

TESTI ZA KONTROLO PRISOTNOSTI GLIADINA (GLUTENA)

I. RIDA®QUICK Gliadin - kromatografski test (kat.št.:R7003)

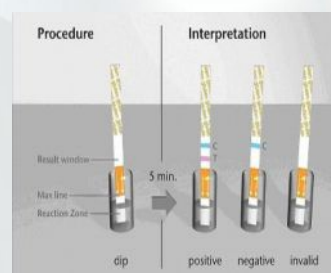
Hiter test za vizualno kontrolo prisotnosti gliadina(glutena)

Namen uporabe:

- kontrola delovnih površin (jemanje brisov)
- kontrola prisotnosti gliadina (glutena) v živilih



Izvedba testa



Opis testa:

- Občutljivost: 2,5 ppm (mg/kg) gliadina je enako 5 ppm (mg/kg) glutena
- Trajanje testa: 5 min
- Rezultati: vizualno odčitavanje
- Vsebnost kita: 25 testnih palčk, 25 pipet za enkratno uporabo, 30 epruvet, pufer

II. Alergenski testi Bioavid – kvalitativni testi

Hitri alergenski testi v obliki potopnih palčk se v industriji uporabljajo kot kvalitativna metoda za določevanje alergenov v vzorcih in na površinah.

Izvedba testa:



1. Vzorec zmeljete



2. Ekstrakcija vzorca



3. Dodate 0,2 ml pufera



4. Dodate 0,1 ml vzorca

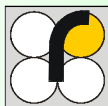


5. Vstavite testno palčko.
Rezultat odčitajte v 5 min



Opis testa:

- Občutljivost: 1 ppm (mg/kg)
- Trajanje testa: 5 min
- Rezultati: vizualno odčitavanje
- Vsebnost kita: 25 testnih palčk, 25 epruvet, pufer, pozitivno kontrolo



Alergenski testi Bioavid			
Kat. Št.	Proizvod	Opis	Število testov
BL600-25	Coconut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov kokosa v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL601-25	Almond	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov mandeljne v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL602-25 BL602-50	Brazil nut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov brazilskih oreščkov v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL603-25	Mustard	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov gorčice v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL605-25 BL605-50	Macadamia nut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov makadamijevih oreščkov v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL606-25	Peanut	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov arašidov v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL609-25 BL609-50	Sesame	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov sezama v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL610-25 BL610-50	Cashew kernel	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov jedrca indijskega oreščka v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min
BL611-25	Pistachio	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov pistacije v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 testov Čas izvedbe: 5 min
BL613-25	Milk	Imunokromatografski test za odrejanje ostankov mleka v hrani in delovni površini. Limit detekcije: 1 ppm	25 in 50 testov Čas izvedbe: 5 min