NOME: DATA DE NASCIMENTO:

MÉDICO SOLICITANTE:

DATA DO EXAME:

**ULTRASSOM COLORIDO COM DOPPLER DE AORTA E ARTÉRIAS RENAIS**

Exame realizado com paciente em decúbito dorsal e lateral, 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.

Foram avaliadas as artérias aorta na sua porção justa-renal e as artérias renais e as artérias do parênquima renal, em todos os segmentos acessíveis ao método.

**AORTA**

Encontra-se pérvia, com trajeto e calibres regulares, sem sinais de estenoses hemodinamicamente significativas. Padrão de fluxo trifásico com velocidade de pico sistólico dentro da normalidade.

- VPS na aorta (topografia de renais): \_\_\_\_ cm/s.

**ARTÉRIA RENAL DIREITA**

Encontra-se pérvia, com trajeto e calibres regulares, apresentando padrão de fluxo de baixa resistência, sem sinais de estenose hemodinamicamente significativa.

- VPS na ARD: \_\_\_\_\_ cm/s (normal < 200cm/s)

- Índice renal-aórtico: \_\_\_\_ (normal < 3,5)

**ARTÉRIA RENAL ESQUERDA**

Encontra-se pérvia, com trajeto e calibres regulares, apresentando padrão de fluxo de baixa resistência, sem sinais de estenose hemodinamicamente significativa.

- VPS na ARE: \_\_\_\_\_ cm/s (normal < 200cm/s)

- Índice renal-aórtico: \_\_\_\_ (normal < 3,5)

**RIM DIREITO**

O rim é tópico e eutrófico, com relação córtico-medular preservada. O rim direito mede: \_\_\_ cm.

Padrão de fluxo de baixa resistência nas artérias segmentares e interlobares, com tempo de aceleração dentro dos limites da normalidade.

- Tempo de aceleração nas artérias segmentares: \_\_\_ ms (normal < 100ms)

- Índice de resistência nas artérias interlobares: \_\_\_\_ (normal < 0,7)

- Índice renal-renal: \_\_\_\_ (normal < 2,7)

- Índice renal-segmentar: \_\_\_\_ (normal < 5)

**RIM ESQUERDO**

Rim tópico e eutrófico, com relação córtico-medular preservada. O rim esquerdo mede: \_\_\_cm.

Padrão de fluxo de baixa resistência nas artérias segmentares e interlobares, com tempo de aceleração dentro dos limites da normalidade.

- Tempo de aceleração nas artérias segmentares: \_\_\_ ms (normal < 100ms)

- Índice de Resistência nas artérias interlobares: \_\_\_\_ (normal < 0,7)

- Índice renal-renal: \_\_\_\_ (normal < 2,7)

- Índice renal-segmentar: \_\_\_\_ (normal < 5)

**CONCLUSÃO**

- Exame dentro dos padrões da normalidade

- Ausência de sinais diretos ou indiretos de estenose hemodinamicamente significativa nas artérias renais