COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Componente Especializado da Assistência Farmacêutica

DEFICIÊNCIA DE HORMÔNIO DO CRESCIMENTO – HIPOPITUITARISMO

Portaria SAS/MS nº 28, de 30 de novembro de 2018

Medicamentos

• Somatropina 4 UI e 12 UI injetável - frasco-ampola

CID's contemplados

E23.0

Relação de exames necessários para dispensação dos medicamentos nos locais de dispensação do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica no Estado de São Paulo

1ª solicitação

PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES:

- Relatório médico com descrição do quadro clínico: idade atual, peso e altura ao nascer e atuais, idade gestacional (se possível), velocidade de crescimento no último ano ou curva de crescimento (preferencial) em crianças com mais de 2 anos, estadiamento puberal, altura dos pais biológicos (se possível);
- Laudo/relatório médico de Radiografia de mãos e punhos, para determinação de idade óssea;
- Dosagem de IGF-1 (Somatomedina C);
- · Glicemia de jejum;
- Dosagem sérica TSH (Hormônio Tireoestimulante);
- Dosagem sérica T4 (Tetraiodotironina);
- Testes para GH com datas e estímulos diferentes com valores de pico de GH < 5 ng/mL (informar se foi realizado priming com estradiol ou testosterona).

À critério do médico prescritor:

• Laudo/relatório médico de Ressonância Magnética.

PARA LACTANTES

 Sinais e sintomas clássicos de Deficiência de Hormônio de Crescimento/Hipopituitarismo incluem hipoglicemia, icterícia prolongada, micropênis e defeitos de linha média. Nessa situação, pode-se confirmar o diagnóstico apenas com uma dosagem de GH e cortisol na vigência de hipoglicemia. No caso de múltiplas deficiências hormonais no lactente e alteração na RNM com IGF-1 abaixo do limite

DEFICIÊNCIA DE HORMÔNIO DO CRESCIMENTO – HIPOPITUITARISMO (Atualizado em 10/01/2019)



COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Componente Especializado da Assistência Farmacêutica

inferior da normalidade, pode-se prescindir do teste de estímulo. A RNM não é um exame indispensável, mas pode ser considerada como critério de investigação adicional.

PARA ADULTOS:

- Relatório médico com descrição do quadro clínico: idade, comprovação de deficiência prévia (se existente), fatores de risco para deficiência iniciada na vida adulta (traumatismo, irradiação no SNC, cirurgias no SNC, doenças que acometem o eixo hipotálamo-hipofisário);
- Dosagem de IGF-1 (Somatomedina C);
- Glicemia de jejum;
- Dosagem sérica TSH (Hormônio Tireoestimulante);
- Dosagem sérica T4 (Tetraiodotironina);
- Teste de estímulo para GH (Hormônio de Crescimento);
- Laudo/relatório médico de Densitometria óssea;
- Dosagem sérica colesterol total;
- Dosagem sérica HDL (High-density lipoprotein);
- Dosagem sérica triglicerídeos.

À critério do médico prescritor:

• Laudo/relatório médico da Ressonância Magnética.

Renovação da Continuidade

PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES:

Semestralmente:

Medidas antropométricas.

Anualmente:

- Dosagem sérica TSH (Hormônio Tireoestimulante);
- Dosagem sérica T4 (Tetraiodotironina);
- · Glicemia de jejum;
- Laudo/relatório médico de Radiografia de mãos e punhos.

Anualmente ou após a mudança de dose:

• Dosagem de IGF-1 (Somatomedina C).

PARA ADULTOS:

Anualmente ou após a mudança de dose:

Dosagem de IGF-1 (Somatomedina C).

À critério do médico prescritor:

- Laudo/relatório médico de Densitometria óssea;
- Dosagem sérica colesterol total;

DEFICIÊNCIA DE HORMÔNIO DO CRESCIMENTO – HIPOPITUITARISMO (Atualizado em 10/01/2019)



COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Componente Especializado da Assistência Farmacêutica

- Dosagem sérica HDL (High-density lipoprotein);
- Dosagem sérica triglicerídeos;
- Glicemia de jejum.

DEFICIÊNCIA DE HORMÔNIO DO CRESCIMENTO - HIPOPITUITARISMO (Atualizado em 10/01/2019)

