



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Partyzánské náměstí 2633/7
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Centrum klinických laboratoří

Oddělení Imunologie a Alergologie

DOPORUČENÍ PRO VYŠETŘOVÁNÍ PROTILÁTEK PROTI POTRAVINOVÝM ANTIGENŮM

Doporučení České i Evropské společnosti alergologie a klinické imunologie (ČSAKI a EAACI) již řadu let konstatují, že vyšetření protilátek proti potravinovým antigenům (mléko i jeho složky, sója, vaječné proteiny) ve třídách IgG a IgA neposkytují prakticky žádné využitelné informace a nedoporučují tato vyšetření provádět.

V souladu s výše uvedeným, kódy těchto vyšetření od ledna 2019 již nefigurují v „Seznamu zdravotních výkonů“ a zdravotní pojišťovny je nehradí. Naše laboratoře budou tato vyšetření provádět pouze do vyčerpání současných diagnostických souprav. Vyšetřování protilátek proti nativnímu gliadinu IgG a IgA zůstává zatím beze změny, přestože pro diagnostiku celiakie přináší daleko relevantnější informace stanovení protilátek proti tkáňové transglutamináze a deamidovaným peptidům gliadinu.

1. Pro diagnostiku **alergie na bílkoviny kravského mléka** lze využít vyšetření protilátek ve třídě IgE - f2 – kravské mléko a komponenty: f76 – nBos d 4 (mléko, alpha-lactalbumin), f77 – nBos d 5 (mléko, beta-lactoglobulin), f78 – nBos d 8 (mléko, Casein),
2. Podezření na **senzibilizaci na vaječné proteiny nebo sóju** je možno ověřit stanovením specifických IgE proti alergenovým extraktům (sója – f14, ovalbumin – f67) nebo proti jednotlivým komponentám (sója – f353, f431, f432 a ovalbumin – f232). Specifická IgE proti všem citovaným potravinám jsou zároveň součástí širších panelů (potravinový OPTIGEN, Fx5E, ISAC, ALEX)
3. K diagnostice tzv. **laktóзовé intolerance** přispívá pouze jediný interpretovatelný laboratorní test. Jedná se o genetické vyšetření – Laktóзовé intolerance – metodou PCR – z nesrážlivé krve EDTA. Pro vyšetření legislativa vyžaduje informovaný souhlas pacienta (ke stažení na <https://prirucka.zuova.cz/prirucka/page/3>)

Kontakty:

Oddělení imunologie a alergologie

- Mgr. Jan Martinek, 596 200 224 (225)
- MUDr. Vítězslav Novák, 596 200 250 (157)

Oddělení molekulární biologie

- Mgr. Jakub Mrázek, 596 200 266 (241)

Tento materiál není nabídkou nebo návrhem na uzavření smlouvy ve smyslu § 1732 odst. 2 NOZ

IČ: 71009396
DIČ: CZ71009396

Bankovní spojení: 3235761/0710
Datová schránka: pubj9r8

Tel.: 596 200 111
Fax: 596 118 661

www.zuova.cz
podatelna@zuova.cz