

Malária Pf/Pv

A Malária é a principal parasitose tropical e uma das mais frequentes causas de morte em crianças em África. Este teste é desenvolvido para o diagnóstico do Plasmodium. É um teste bioquímico por imunocromatografia, para a deteção qualitativa de antígenos de dois tipos Plasmodium, o (P. Falciparum (Pf) e o P. vivax (Pv).) em circulação no sangue total.

Tempo de Execução: Aproximadamente 10-20 minutos

Sensibilidade relativa para antígenos específicos de P.f.: 85/85 > 99,9% (IC 95% ***: 96,5% ~ 100,0%)

Sensibilidade relativa para P.v. antígeno: 54/55 = 98,2% (95% CI ***: 90,3% ~ 100,0%)

Especificidade Relativa: 500/500 > 99,9% (IC 95% ***: 99,4% -100,0%)

Precisão: 99,8% (IC 95% ***: 99,1% -100,0%)*** Intervalo de confiança

Tipologia: Parasita

Amostra Biológica: Sangue

Apresentação: Cassete

Embalagem: Caixa composta por 25 testes

Tipo de Utilizador: Profissional

Código GS1	Ref. Catálogo	Nome do produto	Formato	Amostra	Unidade por embalagem	ID INFARMED
5 600 233 273032	MALPV01-032	Teste de Malária pf/Pv	Cassete	Sangue Total	25	362354

