

# Kurzanleitung

## Gesamt IgE

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

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der aktuellen Gebrauchsanweisung des Testkits.