



NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA PARA α 1-GLICOPROTEINA (AGP), IMUNOGLOBULINA G (IgG), IMUNOGLOBULINA M (IgM) E ANTITROMBINA III (AT3)

Motivo: O departamento de controle de qualidade da APTEC rotineiramente checa seus padrões e controles em uso, para avaliar a especificidade, a confiabilidade e a rastreabilidade. Como resultado deste processo, a APTEC informa novos valores de referência do **controle imunológico alto (PRESENTES NOS LOTES 318/PC2017 E 319/PC2017 DO PRODUTO MULTIPROTEIN STANDARD CONTROL)** para os parâmetros AGP, IgG, IgM e Antitrombina III.

A partir de agora, por favor, utilize os novos valores estabelecidos no quadro abaixo, de acordo com a apresentação dos reagentes:

Parâmetro – Apresentação	Lote do controle	Data de expiração	Valor-alvo	Valor mínimo	Valor máximo	Unidade
AGP - monoreagente	PC2017	31/10/2014	87,8	74,6	101	mg/dL
AGP - bireagente			83,7	71,1	96,3	
IgG - monoreagente			1152	979	1325	
IgG - bireagente			1096	932	1260	
IgM - monoreagente			128	109	147	
IgM - bireagente			162	122	203	
Antitrombina III			29,3	24,9	33,7	

A decisão de considerar diferentes valores de referência para AGP, IgG e IgM₂, de acordo com a apresentação mono ou bireagente, irá fornecer maior precisão, confiabilidade e especificidade dos testes.

Por favor, mantenha essa informação em seus registros como uma referência. No caso de você ter transferido ou enviado o controle citado acima para um laboratório diferente, nós pedimos que você passe adiante uma cópia desta informação.

A APTEC e a Biosys Ltda pedem desculpas por todos os inconvenientes causados por esta correção, e agradecem pela sua compreensão.

Por favor, entre em contato pelo nosso serviço de atendimento (e-mail: sac@biosys.com.br ou tel: 21 3907-2534) em caso de dúvidas.