

Kurzanleitung

Spez. IgE S



Waschlösung ansetzen	60 mL Waschlösungskonzentrat mit dest. Wasser (1140 mL) auf 1200 mL verdünnen und gut mischen
Verteilungsschema erstellen	Verteilungsschema für Kalibratoren und Patientenproben erstellen (Doppelbestimmung der Kalibratoren)
Scheiben verteilen	Je 1 Kalibrier- bzw. Allergenscheibe pro Vertiefung (außer Blank [Kavität A1] <u>Hinweis</u> : Kalibrierscheiben erst unmittelbar vor dem Pipettieren der Seren verteilen
Seren verteilen	Je 50 µL Kalibrier- bzw. Patientenserum in die Kavitäten pipettieren
Inkubation I	1 Stunde bei 37 °C
Waschen	- Waschgerät Columbus/Hydroflex: Programm „EAST“ - Handwaschgerät: 5 Waschzyklen, Volumen 300 µL, Einwirkzeit: 80 Sek.
Konjugat pipettieren	Je 50 µL Konjugat in die Kavitäten pipettieren (außer Blank)
Inkubation II	1,5 Stunden bei 37 °C
Waschen	- Waschgerät Columbus/Hydroflex: Programm „EAST“ - Handwaschgerät: 5 Waschzyklen, Volumen 300 µL, Einwirkzeit: 80 Sek.
Substrat pipettieren	Je 100 µL Substratlösung in die Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Inkubation III (lichtgeschützt)	1 Stunde bei 37 °C
Stopplösung pipettieren	Je 100 µl Stopplösung in die Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Messung	Messung im Photometer bei 405/450/620 nm

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der aktuellen Gebrauchsanweisung des Testkits.

Kurzanleitung

Spez. IgE XL

Waschlösung ansetzen	Nach Bedarf 60 mL / 2x 60 mL / 3x 60 mL Waschlösungskonzentrat mit dest. Wasser auf 1200 mL / 2400 mL / 3600 mL auffüllen und gut mischen.
Verteilungsschema erstellen	Verteilungsschema für Kalibratoren und Patientenproben erstellen (Doppelbestimmung der Kalibratoren)
Scheiben verteilen	Je 1 Kalibrier- bzw. Allergenscheibe pro Vertiefung (außer Blank [Kavität A1] <i>Hinweis</i> : Kalibrierscheiben erst unmittelbar vor dem Pipettieren der Seren verteilen
Seren verteilen	Je 50 µL Kalibrier- bzw. Patientenserum in die Kavitäten pipettieren
Inkubation I	1 Stunde bei 37 °C
Waschen	- Waschgerät Columbus/Hydroflex: Programm „EAST“ - Handwaschgerät: 5 Waschzyklen, Volumen 300 µL, Einwirkzeit: 80 Sek.
Konjugat pipettieren	Je 50 µL Konjugat in die Kavitäten pipettieren (außer Blank)
Inkubation II	1,5 Stunden bei 37 °C
Waschen	- Waschgerät Columbus/Hydroflex: Programm „EAST“ - Handwaschgerät: 5 Waschzyklen, Volumen 300 µL, Einwirkzeit: 80 Sek.
Substrat pipettieren	Je 100 µL Substratlösung in die Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Inkubation III (lichtgeschützt)	1 Stunde bei 37 °C
Stopplösung pipettieren	Je 100 µL Stopplösung in die Kavitäten pipettieren (inkl. Blank)
Messung	Messung im Photometer bei 405/450/620 nm

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der aktuellen Gebrauchsanweisung des Testkits.