NOME: DATA DE NASCIMENTO:

MÉDICO SOLICITANTE:

DATA DO EXAME:

**ULTRASSOM COLORIDO COM DOPPLER DE AORTA**

**ANEURISMA**

Exame realizado com paciente em decúbito dorsal, após 6-8 horas de jejum, utilizando transdutor convexo de baixa frequência (2,0 a 5,0 MHz). Foram empregadas as técnicas ultrassonográficas em modos B, colorido, Doppler pulsado e Power Doppler.

**AORTA**

Aorta abdominal suprarrenal pérvia, com paredes regulares / ateromatose leve. Avaliada a emergência das artérias viscerais, sem sinais de estenoses hemodinamicamente significativas.

Aorta infra-renal pérvia, com ateromatose leve / moderada. A análise espectral evidencia onda de padrão trifásico / bifásico com velocidades de pico sistólico dentro da normalidade.

Evidencia-se dilatação fusiforme infrarrenal, com diâmetro máximo de \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_  mm, com as seguintes características:

- Diâmetro do colo proximal =  mm;

- Diâmetro do colo distal = mm;

- Extensão do colo proximal (distância AMS-dilatação) = mm;

- Extensão do aneurisma = mm;

**ARTÉRIAS ILÍACAS**

Artérias ilíacas comuns pérvias, com paredes regulares / ateromatose leve.

A análise espectral evidencia onda de padrão trifásico / bifásico com velocidades de pico sistólico dentro da normalidade. Seguem-se seus diâmetros (AP x LL):

- AICD = \_\_\_ mm

- AICE = \_\_\_ mm

**CONCLUSÃO**

- Aneurisma de aorta abdominal infrarrenal com maior diâmetro de \_\_\_\_ mm.