

Informace pro

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

Oznámení o zavedení nové metody Kvantitativní průkaz N-antigenů SARS-CoV-2 ze séra a plazmy

Vážené kolegyně a kolegové,

dovolujeme si oznámit, že od **13.12.2021** bude Ústav laboratorní medicíny provádět kvantitativní detekci nukleokapsidového proteinu viru SARS-CoV-2 (N-antigen) metodou fluorescenční imunochromatografie.

Zároveň s požadavkem vyšetření N-antigenů budou vyšetřeny protilátky třídy IgG proti S-proteinu viru SARS-CoV-2 na automatickém analyzátoru Atellica Solution (podle: *Mezioborové stanovisko k použití monoklonálních protilátek v léčbě a postexpoziční profylaxi covidu-19 - aktualizace z 29. 11. 2021, vydáno 29. listopadu 2021*).

Referenční meze:	< 8,92 ng/L (< 8,92 pg/mL)	Negativní
	≥ 8,92 ng/L (≥ 8,92 pg/mL)	Pozitivní
	> 100 ng/L (> 100 pg/mL)	Laboratorně doložená virémie

Frekvence: vyšetření bude prováděno po telefonické domluvě (tel. č. 704 960 508) denně v době od 7:00 do 17:00. Ve vyznačeném čase bude výsledek dostupný do 2 hodin od doručení vzorku na naše pracoviště. Výsledek bude hlášen telefonicky.

Odběrový materiál: Odběr žilní krve do zkumavek Li-heparin (separace plazmy - oranžový uzávěr) nebo gel (separace séra - hnědý uzávěr).

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

