

Allgemeine Bedingungen

Cascade Abrazo™



Elektronische Qualitätskontrollkarte (EQK / EQC)

Bei Raumtemperatur, in trockener Umgebung und in der gelieferten Schutzhülle, fern von starken elektromagnetischen Feldern, (z.B. medizinischen Geräten wie Röntgen, Kernspin etc.) lagern. Nach erster Benutzung ist die Karte für 600 EQK-Messungen oder 6 Monate haltbar – bitte tragen Sie das Verfallsdatum sowie das Datum der ersten Nutzung auf der Kartenrückseite ein.



Qualitätskontrollen

Grundsätzlich im Kühlschrank (2 - 8°C) bis zum Verfallsdatum aufbewahren. Entnahme vor einer QK-Messung - mindestens 15 Minuten, bis zu 1 Stunde bei RT akklimatisieren. Eine Flüssig-QK darf pro Messung nur einmal verwendet werden.



Testkarten

Grundsätzlich im Kühlschrank (2 - 8°C) bis zum Verfallsdatum oder bis zu 14 Tage bei Raumtemperatur in der ungeöffneten Verpackungsfolie aufbewahren. Nach Öffnen der Verpackungsfolie ist die Testkarte innerhalb von 15 Min. zu verwenden. Einmal benutzte Karten können nicht wieder verwendet werden.

Reinigung und Wartung

- Das Gerät muss bei einer Reinigung inaktiv und vom Netz/Dockingstation getrennt sein.
- Oberflächliche Reinigung des Systems mit einem angefeuchtetem (Aqua Bidest) Einmaltuch.
- Zur Reinigung von Kontamination durch Blutproben etc. werden vom Hersteller eine bis zu 10%-ige Hypochloritlösung oder entsprechende Feuchttücher empfohlen.
- Niemals alkoholische Lösungen, Tücher oder organische Reinigungsmittel etc. verwenden.

Sollte versehentlich oder im Laufe der Zeit Probenmaterial in das Geräteinnere gelangen, muss die Abdeckkappe geöffnet sowie die schwarze Optikabdeckung entnommen und beides gereinigt werden. Das gilt gegebenenfalls ebenso für das Geräteinnere (Details siehe BAL Reinigung des optischen Bereiches, Kapitel 9.1.3).

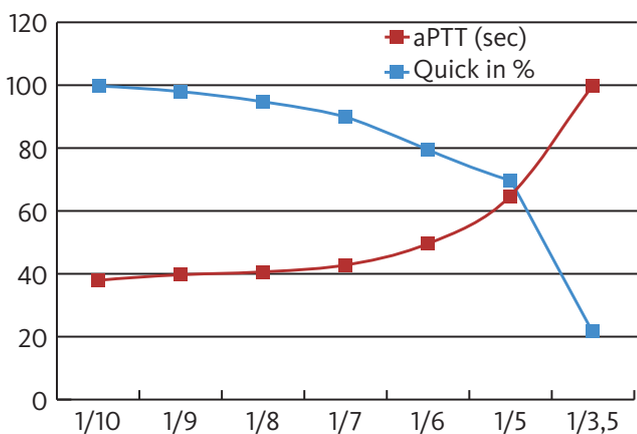


Diagramm nach Töpfer et al. Präanalyt. Probleme; JLabMed 2000;24:514-20

Bemerkungen zur Durchführung der Messung mit Citratblut (aPTT und PT/INR)

Reihenfolge der Blutentnahme: Nativblut > **Citratblut** > Heparinblut > EDTA Blut > Fluoridblut

Wenn nur Citratblut abgenommen werden soll, muss zuerst ein Röhrchen abgenommen und verworfen werden.

Citratblut-Röhrchen nach der Blutentnahme, mehrfach vor dem Auftragen schwenken und einer Probe Testkarte aufbringen.