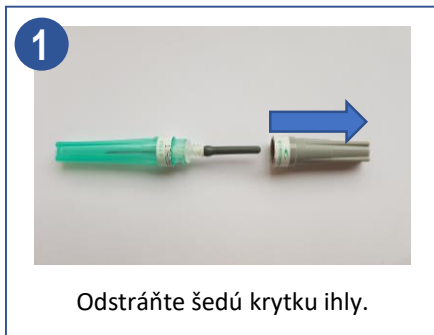


Dovolili sme si pre Vás pripraviť stručný návod, v prípade otázok nás neváhajte kontaktovať.



Odstráňte šedú krytku ihly.



Upevnite ihlu do plastového klobúčika (naskrutkujte).



Poloha paže pri odbere.



! Príliš silné utiahnutie turniketu = ovplyvnenie výsledkov !



Palpácia miesta odberu.



Dezinfekcia (ideálne bez alkoholu - hemolýza).



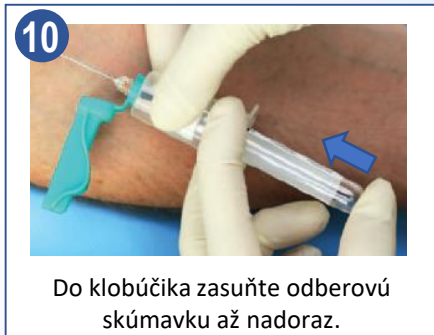
Vpich by mal byť vedený pod uhlom 10-30°.



Okienko umožňuje kontrolu správnej polohy ihly v žile.



Odberový set stabilizujte prstami o pažu pacienta a odstráňte turniket.



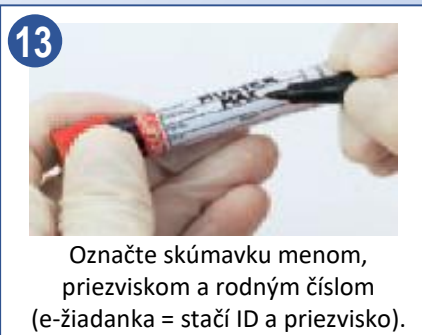
Do klobúčika zasuňte odberovú skúmavku až nadoraz.



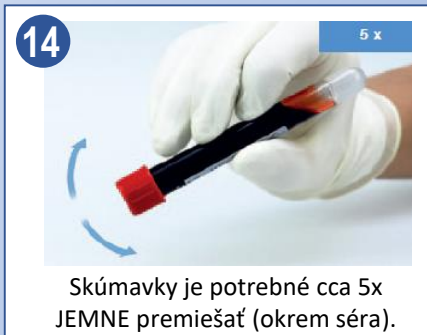
Po naplnení skúmavku vytiahnite, môžete pokračovať v odbere zasunutím ďalších skúmaviek.



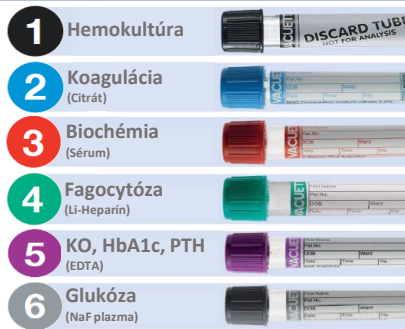
Ukončenie odberu, kompresia sterilným štvorcem.



Označte skúmavku menom, priezviskom a rodným číslom (e-žiadanka = stačí ID a priezvisko).



Skúmavku je potrebné cca 5x JEMNE premiešať (okrem séra).



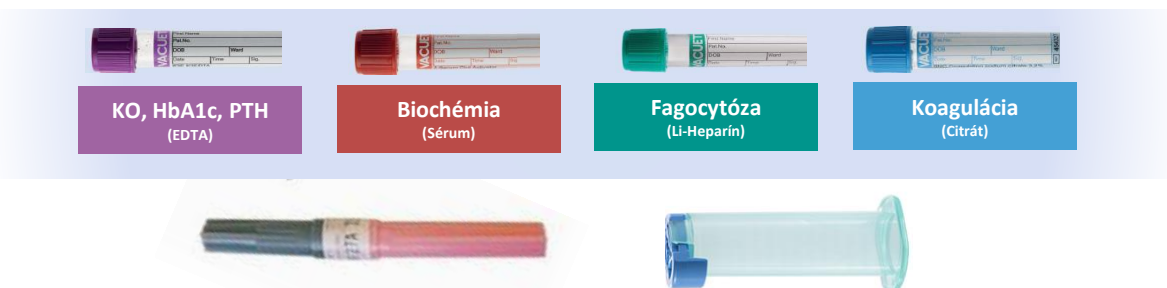
Vážené kolegyně a kolegovia,

V rámci ďalšieho skvalitňovania služieb v laboratórnej medicíne, sme sa rozhodli Vám - našim klinickým partnerom bezplatne poskytnúť uzavretý systém na odber krvi. V súčasnej dobe nami dodávané vákuové skúmavky na sérum a plazmu doplníme o ďalšie typy a tiež odberové ihly. Tým budete mať k dispozícii kompletný uzavretý vákuový systém, ktorý má nesporné výhody:

