



DOPORUČENÍ PRO VYŠETŘOVÁNÍ PROTILÁTEK PROTI KRAVSKÉMU MLÉKU

Podle posledních doporučení (ČSAKI i EAACI - české i evropské společnosti alergologie a klinické imunologie) protilátky ve třídě IgG (resp. IgG4) a IgA proti kravskému mléku a jeho složkám nepodávají dostatečnou výpovědní hodnotu, a proto doporučujeme vyšetřovat dle následujícího postupu:

1. Pro diagnostiku **alergie na kravské mléko** nám poskytují nejrelevantnější informaci protilátky 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. Pro diagnostiku tzv. **laktóзовé intolerance** existuje 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>)

Poznámka:

Zmíněná vyšetření protilátek proti kravskému mléku a jeho složkám ve třídě IgG a IgA stále zůstávají v nabídce naší laboratoře.

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)