

Kurzanleitung

Gesamt IgE

Waschlösung ansetzen	50 mL Waschlösungskonzentrat mit dest. Wasser (950 mL) auf 1000 mL auffüllen und gut mischen
Verteilungsschema erstellen	Verteilungsschema für Kalibratoren und Patientenproben erstellen (Doppelbestimmung der Referenzen)
Proben verteilen	Je 10 µL Kalibratoren bzw. Patientenproben in die Kavitäten pipettieren (auf den Boden der Kavitäten)
Proben verdünnen	Je 100 µL Verdünnungslösung in alle Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Inkubation I	1 Stunde bei 37 °C
Waschen	- Waschgerät Columbus/Hydroflex: Programm „GES-IGE“ - Handwaschgerät: 5 Waschzyklen, Volumen 300 µL
Konjugat pipettieren	Je 100 µL Konjugat in die Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Inkubation II	1 Stunde bei 37 °C
Waschen	- Waschgerät Columbus/Hydroflex: Programm „GES-IGE“ - Handwaschgerät: 5 Waschzyklen, Volumen 300 µL
Substrat pipettieren	Je 100 µL Substratlösung in die Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Inkubation III (lichtgeschützt)	1 Stunde bei 37 °C
Stopplösung pipettieren	Je 50 µL Stopplösung in die Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Messung	Messung im Photometer bei 405 nm

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der aktuellen Gebrauchsanweisung des Testkits.