

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujeme si vás informovať o plánovanej **aktualizácii riadiaceho softveru** našich veľkokapacitných laboratórnych analytických systémov. Aktualizácia je nevyhnutná z dôvodu končiacej podpory predchádzajúcej verzie softveru. Metodiky stanovenia ani rozsahy vyšetrení sa nemenia, aktualizácia má výlučne technický charakter.

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o rozsiahly servisný zásah trvajúci niekoľko hodín, bude realizovaný **v dvoch etapách, dňa 27.5.2024** (analytická linka Atellica 1) a **10.6.2024** (analytická linka Atellica 2).

Počas uvedených dní budeme schopní začať prevádzku na týchto analyzátoroch **až v poobedných hodinách** (po 16:00 hod.). S tým súvisia **predĺžené doby dodania výsledkov**. Zoznam dotknutých vyšetrení pre oba termíny uvádzame na druhej strane.

Odber môžete realizovať v štandardnom režime, vzorky budú spracované a uskladnené v laboratóriu do doby analýzy v súlade s požiadavkami na podmienky predanalytickej fázy.

Vyšetrenie súrných (statim) požiadaviek zaistíme v laboratóriu VŠNsP Lučenec prostredníctvom našej transportnej služby, ohľadne výsledkov prosím kontaktujte OKBH VŠNsP Lučenec: 047 4311 330.

Týmto Vás chceme zdvorilo požiadať o vašu trpezlivosť a ospravedlniť sa za prípadné komplikácie.

V prípade akýchkoľvek otázok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 0908 694 903. peter.secnikjr@sklab.sk.

Ďakujeme za pochopenie.
Kolektív SK-LAB, s.r.o.

Lučenec, máj 2024

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujeme si vás informovať o plánovanej **aktualizácii riadiaceho softveru** našich veľkokapacitných laboratórnych analytických systémov. Aktualizácia je nevyhnutná z dôvodu končiacej podpory predchádzajúcej verzie softveru. Metodiky stanovenia ani rozsahy vyšetrení sa nemenia, aktualizácia má výlučne technický charakter.

Vzhľadom k tomu, že sa jedná o rozsiahly servisný zásah trvajúci niekoľko hodín, bude realizovaný **v dvoch etapách, dňa 27.5.2024** (analytická linka Atellica 1) a **10.6.2024** (analytická linka Atellica 2).

Počas uvedených dní budeme schopní začať prevádzku na týchto analyzátoroch **až v poobedných hodinách** (po 16:00 hod.). S tým súvisia **predĺžené doby dodania výsledkov**. Zoznam dotknutých vyšetrení pre oba termíny uvádzame na druhej strane.

Odber môžete realizovať v štandardnom režime, vzorky budú spracované a uskladnené v laboratóriu do doby analýzy v súlade s požiadavkami na podmienky predanalytickej fázy.

Vyšetrenie súrných (statim) požiadaviek zaistíme v laboratóriu VŠNsP Lučenec prostredníctvom našej transportnej služby, ohľadne výsledkov prosím kontaktujte OKBH VŠNsP Lučenec: 047 4311 330.

Týmto Vás chceme zdvorilo požiadať o vašu trpezlivosť a ospravedlniť sa za prípadné komplikácie.

V prípade akýchkoľvek otázok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 0908 694 903. peter.secnikjr@sklab.sk.

Ďakujeme za pochopenie.
Kolektív SK-LAB, s.r.o.

Lučenec, máj 2024

Analytický systém	Dátum	Dotknuté vyšetrenia
SIEMENS Atellica 1	27.5.2024	<ul style="list-style-type: none"> • železo, horčík, • anti-TG, anti-TPO, tyreoglobulín, testosterón, SHBG, kortizol, erythropoetín, C-peptid, • HBsAg, anti-HBs, anti-HBc IgM a celkové, anti-<i>Treponema pallidum</i>,
SIEMENS Atellica 2	10.6.2024	<ul style="list-style-type: none"> • rutinné biochemické vyšetrenia v sére aj v moči (okrem Fe, Mg, moču chemicky a m. sedim.) • feritín, transferín, B12, kyselina listová, Lp(a) • IgG, IgA, IgM, IgE celkové, RF ASLO, C3, C4 • NT-proBNP, troponín I • TSH, fT3, fT4, LH, FSH, prolaktín, estradiol, progesterón • CEA, AFP, PSA, CA 19-9, CA 15-3, CA125, b2MG

Analytický systém	Dátum	Dotknuté vyšetrenia
SIEMENS Atellica 1	27.5.2024	<ul style="list-style-type: none"> • železo, horčík, • anti-TG, anti-TPO, tyreoglobulín, testosterón, SHBG, kortizol, erythropoetín, C-peptid, • HBsAg, anti-HBs, anti-HBc IgM a celkové, anti-<i>Treponema pallidum</i>,
SIEMENS Atellica 2	10.6.2024	<ul style="list-style-type: none"> • rutinné biochemické vyšetrenia v sére aj v moči (okrem Fe, Mg, moču chemicky a m. sedim.) • feritín, transferín, B12, kyselina listová, Lp(a) • IgG, IgA, IgM, IgE celkové, RF ASLO, C3, C4 • NT-proBNP, troponín I • TSH, fT3, fT4, LH, FSH, prolaktín, estradiol, progesterón • CEA, AFP, PSA, CA 19-9, CA 15-3, CA125, b2MG