

Condições de armazenamento dos componentes dos kits ID Screen® (até a data de validade)

Componentes	Antes do uso	Após aberto
Controles positivo e negativo	+2°C / +8°C	+2°C / +8°C Em caso de uso pouco frequente, separar em pequenas alíquotas e armazenar a -20°C até a data de validade do kit. Uma alíquota não pode passar por mais de 3 ciclos de congelamento e descongelamento.
Componentes liofilizados (controle positivo, antígeno, conjugado ou outro)	+2°C / +8°C	Uma vez reconstituído, conforme indicado no frasco e nas bulas fornecidas com o kit, o componente pode ser armazenado entre +2°C e +8°C, por um período definido de curto prazo (consulte os detalhes na bula). Para armazenamento de longo prazo, separe em pequenas alíquotas e armazene a -20°C até a data de validade do kit. Uma alíquota não pode passar por mais de 3 ciclos de congelamento e descongelamento.
Placas	+2°C / +26°C	Após abrir a embalagem original, coloque as placas e ou tiras restantes em uma embalagem ZIP, com um sachê desidratante, e feche-a bem. Conservar por até 6 meses nessa embalagem entre +2°C/+8°C.
Conjugado concentrado	+2°C / +8°C	Não diluído (10X): +2°C / +8°C Diluído: Conservar até 24 horas entre +2 / +26°C
Conjugado pronto para uso	+2°C / +8°C	+2°C / +8°C
Diluentes	Por favor, consultar as indicações na etiqueta do frasco.	
Solução substrato	+2°C / +8°C	No frasco fechado: +2°C / +8°C Fechar bem o frasco após a utilização. Manter em ambiente protegido da luz. No recipiente de pipetagem: Até 24 horas ao abrigo da luz entre 21°C ±5°C
Solução de lavagem 20X	+2°C / +26°C	Não diluído (20X): +2°C / +26°C Diluído (1X): Armazenar até 5 dias entre +2°C / +26°C
Solução de parada	+2°C / +26°C	+2°C / +26°C