

**Paciente:** JOAO MATEUS MIGUEL DE MORAES

**Origem:** AME SÃO JOÃO DA BOA VISTA

**Data Nasc:** 05/10/2005

**Data do Exame:** 10/05/2024

**Horário:** 10:48

**Reg. Paciente:** 131405-AMESJ

**Número do Exame:** 717456-AMESJ

---

## **TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO ABDOME INFERIOR**

---

### **RELATÓRIO**

#### **TÉCNICA**

Estudo tomográfico realizado em equipamento de múltiplos-detectores, seguindo protocolo operacional padrão.

**INDICAÇÃO CLÍNICA:** Adenomegalias?

#### **ANÁLISE**

Fígado de dimensões, contornos, bordas e coeficientes de atenuação normais.

Não há dilatação das vias biliares intra ou extra-hepáticas.

Pâncreas de morfologia, dimensões e coeficientes de atenuação conservados.

Baço de aspecto normal.

Rins de dimensões, forma e contornos normais com coeficientes de atenuação preservados.

Houve boa concentração e eliminação do meio de contraste pelos rins.

Ausência de dilatação dos sistemas pielocalicinais.

Bexiga urinária sem alterações detectáveis ao método.

Glândulas suprarrenais de morfologia e dimensões habituais.

Grandes vasos com calibre e trajeto habituais.

Não há evidências de coleções líquidas abdominais.

Pequena hérnia gástrica pelo hiato esofágico.

Linfonodos proeminentes em regiões inguinais, medindo até 2,2 x 0,9 cm à esquerda, inespecíficos.

São Paulo, 13 de Maio de 2024 às 14:47.



Dr(a). FREDERICO GUILHERME DE PAULA LOPES  
SANTOS

CRM 127381/SP

Imagens armazenadas digitalmente por tempo indeterminado.