a 10 anos:

Meninos: 0,60 a 4,60 mUI/mL Meninas: 0,70 a 6,70 mUI/mL

Homens.: 0,95 a 11,95 mUI/mL

Mulheres com ciclos menstruais normais: Fase folicular média.: 3,03 a 8,08 mUI/mL Pico do meio do ciclo: 2,55 a 16,69 mUI/mL Fase luteínica.....: 1,38 a 5,47 mUI/mL

Mulheres em período pós-menopausa:

26,72 a 133,41 mUI/mL

EXAME...: PROLACTINA

MÉTODO....: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: 2,70 ng/mL

V.R.: Mulheres:

Não grávidas.: 2,8 a 29,2 ng/mL Grávidas....: 9,7 a 208,5 ng/mL Pós menopausa: 1,8 a 20,3 ng/mL

Homens: 2,1 a 17,7 ng/mL

Ciriades, Pierre G. J.- Manual de Patologia Clínica, 2009

Galville Kuroda

Dra. Gabrielle Yuri Kuroda

CRBM 31342

Os valores dos testes de Análises Clinicas sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, idade, uso de medicamentos, sexo, etinia e hábitos de vida. Consulte seu Médico para a correta interpretação destes resultados.



Solicitante: Dr. POTTI CHIMETTA HAVRENNE CRM/SP: 21277 Data : 23/10/17

Local: HAOMA Hora: 12:51:08

EXAME....: CORTISOL

MÉTODO....: QUIMIOLUM. AUTOMÁTICO

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: 30,70

V.R.: Das 7 às 9 horas: 6,70 a 22,60 µg/dL

EXAME...: TESTOSTERONA LIVRE

MÉTODO....: RADIOIMUNOENSAIO

AMOSTRA....: SANGUE

RESULTADO: 0,23 ng/dL

Galville Kuroda

Dra. Gabrielle Yuri Kuroda

CRBM 31342

Os valores dos testes de Análises Clinicas sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, idade, uso de medicamentos, sexo, etinia e hábitos de vida. Consulte seu Médico para a correta interpretação destes resultados.

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci Leocadio CRBM: 3047



Solicitante: Dr. POTTI CHIMETTA HAVRENNE CRM/SP: 21277 Data : 23/10/17

Local: HAOMA Hora: 12:51:08

V.R.:Homens:

17 a 40 anos: 3,400 a 24,600 ng/dL 41 a 60 anos: 1,670 a 18,300 ng/dL 61 a 90 anos: 1,860 a 19,000 ng/dL

Mulheres

Fase folicular.....: 0,180 a 1,680 ng/dL Meio do ciclo.....: 0,300 a 2,340 ng/dL Fase lútea....: 0,170 a 1,870 ng/dL Pós menopausa (sem reposição): 0,190 a 2,060 ng/dL Pós menopausa (com reposição): 0,100 a 1,640 ng/dL Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido



Os valores dos testes de Análises Clínicas sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, idade, uso de medicamentos, sexo, etinia e hábitos de vida. Consulte seu Médico para a correta interpretação destes resultados.

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci Leocadio CRBM: 3047