

Speciální odběrové soupravy – krácená verze pro tisk







Odběrové soupravy pro odběr žilní krve





	id: 1 – Odběrová stříkačka na srážlivou krev (SARSTEDT)
	id: 2 – Odběrová stříkačka na nesrážlivou krev s EDTA (SARSTEDT)
	id: 3 – Odběrová stříkačka na nesrážlivou krev s heparinem (SARSTEDT)
	id: 4 – Odběrová zkumavka na nesrážlivou krev s heparinem (VACUTAINER)
	id: 5 – Odběrová zkumavka na nesrážlivou krev s heparinem (VACUETTE)
	id: 38 – Jehla na odběrovou stříkačku (SARSTEDT)
	id: 39 – Zkumavka skleněná – odběrová
	id: 44 – Odběrová zkumavka na srážlivou krev

Odběrové soupravy pro virologická a molekulárně genetická vyšetření







	Virologické odběrové transportní médium – pro izolaci (kultivaci) viru	Plastová zkumavka se šroubovacím uzávěrem se 4 ml odběrového/transportního média. Médium obsahuje izotonický roztok solí, aminokyseliny, bovinní sérový albumin, antibiotika, pufr a indikátor pH – má růžovou barvu. Skladovat ve zmrazeném stavu. V mrazicím prostoru chladničky, lépe v mrazničce při teplotě -15°C a nižší, vydrží nejméně 1 rok. Před použitím roztavit a jemným protřepáním homogenizovat.
	id: 8 – Virologické odběrové transportní médium pro odběr moči – na záchyt cytomegaloviru.	Plastová zkumavka se šroubovacím uzávěrem s 0,4 ml 10x koncentrovaného média červeno-fialové barvy a s vyznačenou ryskou pro doplnění moči na objem 4 ml. Médium obsahuje antibiotika, inaktivované prekolostrální telecí sérum, TRIS-HCl pufr a indikátor pH. Skladovat ve zmrazeném stavu. V mrazicím prostoru chladničky, lépe v mrazničce při teplotě -15°C a nižší, vydrží nejméně 1 rok. Před použitím roztavit a jemným protřepáním homogenizovat.
	id: 9 – Odběrová souprava pro vyšetření genovou sondou DNAPAP Cervical Sampler s použitím tamponu FLOCKED SWABS	Souprava DNAPAP Cervical Sampler s použitím tamponu FLOCKED SWABS na odběr a transport materiálu z mužské uretry nebo z konjunktivy pro diagnostiku Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoeae. Souprava obsahuje 1 zkumavku z umělé hmoty s 1 ml bezbarvého transportního média obsahujícího konzervační látky a protektiva, (1 cervikální tampon – nepoužívat), 1 tampon FLOCKED SWABS – použít k výtěru. Skladovat při pokojové teplotě až do konce vyznačené expirační doby (asi 1 rok).








	id: 10 - Odběrová souprava pro vyšetření genovou sondou DNA PAP Cervical Sampler	Souprava DNA PAP Cervical Sampler na odběr a transport materiálu z cervixu pro diagnostiku papillomavirů (HPV), <i>Chlamydia trachomatis</i> a <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - s cervikálním kartáčem. Souprava není určena pro gravidní! Souprava obsahuje 1 cervikální kartáček a 1 zkumavku z umělé hmoty s 1 ml bezbarvého transportního média obsahujícího konzervační látku a protektiva. (Tampon na odstranění přebytečného hlenu z cervixu před odběrem není v soupravě obsažen). Skladovat při pokojové teplotě až do konce vyznačené expirační doby (asi 1 rok). Souprava DNA PAP Cervical Sampler na odběr a transport materiálu z cervixu pro diagnostiku papillomavirů (HPV), <i>Chlamydia trachomatis</i> a <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , pro těhotné - s dakronovými tampony. Souprava může být použita u gravidních, pokud nebude použit cervikální kartáček. Odběr provést dakronovým tamponem. Zkumavka z umělé hmoty s 1 ml bezbarvého transportního média obsahujícího konzervační látku a protektiva. Skladovat při pokojové teplotě až do konce vyznačené expirační doby (asi 1 rok).
	id: 11 - Tampon na stěr z puchýřků a kožních lézí (pro kultivaci virů i PCR) - stěr/výtěr 1 Sterilní dakronový tampon (Copan).	Odběrová souprava obsahuje sterilní dakronový tampon na plastové tyčince uzavřený v transportním plastovém obalu - zkumavce. Tampon je vhodný pro odběr materiálu na kultivaci virů - izolační pokus: suchý tampon s odebraným materiálem deponovat do zkumavky s virologickým odběrovým/transportním médiem. Dakronový tampon je vhodný i pro odběr materiálu na PCR: suchý tampon s odebraným materiálem deponovat přednostně do prázdné zkumavky - lze použít transportní obal tamponu.
	id: 12 - Tampon na výtěr z nosohltanu, uretry aj. pro vyšetření PCR - stěr/výtěr 2	
	id: 43 - Odběrová souprava QuantiFERON	