- **Bezpečnosť zdravotníckeho personálu** - prevencia kontaktu s biologickým materiálom.
- **Štandardizácia podmienok odberu** – jeden z nástrojov umožňujúcich minimalizáciu nežiadúcich vplyvov preanalytickej fázy na kvalitu výsledkov laboratórnych vyšetrení
- **Overenie pozície ihly v žile** – špecifikum systému VACUETTE, ihly VISIO Plus sú vybavené okienkom (obrázok 8 na druhej strane).
- **Prevenia mechanickej hemolýzy** – vákuum plní skúmavky konštantnou a bezpečnou rýchlosťou, aby sa predišlo mechanickému poškodeniu krvných buniek a hemolýze
- **Presné naplnenie skúmavky** – vákuum zabezpečuje optimálny pomer antikoagulačnej prísady a vzorky. Zároveň je odobrané dostatočné množstvo krvi potrebné pre analýzu a predíde sa opakovaniu odberov kvôli nedostatku materiálu.
- **Možnosť opakovaného odberu z 1 vpichu** - široká škála rôznych typov skúmaviek, menšia záťaž pre pacienta.

Organizačné poznámky

V prípade záujmu o odberový set kontaktujte L. Zagyiiovú (lydia.zagyiiova@sklab.sk) alebo Mgr. J. Laukovú (jana.laukova@sklab.sk), tel. 047/4333211. Následne prostredníctvom našich vodičov obdržíte kompletný set VACUETTE firmy Greiner.



K dispozícii sú aj skúmavky pre stanovenie homocysteínu a diagnostiku diabetes mellitus (v prípade potreby na vyžiadanie).

Ihly a skúmavky budú automaticky distribuované prostredníctvom našich vodičov, v závislosti na spotrebe konkrétnej ambulancie.

Odberové klobúčiky sú určené pre opakované použitie (cca 100 odberov), z tohto dôvodu je potrebné ich dodanie objednávať u L. Zagyiiovej (lydia.zagyiiova@sklab.sk) alebo Mgr. J. Laukovej (jana.laukova@sklab.sk), tel. 047/4333211.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, preto v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať:

Tel. 047/4333210, 211

peter.secnik@sklab.sk, heda.secnikova@sklab.sk, peter.secnikjr@sklab.sk

V prípade, že ste sa rozhodli nepoužívať uzavretý odberový systém, dajte nám prosím tiež vedieť.

Veríme, že štandardizácia a ucelenie odberového systému prispeje k skvalitneniu procesov preanalytickej fázy a v neposlednej rade tiež k Vašej pracovnej pohode.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Vážené kolegyně a kolegovia,

V rámci ďalšieho skvalitňovania služieb v laboratórnej medicíne, dopĺňujeme bezplatne poskytovaný systém na odber krvi.

V súčasnej dobe nami dodávané vákuové skúmavky na sérum a plazmu doplníme o ďalšie typy skúmaviek VACUETTE firmy Greiner – týmto budú nahradené skúmavky pre vyšetrenie krvného obrazu a koagulačných parametrov. K dispozícii sú aj skúmavky pre stanovenie homocysteínu a diagnostiku diabetes mellitus (v prípade potreby na vyžiadanie).



KO, HbA1c, PTH
(EDTA)



Biochémia
(Sérum)



Fagocytóza
(Li-Heparín)



Koagulácia
(Citrát)

Skúmavky budú naďalej automaticky distribuované prostredníctvom našich vodičov, v závislosti na spotrebe konkrétnej ambulancie.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, preto v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211

peter.secnik@sklab.sk, heda.secnikova@sklab.sk, peter.secnikjr@sklab.sk

Veríme, že štandardizácia a ucelenie odberového systému prispeje k skvalitneniu procesov preanalytickej fázy a v neposlednej rade tiež k Vašej pracovnej pohode.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, november 2017

Vážené kolegyně a kolegovia,

V rámci ďalšieho skvalitňovania služieb v laboratórnej medicíne, dopĺňujeme bezplatne poskytovaný systém na odber krvi.

V súčasnej dobe nami dodávané vákuové skúmavky na sérum a plazmu doplníme o ďalšie typy skúmaviek VACUETTE firmy Greiner – týmto budú nahradené skúmavky pre vyšetrenie krvného obrazu a koagulačných parametrov. K dispozícii sú aj skúmavky pre stanovenie homocysteínu a diagnostiku diabetes mellitus (v prípade potreby na vyžiadanie).



KO, HbA1c, PTH
(EDTA)



Biochémia
(Sérum)



Fagocytóza
(Li-Heparín)



Koagulácia
(Citrát)

Skúmavky budú naďalej automaticky distribuované prostredníctvom našich vodičov, v závislosti na spotrebe konkrétnej ambulancie.

Vaša spätná väzba je pre nás veľmi cenná, preto v prípade akýchkoľvek otázok alebo pripomienok nás neváhajte kontaktovať: Tel. 047/4333210, 211

peter.secnik@sklab.sk, heda.secnikova@sklab.sk, peter.secnikjr@sklab.sk

Veríme, že štandardizácia a ucelenie odberového systému prispeje k skvalitneniu procesov preanalytickej fázy a v neposlednej rade tiež k Vašej pracovnej pohode.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu,

Kolektív SK-Lab s.r.o.

Lučenec, november 2017