

## IgG4 Screen Nutritional 24 ELISA (3 x 24 potravin. antigenů)



**Katalogové číslo:** ILE-SCG210

**Velikost balení:** 96 testů

**Skladování:** 2-8 °C

**Výrobce:** Gold Standard Diagnostics Kassel GmbH

### Informace o soupravě:

- Účelem testu je odhalení potravinových intolerancí (ne však alergií), které mohou způsobovat dlouhodobé nespecifické potíže (dyskomfort v krajině břišní, nadýmání; extraintestinálními projevy mohou být nadváha, bolesti hlavy či migréna, poruchy spánku, náchylnost k infekcím, kožní potíže a celkové neprosívání).
- IgG4 protilátky je výhodnější stanovovat u pacientů, u kterých jsou prokázány nebo je podezření na klasické alergické symptomy (alergie na prach, pyl, ale i potraviny) a tím pádem zvýšenou hladinu IgE protilátek v krvi.
- Souprava je určena pro 3 pacienty. V každém stanovení je obsaženo 24 potravinových antigenů, 6 standardů a 2 kontroly.
- Seznam antigenů: banán, burský ořech, celer, česnek, hovězí maso, jahoda, ječmen, kari, kiwi, kravské mléko, lískový ořech, mrkev, pekařské droždí, pepř, pomeranč, pšenice, rajče, rýže, sezam, sójové boby, treska, vaječný bílek, vepřové maso, žito.

### Stručný pracovní postup:

1. Ředění vzorku séra/plazmy (1:101).
2. Dávkování standardů, kontrol a ředěných vzorků.
3. Inkubace 60 min. při laboratorní teplotě.
4. Odsátí a promytí jamek 3 krát.
5. Dávkování Konjugátu.
6. Inkubace 30 min. při laboratorní teplotě.
7. Odsátí a promytí jamek 3 krát.
8. Dávkování jednosložkového substrátu (PNPP).
9. Inkubace 60 min. při laboratorní teplotě.
10. Dávkování Zastavovacího roztoku (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>).
11. Fotometrické měření při 450 nm.

### Vyhodnocení testu:

- Vyhodnocení testů potravinových intolerancí umožňuje jednoduchý hodnotící nástroj založený na speciálně navrženém Excelu.
- Výsledky se zobrazí v podobě barevného sloupcového grafu. Zelená značí nízkou, nebo žádnou hodnotu protilátek v krvi a tedy konzumaci bez omezení. Červená naopak indikuje vysokou hladinu protilátek v krvi a nabádá k vyloučení dané potraviny z jídelníčku.