Odběrové soupravy pro bakteriologická vyšetření - pro tekutý materiál




	id: 13 - Zkumavka sterilní 10 ml	tekutý materiál - moč, likvor aj., případně kožní materiál
	id: 14 - Zkumavka skleněná s pryžovou zátkou	tekutý materiál- moč, likvor, případně kožní materiál
	id: 15 - Zkumavka sterilní 30 ml se šroubovacím uzávěrem - sputovka	sputum, výpotek, punktát, BAL, příp. jiné tekuté materiály Upozornění - pro vyšetření na přítomnost mykobakterií - TBC používejte pouze matnou zkumavku, ostatní zkumavky praskají při centrifugaci!
	id: 16 - Kontejner sterilní 120 ml (TBC)	moč, výpotek, punktáty většího objemu

Ostatní odběrové soupravy pro bakteriologická vyšetření





	id: 20 - Soupravy pro odběr stolice na průkaz toxinů A/B Cl. difficile	Parazitologická odběrová zkumavka s lopatičkou Zkumavka sterilní 30 ml se šroubovacím uzávěrem - sputovka
	id: 22 - Odběrové transportní médium pro stěr z uretry na stanovení biochemické aktivity mykoplasmat a stanovení citlivosti k antibiotikům soupravou Mycoplasma IST 2	
	id: 24 - Krevní agar obohacený a Mueller agar s krví, dle požadavku kliniků pro infekční a dětské oddělení	(přímý odběr likvoru na kultivační půdy), oční oddělení (přímý odběr ze spojivkového vaku). Skladujte v chladničce, před použitím vytemperujte na pokojovou teplotu.
	id: 30 - Hemokultivační lahvička	Systém Bactec Plus: Aerobic/F aerobní s resinem při ATB léčbě
	id: 31 - Hemokultivační lahvička	Systém Bact/ALERT:SA aerobní
	id: 32 - Hemokultivační lahvička	Systém Bact/ALERT:FA aerobní s aktivním uhlím při ATB léčbě

	id: 33 - Hemokultivační lahvička	Systém Bact/ALERT:SN anaerobní
	id: 34 - Hemokultivační lahvička	Systém Bact/ALERT:FN anaerobní s aktivním uhlím při ATB léčbě
	id: 35 - Hemokultivační lahvička	Systém Bact/ALERT: PF pediatrické
	id: 36 - Hemokultivační lahvička	Systém Bact/ALERT:MB pro kultivaci mykobakterií
	id: 40 - Hemokultivační lahvička	Systém Bactec: Lytic/Anaerobic/F - anaerobní
	id: 41 - Hemokultivační lahvička	Systém OXOID Signal Blood Culture - Bakteriologie Brno
	id: 42 - Odběrové transportní médium pro stěr z uretry na stanovení biochemické aktivity urogenitálních mykoplasmat soupravou Mycoplasma DUO.	pouze bakteriologie Brno

Odběrové soupravy pro bakteriologická vyšetření - pro stěry

	id: 17 - Transportní souprava s AMIES médiem a sterilním tamponem na plastové tyčince	krk, nos, rána, stolice na bakteriologické vyšetření, oko, pochva apod.
	id: 18 - Transportní souprava s AMIES médiem a sterilním tamponem s malým průměrem smotku vaty na hliníkové tyčince	uretra, ucho, výtěr z nosohltanu pro průkaz pertuse apod.
	id: 19 - Laryngeální sonda z chrommolybdenového drátu bez transportního média	včetně vzorků pro mykologické vyšetření a průkaz TBC. vhodné i pro odběr stěrů z kůže, rány (použit 6 tampónů), pro jeden odběr TBC použít 3 tampóny Možno použít jiný stěrový tampon bez transportního media (např. Swab)

Odběrové soupravy pro parazitologická vyšetření

	id: 25 - Zkumavka sterilní 30 ml se šroubovacím uzávěrem	pro odběr stolice, moče, sputa, červů nebo jejich částí
	id: 26 - Parazitologická odběrová zkumavka s lopatičkou zejména pro odběr stolice	
	id: 27 - Podložní sklo s nalepenou lepící páskou	
	id: 28 - Odběrová souprava (půda + tampon) pro kultivaci Trichomonas vaginalis (plastová nebo skleněná zkumavka)	Před odběrem vyjmeme z lednice a necháme nejméně 1 hodinu temperovat na pokojovou teplotu