

Informações de Pedido – Ensaio de Gel-Clot LAL PYROGENT™ (sem endotoxina)

Nº Cat. NA	Nº Cat. EU	Nome do Produto	Descrição do Produto	Tamanho	Sensibilidade (EU/mL)
N194-03	N194-03	PYROGENT® Gel Clot LAL Assay (sem endotoxina)	5 × 50 testes/frasco de lisado	250 testes	0,03
N194-05	N194-05	PYROGENT® Gel Clot LAL Assay (sem endotoxina)	5 × 50 testes/frasco de lisado	250 testes	0,06
N194-125	N194-125	PYROGENT® Gel Clot LAL Assay (sem endotoxina)	5 × 50 testes/frasco de lisado	250 testes	0,12

Informações de Pedido – Ensaio de Gel-Clot LAL PYROGENT™ (com endotoxina)

Nº Cat. NA	Nº Cat. EU	Nome do Produto	Descrição do Produto	Tamanho	Sensibilidade (EU/mL)
N283-06	N283-06	PYROGENT® Plus Gel Clot LAL Assay (com endotoxina)	4 × 16 testes/frasco de lisado, 1 frasco de endotoxina	64 testes	0,06
N283-125	N283-125	PYROGENT® Plus Gel Clot LAL Assay (com endotoxina)	4 × 50 testes/frasco de lisado, 1 frasco de endotoxina	200 testes	0,06
N294-06	N294-06	PYROGENT® Plus Gel Clot LAL Assay (com endotoxina)	4 × 16 testes/frasco de lisado, 1 frasco de endotoxina	64 testes	0,125
N294-125	N294-125	PYROGENT® Plus Gel Clot LAL Assay (com endotoxina)	4 × 50 testes/frasco de lisado, 1 frasco de endotoxina	200 testes	0,125
N949-06	N949-06	PYROGENT® Plus Bulk Gel Clot LAL Assay (com endotoxina)	80 × 50 testes/frasco de lisado, 20 frascos de endotoxina	4.000 testes	0,06
N949-125	N949-125	PYROGENT® Plus Bulk Gel Clot LAL Assay (com endotoxina)	80 × 50 testes/frasco de lisado, 20 frascos de endotoxina	4.000 testes	0,125
N288-25	N288-25	PYROGENT® Plus Bulk Gel Clot LAL Assay (com endotoxina)	80 × 50 testes/frasco de lisado, 20 frascos de endotoxina	4.000 testes	0,25

Informações de Pedido – Padrão de Endotoxina para Ensaio de Gel-Clot LAL PYROGENT®

Nº Cat. NA	Nº Cat. EU	Nome do Produto	Descrição do Produto	Tamanho	Sensibilidade (EU/mL)
N86	N86	Padrão de Endotoxina PYROGENT® Gel Clot LAL Assays	Endotoxina, <i>E. coli</i> O55:B5	5 frascos	n/a
7350L	7350L	Bulk de PYROGENT® Gel Clot LAL Assays	Endotoxina, <i>E. coli</i> O55:B5	25 frascos	n/a

