

Anleitung zur Kontrollkarte

- 1 Links oben Test und Lot-Nr. des Testes eintragen
- 2 Rechts oben Name der Kontrollprobe und deren Lot-Nr. eintragen
(Bsp. Precinorm U 154433)
- 3 Zielwert eingeben
Sofern nur oberste und unterste Kontrollgrenze angegeben Bsp. CoaguChek XS Plus
Mittelwert berechnen (oberste und unterste Kontrollgrenze summieren und durch 2 dividieren)
- 4 Berechnung Standardabweichung "s"
(oberste minus unterste Kontrollgrenze durch 6 dividieren)
- 5 Alle "S-Bereiche" in entsprechendes Feld eintragen
Zielwert minus 1s, Zielwert minus 2s, Zielwert minus 3s
Zielwert plus 1s, Zielwert plus 2s, Zielwert plus 3s
- 6 Einheit eintragen
- 7 Datum und gemessenen Kontrollwert eintragen
- 8 Punkt an korrekter Stelle eintragen
- 9 Kontrolle muss immer zwischen "-3s-" und "+3s-Bereich" liegen
Kontrolle sollte nicht 7 mal aufeinanderfolgend steigend oder fallende Werte aufzeigen

10 Beispiel

Quick am CoaguChek XS Plus

"-3s-" und "+3s-Bereich": 1,8 - 3,0 (am Display unter gemessenem Kontrollwert aufgeführt)

Zielwert: $(1,8 + 3,0):2 = 2,4$

Standardabweichung "s": $(3,0 - 1,8):6 = 0,2$

"-3s"	"-2s"	"-1s"	ZW	"+1s"	"+2s"	"+3s"
1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0