

	Abbott RealTime HCV	
Tipo de amostra	Plasma e soro	
Tipo de tubo	ACD-A e EDTA	Com gel separador
Armazenamento de sangue total (antes da centrifugação)	2 °C a 30 °C até 6 horas	2 °C a 30 °C até 6 horas
Separação do plasma/soro	Para a centrifugação do tubo primário consulte as instruções do fabricante do tubo.	
Armazenamento de plasma (após centrifugação)	Transferir plasma para tubo secundário: 15 °C a 30 °C por até 24 horas 2 °C a 8 °C por até 3 dias ≤ -70 °C por período prolongado	Plasma pode ser armazenado diretamente em tubo com gel separador: 15 °C a 30 °C por até 24 horas 2 °C a 8 °C por até 3 dias ≤ -70 °C por período prolongado <i>O tubo deverá ser re-centrifugado a 1.100 ´g por 5 minutos antes da realização do teste.</i>
Após descongelamento*	2 °C a 8 °C por até 6 horas	

	Abbott RealTime HBV	
Tipo de amostra	Plasma e soro	
Tipo de tubo*	ACD-A e EDTA	Com gel separador
Armazenamento de sangue total (antes da centrifugação)	2 °C a 30 °C até 6 horas	2 °C a 30 °C até 6 horas
Separação do plasma/soro	Para a centrifugação do tubo primário consulte as instruções do fabricante do tubo.	
Armazenamento de plasma (após centrifugação)	Transferir plasma para tubo secundário: 15 °C a 30 °C por até 24 horas 2 °C a 8 °C por até 3 dias ≤ -20 °C por período prolongado	Plasma pode ser armazenado diretamente em tubo com gel separador: 15 °C a 30 °C por até 24 horas 2 °C a 8 °C por até 3 dias ≤ -20 °C por período prolongado <i>O tubo deverá ser re-centrifugado a 1.100 ´g por 5 minutos antes da realização do teste.</i>
Após descongelamento**	2 °C a 8 °C por até 6 horas	