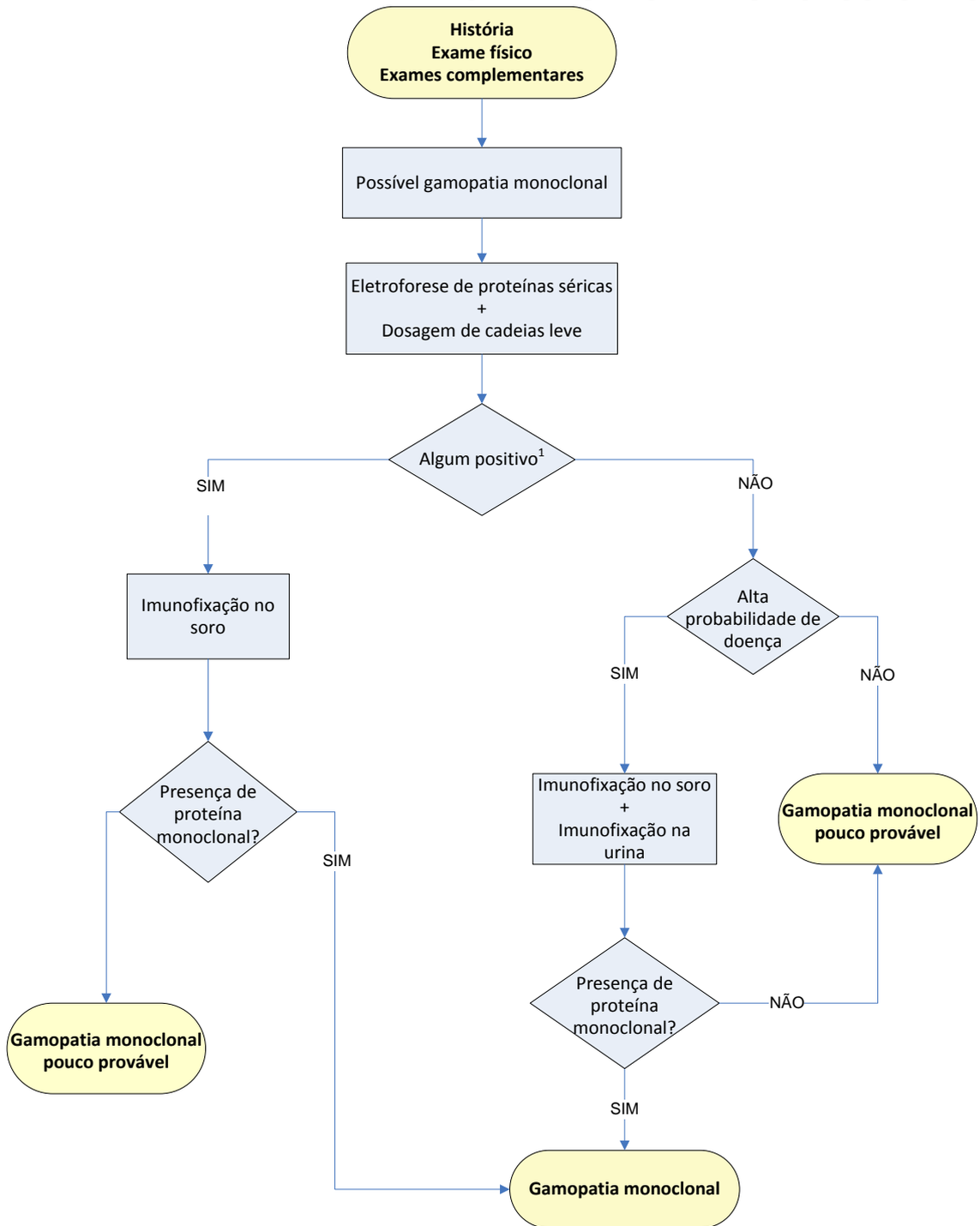


TRIAGEM DE GAMOPATIAS MONOCLONAIS



1- Considera-se como eletroforese de proteínas anormal: presença de um pico monoclonal, aumento da fração β , aumento da fração α_2 ou hipogamaglobulinemia.
2- A ausência de proteína monoclonal torna pouco provável o diagnóstico de gamopatia monoclonal. Entretanto, resultados negativos para proteína monoclonal em todos os testes podem ocorrer em uma porcentagem pequena de pacientes com amiloidose, doença de deposição de cadeias leves e plasmocitoma solitário.

Referência: Clin Chem 2009;55:1517-1522

Dr. Fabiano Brito
Médico Reumatologista
Assessoria Científica - Fevereiro/2012