



Kurzanleitung

Gesamttestdauer ca. 2 Stunden

Vorbereitung:

- 1) Testplatte, Reagenzien und Patientenseren auf Raumtemperatur bringen
- 2) Probenpuffer gut schütteln!
- 3) 75 ml (1 Flasche) Waschpufferkonzentrat in 5 Liter aqua dest. lösen

Testdurchführung:

- 1) - **20 µl Standards** (1,2,3,4,5,6) und Kontrollen in die entsprechenden Kavitäten pipettieren
- 2) - **20 µl** der Patienten-Proben in die entsprechenden Kavitäten pipettieren
- 3) - **200 µl** Konjugat zu den Standard, Kontrollen und Patientenproben geben und Platte schütteln
- 4) Inkubation 1:
Platte verschließen und **1 Stunde** bei Raumtemperatur inkubieren
- 5) Platte 5 mal mit jeweils **400 µl** waschen (Waschautomat im Overflow).
- 6) - **100 µl** Substratlösung pro Kavität pipettieren
- 7) Platte verschließen und **30 Minuten** unter Lichtausschluß bei Raumtemperatur inkubieren.
- 8) - **100 µl** Stopplösung pro Kavität pipettieren
- 9) Messung und Auswertung der Platte bei 450 / 620 nm
- 10) Auswertung der Daten mittels BDL-Software