

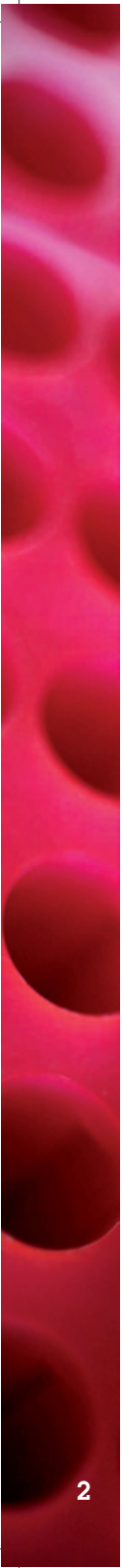


LABORATÓRNA DIAGNOSTIKA

odberové média používané

v laboratóriách Alpha medical a.s.

Jún 2011



Uzavretý odberový materiál

BD-VACUTAINER



SARSTEDT



Venózný odber

Skúmavky na analýzu séra.



Sérové skúmavky používané na vyšetrenie séra v oblasti klinickej biochémie a serológie. Vnútrotná strana skúmaviek na analýzu séra je z dôvodu urýchlenia koagulácie pokrytá vrstvou aktivátora zrážania, ktorým je oxid kremičitý.



Skúmavky obsahujú oxid kremičitý potrebný na aktiváciu koagulácie odobratej vzorky a špeciálny gél, ktorý vytvára bariéru medzi sérom a koagulom a v porovnaní s klasickými biochemickými skúmavkami umožňuje uchovať sérum v primárnej skúmavke dlhší čas pre potreby prípadných ďalších analýz.

Skúmavky na stanovenie KO (EDTA).



Skúmavky slúžia na hematologické vyšetrenie krvi. Ako antikoagulačné činidlo sa používa K_2EDTA alebo K_3EDTA , ktoré je v suchej forme nanosené na vnútrotnú stranu plastových skúmaviek.

Koagulačné skúmavky (citrát sodný).



Citrátové skúmavky obsahujú pufrovaný roztok citrátu sodného, ktorý slúži ako protizrážavé činidlo pri koagulačných štúdiách.

Skúmavky na stanovenie glykémie.



Skúmavky obsahujú kombináciu fluorid sodný/oxalát draselný alebo fluorid sodný/ Na_2EDTA a používajú sa na stanovenie glukózy.

Sedimentačné skúmavky.



Skúmavky s objemom 5,2 ml slúžia na meranie sedimentácie erytrocytov (ESR) bez potreby otvárania skúmavky a pipetovania krvi.

Ihly



Odberové ihly slúžia pre odber krvi do viacerých skúmaviek. Majú zdokonalený hrot, menší úkos, sú potiahnuté silikónom znižujúcim trenie, čo zaisťuje veľmi jemné, hladké preniknutie do žily so zníženou bolesťovosťou.

Držiaky



Držiaky BD Vacutainer® sú kompatibilné so všetkými ihlami a skúmavkami BD Vacutainer®.

Systém na odber moču



Skúmavky pre štandardizovaný zber a transport moču.

Kapilárny odber



Červená: Microvette® CB 200 EDTA

Žltá: Microvette® CB 300 Na-fluorid

Bezpečnostné lancety



Kontaktom aktivované lancety BD Microtainer® sú bezpečnostné pomôcky pre odber kapilárnej krvi z prsta určené na jednorazové použitie. Množstvo získanej krvi je od jednej kvapky (fialová lanceta, vhodná pri monitorovaní glykémie) až po 500µl (modrá lanceta, vhodná na biochemické vyšetrenia z kapilárnej krvi). Aktivácia dotykom až priamo na mieste aplikácie zaručuje vždy konštantnú hĺbku vpichu pri súčasne zníženej bolesti pacienta. Lancety BD Quikhe-el™ s čepeľkou sú dizajnované pre šetrný odber krvi z detskej päty u novorodencov a batoliat.

INÉ

Skúmavky pre transport séra



Kotúč jedinečných čiarových kódov



Správne označená skúmavka.



Nesprávne označená skúmavka.



MIKROBIOLÓGIA



Amiesovo médium plastová tyčinka.



Amiesova a Stuartova živná pôda sú univerzálne transportné živné pôdy zaručujúce prežitie odobratých mikroorganizmov po dobu 48 hodín, vrátane náročných druhov. použitie: všetky typy odberov, vrátane náročných mikroorganizmov, výtery z krku, ucha, nosa, konečníka, na anaeróbnú kultiváciu, mykoplazmy a *Neisseria gonorrhoeae*. výhody: skladovanie pri izbovej teplote pred i po odbere, odoslanie do laboratória do 48 hodín.

Amiesovo médium s aktívnym uhlím plastová tyčinka.



Amiesova a Stuartova živná pôda sú univerzálne transportné živné pôdy zaručujúce prežitie odobratých mikroorganizmov po dobu 48 hodín, vrátane náročných druhov. použitie: všetky typy odberov, vrátane náročných mikroorganizmov, výtery z krku, ucha, nosa, konečníka, na anaeróbnú kultiváciu, mykoplazmy a *Neisseria gonorrhoeae*. výhody: skladovanie pri izbovej teplote pred i po odbere, odoslanie do laboratória do 48 hodín.

CHLAMÝDIA plastová tyčinka.



Dôkaz antigénu *Chlamydia trachomatis* z výteru.



Transportné médium na transport urogenitálnych mykoplazmiem.

Amiesovo médium s aktívnym uhlím hliníková tyčinka.



Amiesova a Stuartova živná pôda sú univerzálne transportné živné pôdy zaručujúce prežitie odobratých mikroorganizmov po dobu 48 hodín, vrátane náročných druhov. použitie: všetky typy odberov, vrátane náročných mikroorganizmov, výtery z krku, ucha, nosa, konečníka, na anaeróbnú kultiváciu, mykoplazmy a *Neisseria gonorrhoeae*. výhody: skladovanie pri izbovej teplote pred i po odbere, odoslanie do laboratória do 48 hodín.

C.A.T. trichomonády a kandidy.



Skúmavka sterilná 10 ml pre odber moču.



Kontajner sterilný 30 ml pre odber moču a spúta.



**Parazitológia
(dôkaz vajíčok protozoí a helmintov v stolici).**



Perianálny zleп – na sklíčku.



Medicínsky reprezentanti pre východné Slovensko

MVDr. Josipcuk Marianna

Tel. kontakt.: +421 910 888 971

E-mail: josipcuk.marianna@alphamedical.sk

Varadinová Iveta

Tel. kontakt.: +421 911 820 568

E-mail varadinova.iveta@alphamedical.sk

Možnosti objednávania:

Online objednávanie: formulár, e-mail adresa: expediciast@alphamedical.sk

