

Informace pro

Určeno pro: [Lékaře a zdravotní sestry](#)

**Změna metody stanovení protilátek proti *Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) IgG, IgA
a protilátek proti parietálním buňkám žaludku (APCA)
a Intrinsic faktoru (IF) ve třídě IgG v séru**

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

rádi bychom Vás informovali, že od **12. 2. 2024** dochází ke změně metody stanovení protilátek proti *Saccharomyces cerevisiae* (ASCA) IgG, IgA a protilátek proti parietálním buňkám žaludku (APCA) a Intrinsic faktoru ve třídě IgG v séru. Metoda nepřímé imunofluorescence bude nahrazena stripovou metodou ELISA na přístroji Alegria. **Metodika ELISA vykazuje srovnatelné kvalitativní hodnocení výsledků s původní IIFT metodou.**

Výsledky vyšetření budou udávány semikvantitativně v jednotkách kU/L a slovní interpretací.

Indikace k vyšetření: diagnostika zánětlivého onemocnění střeva (ASCA), anemie z nedostatku vitamínu B12 (APCA+IF),

Nové referenční meze:

< 10 kU/L	negativní
≥ 10 kU/L	pozitivní

Odběrový materiál: sérum – gel (hnědý uzávěr)

Dostupnost vyšetření: 1 x týdně

Děkujeme a těšíme se na další spolupráci.
Kolektiv ÚLM FNO.



Fakultní nemocnice Ostrava

Ústav laboratorní medicíny, OKB

17. listopadu 1790/5 / 708 52 Ostrava-Poruba
Telefon: +420 597 371 111 / Fax: +420 596 917 340
E-mail: posta@fno.cz / www.fno.cz

Zdravotnická laboratoř č. M8026 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO 15189

