

Paciente: PEDRO CARLOS SIPOLLINI

Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP- - NAO INFORMADO -Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 67a

Cód. Apoiado: 63696380278903417881 Pedido: 1080425061

Dt. Cadastro: 17/06/2019

CORTISOL BASAL

Valor de referência

Resultado:

5,19 µg/dL

6,70 a 22,60 μg/dL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (17/06/2019 14:57)

Assinado eletronicamente em: (18/06/2019 17:35) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Resultado:

D-DÍMERO

 $225 \mu g/L FEU$

Inferior a 500 µg/L FEU

Valor de referência

* Fonte: Eur Heart J. 2000 Aug21(16):1301-36

Método..: IMUNOTURBIDIMETRIA Material: PLASMA DE CITRATO

Coletado em (17/06/2019 14:57)

Assinado eletronicamente em: (19/06/2019 07:38) por Dra. Karina Dal Pozzo Capelo - CRBM1: 33.364

PEPTÍDEO C

Valor de referência

Resultado:

4,34 ng/mL

1,10 a 4,40 ng/mL

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (17/06/2019 14:57)

Assinado eletronicamente em: (18/06/2019 12:38) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

ANTICORPOS ANTI-ILHOTA

Valor de referência

Não reagente

Resultado:

Não reagente

Triagem realizada na diluição de 1/10

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 15/06/2018

Método..: IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA

Material: SORO

Coletado em (17/06/2019 14:57)

Assinado eletronicamente em: (19/06/2019 13:04) por Dra. Thais Larissa Amancio de Camargo - CRBM1: 16.496

Dr. Carlos Alberto M. Alta • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189
Responsável Técnico • Unidade Análises Clínicas
Responsável Técnico • Onidade Análises Clínicas • Onidade Análises

Diretor Técnico: DR. Marcelo Vanucci Leocádio CRBM: 3047

Av. Ademar de Barros, 2897 - Vila Ligya - Guarujá /SP CEP: 11430-005

Alameda Terracota, 215- Cj.: 1208-Bairro Cerâmica- São Caetano do Sul/SP CEP: 09531-190

Telefone: (11) 4872-2808 www.dnaclinic.com.br



Paciente: PEDRO CARLOS SIPOLLINI

Apoiado: 64215 - HAOMA

Solicitante: CRM-SP- - NAO INFORMADO -Cidade/UF: SÃO CAETANO DO SUL/SP

Idade: 67a

Cód. Apoiado: 63696380278903417881 Pedido: 1080425061

Dt. Cadastro: 17/06/2019

CATECOLAMINAS PLASMÁTICAS

Valor de referência

158,4 pg/mL Norepinefrina:

Até 420,0 pg/mL

Epinefrina:

Inferior a 15,0 pg/mL Até 84,0 pg/mL

Dopamina:

Inferior a 30,0 pg/mL Até 85,0 pg/mL

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: PLASMA COM HEPARINA

Coletado em (17/06/2019 14:57)

Assinado eletronicamente em: (20/06/2019 21:56)

por Dra. Thamires Hosane Carcaioli - CRBM-6: 2.208

ESTUDO MOLECULAR DE SÍNDROME DE ALZHEIMER - APOE

Valor de referência

Resultado: E3/E3 E3/E3

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 17/05/2019

A isoforma da apolipoproteína codificada pelo alelo E2 pode levar ao acumulo de lipoproteínas contendo a ApoE. Existe forte associação do genotipo E2/E2 com o fenotipo de hiperlipoproteinemia tipo III. O alelo E4, além de estar associado ao aumento de risco para a dislipidemia, também é reconhecido como fator de risco para a Doença e Alzheimer (DA) de início tardio. Portadores do genotipo E3/E4 e E4/E4 tem um risco aumentado de desenvolver a DA. O genotipo E2/E3 e considerado de baixo risco para DA.

A análise molecular do gene APOE também pode ser realizada pelo método de PCR-RFLP na eventualidade de qualquer problema técnico ou com a técnica de Real Time.

A genotipagem da Apolipoproteina E não é, por si só, diagnóstico de doença genética. Outros sinais, sintomas e história clínica são fundamentais para o diagnóstico clinico.

Material: SANGUE TOTAL COM EDTA

Coletado em (17/06/2019 15:53)

Assinado eletronicamente em: (15/07/2019 11:39) por Dra. Maria Izabel Arismendi Gonçalves - CRBM1: 24.342

Dr. Henry Celso M. Maciel- CRF-SP 85.471 Dr³ Habinira de Fátima Andraos Landgraf • CRBio 25.796/07-D Dr³ Daniely Zanchett • CRBM2 9.112
Responsável Técnica • Matriz Responsável Técnica • Responsável Técnica • Recife

Dr. Carlos Alberto M. Aita · CRM-PR 22.323 · CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior · CRF-SP 11.620 Dr≅ Renata Silvia Sacchi · CRM-SP 121.316 Responsável Técnico · Unidade Análises Clínicas Responsável Técnico · Unidade Molecular Responsável Técnica · Unidade Patologia

Telefone: (11) 4872-2808 www.dnaclinic.com.br