



RELAÇÃO DE DOCUMENTOS E EXAMES PARA SOLICITAÇÃO DE MEDICAMENTO(S)



MIASTENIA GRAVIS – CID-10: G70.0, G70.2

MEDICAMENTOS	
<ul style="list-style-type: none">• Azatioprina 50 Mg Comp;• Ciclosporina 100 Mg Cap;• Ciclosporina 100 Mg/Ml Sol Oral (Fr);• Ciclosporina 25 Mg Cap;• Ciclosporina 50 Mg Cap;• Imunoglobulina Humana 5 G Inj (Fr);• Piridostigmina 60 Mg Comp;	
DOCUMENTOS PESSOAIS A SEREM APRESENTADOS	
<ul style="list-style-type: none">• Cópia da Carteira de Identidade (ou Documento de Identificação com foto) e CPF• Cópia do Cartão Nacional de Saúde (CNS)• Cópia do Comprovante de Residência	
DOCUMENTOS A SEREM EMITIDOS PELO MÉDICO	
PRIMEIRA SOLICITAÇÃO	REAVALIAÇÃO (TROCA OU INCLUSÃO DE NOVO MEDICAMENTO)
<ul style="list-style-type: none">• LME – Laudo de Solicitação, Avaliação e Autorização de Medicamentos (Modelo anexo)• Prescrição Médica• Relatório Médico Padronizado – Miastenia Gravis (Anexo II) constando: Descrição clínica detalhada dos sinais e sintomas (avaliação pode ser realizada conforme classificação MGFA, Escala composta de MG ou QMG – teste quantitativo para MG)	<ul style="list-style-type: none">• LME – Laudo de Solicitação, Avaliação e Autorização de Medicamentos (Modelo anexo)• Prescrição Médica• Relatório Médico constando: Descrição clínica detalhada dos sinais e sintomas (avaliação pode ser realizada conforme classificação MGFA, Escala composta de MG ou QMG – teste quantitativo para MG)
EXAMES A SEREM APRESENTADOS	
PRIMEIRA SOLICITAÇÃO: EXAMES GERAIS	
<p><i>Para Imunoglobulina:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Cópia do laudo de Eletroneuromiografia e/ou fibra única OU cópia do exame de dosagem de anticorpo anti-AChR OU anti-MuSK OU anti-LRP4 (último realizado);• Cópia do exame de dosagem sérica de IgA (válido 6 meses);• Cópia dos exames de creatinina sérica OU Filtração Glomerular (válido 6 meses);	
REAVALIAÇÃO (TROCA OU INCLUSÃO DE NOVO MEDICAMENTO)	
<ul style="list-style-type: none">• A critério do avaliador	
OBSERVAÇÕES	
<ul style="list-style-type: none">• Não se aplica	

