

Aeshucare® allergy
Point-of-care per la determinazione delle
ige umane specifiche

Aeshucare® allergy è ideale per la ricerca di allergie nei pazienti da parte dei professionisti sanitari durante una semplice visita. I risultati di aeshucare® allergy sono semi-quantitativi.

L' INTERPRETAZIONE VISIVA IN 5 LIVELLI CONSENTE LA CLASSIFICAZIONE DEI RISULTATI DELLE ALLERGIE NELLE RISPETTIVE CLASSI DI SENSIBILIZZAZIONE.

SCREENING IGE IN-VITRO COMPLETO PER 25-35
ALLERGENI CONTEMPORANEAMENTE
RICHIEDE 2-3 GOCCE
DI SANGUE CAPILLARE (200 WL) DEL POLPASTRELLO
O DEL LOBO DELL'ORECCHIO
(È ANCHE POSSIBILE UTILIZZARE SANGUE VENOSO O
SIERO/PLASMA)
RISULTATI ENTRO 30 MINUTI - LEGGIBILI A OCCHIO

nessuna ulteriore strumentazione richiesta il hit contiene tutta l'attrezzatura necessaria – inclusi lancetta, sistema di prelievo capillare, test e reagenti test per diverse allergie da alimenti e da inalanti – disponibili varie tipologie di pannelli

Aeshucare® allergy è inoltre ideale per eseguire i test come alternativa sicura ai metodi di test comuni che potrebbero provocare shoch anapilattico e non sono indicati ad es. Per donne in gravidanza, bambini, pazienti con patologie cutanee acute o che assumono antistaminici.





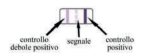
RIFERIMENTI PER GLI ORDINI AESKUCARE®

RIF. 820101	Nome del prodotto: AESKUCARE Allergy ONE	Formato: 1 test 25 allergeni	Categoria: Atopia	Codici allergeni: w.l., w6, g6, gx17, g12, t3, kx1, e1, e5, dx2, f1, f199, f3, f4, f13, f14, f85, f20, f16, f17
RIF. 820102	Nome del prodotto: AESKUCARE Allergy TWO	Formato: 1 test 35 allergeni	Categoria: Atopia	Codici allergeni: w.l., w6, mxl., i6, h1, tx21, w22, e1, e5, dx2, f1, f199, fx704, fx722, f13, f14, fx153, fx246, fx272, lgE totale
RIF. 820201	Nome del prodotto: AESKUCARE Allergy THREE	Formato: 1 test 31 allergeni	Categoria: Inalazione	Codici allergeni: w1, w6, g6, gx17, g12, t3, kx1, e1, e5, dx2, tx19, l1, g2, g17, d201, t9, tx21, mx1, ix1, lgE totale
RIF. 820301	Nome del prodotto: AESKUCARE Allergy FOUR	Formato: 1 test 25 allergeni	Categoria: Alimenti	Codici allergeni: 11,1199, 13, 14,113,114,195,120,116,117,125, 149, tx704, 124, tx693, 131, tx166, 135, CCD, IgE totale



INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI SEGUIRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NELLA SCHEDA DI VALUTAZIONE PER UNA CORRETTA LETTURA DEI RISULTATI.

LA MEMBRANA È COMPOSTA DA 20 FINESTRE IN CORRISPONDENZA DELLE AREE TEST, OGNUNA DOTATA DI DUE CONTROLLI (DEBOLE POSITIVO E POSITIVO) ED UN POZZETTO PER GLI ALLERGENI (SINGOLI O MIK) INDICATI DAI RISPETTIVI CODICI STANDARD.



PER OGNI ALLERGENE LA SCHEDA CONSENTE DI INDIVIDUARE 5 DIVERSI LIVELLI DI RISPOSTA CHE FANNO RIFERIMENTO AL SISTEMA IMMUNOCAP.

RISULTANO SIGNIFICATIVI TUTTI I RISULTATI A PARTIRE DAL LIVELLO 2.

PER INFO CONTATTA IL NUMERO +39 335 19 95 118 OPPURE VIA E-MAIL COMMERCIALE@IAMCONSULTINGSRL.IT



1. Preparazione

Fase 1: assemblare i portareagenti come mostrato nella figura. Attenzione: il dispositivo del test e tutti i reagenti devono essere portati a temperatura ambiente almeno 30 minuti prima dell'uso.

2. Prelievo del campione di sangue

Fase 2a: prelevare 200 µl di sangue (fino al segno bianco) con il tubo capillare (si possono utilizzare anche 67 µl di siero o plasma). Fase 2b: riempire la provetta contenente il diluente (DILUT) (tappo rosso) con il campione di sangue e mischiare per 2 secondi. Fase 2c: iniettare con la siringa l'intero volume della miscela ottenuta nel fluid port del dispositivo.

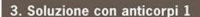
Incubazione: 8 min.





4. Soluzione con anticorpi 2

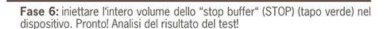
Fase 4a (lavaggio): iniettare l'intero volume della soluzione di lavaggio (WASH) (tappo blu) nel dispositivo. Fase 4b: iniettare l'intero volume della soluzione con anticorpi 2 (Ab2) (tappo giallo) nel dispositivo. Incubazione: 8 min.



Fase 3a (lavaggio): iniettare l'intero volume della soluzione di lavaggio (WASH) (tappo blu) nel dispositivo. Fase 3b: iniettare l'intero volume della soluzione con anticorpi 1 (Ab1) (tappo grigio) nel dispositivo. Incubazione: 8 min.



6. Stop e risultati del test

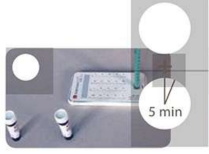


Procedimiento finalizado. ¡Compruebe los resultados usando la ficha de evaluación!

5. Reagente colorato

Fase 5a (lavaggio): iniettare l'intero volume della soluzione di lavaggio (WASH) (tappo blu) nel dispositivo. Fase 5b: iniettare l'intero volume del reagente colorato della prima provetta (COLR) (tappo bianco) nel dispositivo, avviare il timer e iniettare immediatamente l'intero volume del reagente colorato della seconda provetta (COLR) (tappo bianco) nel dispositivo. Incubazione: 5 min. (tempo di incubazione totale)













8 min