

Oznámení o ukončení vyšetřování protilátek proti bílkovinám kravského mléka ve třídách IgG, IgA a IgM

Vážená paní doktorko, vážený pane doktore,

dovolte, abychom Vám oznámili, že od února 2026 v laboratoři Interimun neprovádíme vyšetření protilátek třídy IgG, IgA a IgM proti bílkovinám kravského mléka.

Vyšetřování těchto protilátek v diagnostice potravinové alergie nebo intolerance nemá v současnosti dostatečné odborné zdůvodnění. Česká společnost alergologie a klinické imunologie (ČSAKI) proto v souladu s názorem dalších českých odborných společností a se stanoviskem Evropské akademie pro alergologii a klinickou imunologii (EAACI) doporučuje laboratorním vyšetřování těchto protilátek neprovádět. Ze stejného důvodu bylo již před několika lety ukončeno proplácení těchto testů pojišťovny.

Pro stanovení diagnózy alergie na kravské mléko je nezbytný komplexní vyšetřovací postup. Klíčová je anamnéza. Součástí vyšetřovacího algoritmu je kožní prick test. Zlatým standardem je lékařem řízený eliminačně-expoziční test. V rámci laboratorní diagnostiky je možné kvantifikovat specifické protilátky třídy IgE proti extraktu kravského mléka, nebo protilátky proti hlavním molekulárním alergenům mléka Bos d 8 (kasein), Bos d 4 (alfa-laktalbumin) a Bos d 5 (beta-laktoglobulin) v séru. Součástí testu ALEX³, na který budeme přecházet z verze ALEX² v druhé polovině února 2026, bude také průkaz IgE proti Bos d 9 (alfa-S1-kasein), Bos d 10 (alfa-S2-kasein), Bos d 11 (beta-kasein), Bos d 12 (kappa-kasein) a Bos d 6 (sérový albumin). Ze vzorku nesrážlivé krve je případně možné provést funkční test: test aktivace bazofilů (s extraktem, nebo s molekulárními alergeny Bos d 8, Bos d 4, nebo Bos d 5). Všechna tato laboratorní vyšetření jsou Vám v laboratoři Interimun k dispozici.

V Pardubicích dne 26. 1. 2026