

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:44 - Odběrová zkumavka na srážlivou krev

Specifikace odběrového materiálu - oddělení klinické biochemie

	Typ odběrového materiálu	Specifikace
	Mikrozkumavka:	výrobce: Sarstedt otevřený systém šroubovací víčko
	s aktivátorem srážení (sérum)	objem 1,1ml
	s K3EDTA (plazma)	objem 1,1ml
	s Li-heparin (plazma)	objem 1,1ml
	s NaF (glu+lakt)	objem 1,1ml
	s citrátem (koag)	objem 1,1ml
	Odběrová jehla (mikro):	výrobce: Sarstedt zelená, 21G

	Odběrová zkumavka:	výrobce: Sarstedt uzavřený systém šroubovací víčko
	S aktivátorem srážení (sérum)	objem 2,6 ml, 4,9ml, 7,5ml
	S K3EDTA (plazma)	objem 2,6 ml (GHB), 2,7ml, 7,5ml
	S Citrátem 1:9 (koagulace)	objem 1,4 ml, 1,8ml, 2,9ml, 3,0ml, 4,3ml
	S NaF (glukóza+laktát)	objem 2,6 ml
	Sedimentace	objem 3,5 ml
	S Li Heparin (plazma)	objem 2,6 ml
	S Li Heparin kovy (plazma)	objem 7,5 ml



	S Na Heparin	objem 2,6 ml
	Urine	objem 10 ml
	Odběrová jehla:	výrobce: Sarstedt specifikace:
	jehla Sarstedt zelená	0,8×25 mm
	jehla Sarstedt zelená	0,8×38 mm
	jehla Sarstedt černá	0,7×25 mm
	jehla Sarstedt černá	0,7×38 mm

	Odběrová zkumavka:	výrobce: BD Vacutainer uzavřený systém
	s aktivátorem srážení (sérum)	objem 2,0ml, 6,0ml, 10,0ml
	s K3EDTA (plazma)	objem 2,0ml objem 3,0ml
	s citrátem Na (koagulace)	objem 1,8ml objem 2,7ml
	s heparinem Li s heparinem Na	objem 6,0ml objem 4,0ml
	s NaF	objem 2,0ml
	sedimentační zkumavka	objem 1,6ml
	Odběrová jehla:	výrobce: BD Vacutainer specifikace:
	jehla Vacutainer černá jehla Vacutainer zelená	38 mm 7/10 38 mm 8/10

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 močí 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 látku 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 kartáčkem. Souprava není určena pro gravidní! Souprava obsahuje 1 cervikální kartáček a 1 zkumavku z umělé hmoty s 1 ml bezbarvého transportního média obsahujícího konzervační látky 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 látky 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: 15 - Zkumavka sterilní 30 ml se šroubovacím uzávěrem - sputovka	sputum, výpotek, punktát, BAL, příp. jiné tekuté materiály Upozornění - pro vyšetření na přítomnost mykobakterií - TBC použijete 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 <i>C. difficile</i>	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 3	
	Hemokultivační lahvička	System Bact/ALERT: pediatriká PF Plus
	Hemokultivační lahvička	System Bact/ALERT: pro aerobní kultivaci FA Plus
	Hemokultivační lahvička	System Bact/ALERT: pro anaerobní kultivaci FN Plus

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.

**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	pro odběr stolice
	id: 27 - Podložní sklo s nalepenou lepící páskou	pro perianální otisk (nutno pečlivě přitisknout na kožní řasy kolem análního otvoru) pásku nepřelepovat identifikačním štítkem!
	id: 28 - Odběrová souprava (půda + tampon) pro kultivaci Trichomonas vaginalis (plastová zkumavka)	Před odběrem vyjmeme z lednice a necháme nejméně 1 hodinu temperovat na pokojovou teplotu