








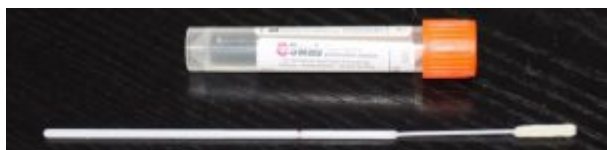



 A syringe with an orange plunger and a white barrel. The barrel has "Li-Heparin" printed on it in orange and black text.	id: <b>3</b> - Odběrová stříkačka na nesrážlivou krev s heparinem (SARSTEDT)
 A clear plastic test tube with a green cap and a white label.	id: <b>4</b> - Odběrová zkumavka na nesrážlivou krev s heparinem (VACUTAINER)
 A clear plastic test tube with a blue cap and a white label.	id: <b>5</b> - Odběrová zkumavka na nesrážlivou krev s heparinem (VACUETTE)
 A clear plastic syringe with a green plunger and a clear needle attached.	id: <b>38</b> - Jehla na odběrovu stříkačku (SARSTEDT)
 A clear glass test tube with an orange cap and a white label.	id: <b>39</b> - Zkumavka skleněná - odběrová

		<p>id:<b>44</b> - Odběrová zkumavka na srážlivou krev</p>
---	--	---


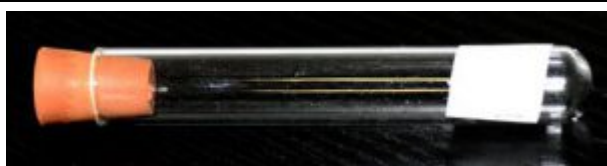

## Odběrové soupravy pro virologická a molekulárně genetická vyšetření


	<p>Virologické odběrové transportní médium - pro izolaci (kultivaci) viru</p>	<p>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 <math>-15^{\circ}\text{C}</math> a nižší, vydrží nejméně 1 rok. Před použitím roztavit a jemným protřepáním homogenizovat.</p>
	<p>id:<b>8</b> - Virologické odběrové transportní médium pro odběr moči - na záchyt cytomegaloviru.</p>	<p>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 prekolostální telecí sérum, TRIS-HCl pufr a indikátor pH. Skladovat ve zmrazeném stavu. V mrazicím prostoru chladničky, lépe v mrazničce při teplotě <math>-15^{\circ}\text{C}</math> a nižší, vydrží nejméně 1 rok. Před použitím roztavit a jemným protřepáním homogenizovat.</p>

	<p>id:9 - Odběrová souprava pro vyšetření genovou sondou DNAPAP Cervical Sampler s použitím tamponu FLOCKED SWABS</p>	<p>Souprava DNAPAP Cervical Sampler s použitím tamponu FLOCKED SWABS na odběr a transport materiálu z mužské uretry nebo z konjunktivy pro diagnostiku <i>Chlamydia trachomatis</i> a <i>Neisseria gonorrhoeae</i>. 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 - použit k výtěru. Skladovat při pokojové teplotě až do konce vyznačené expirační doby (asi 1 rok).</p>
	<p>id:10 - Odběrová souprava pro vyšetření genovou sondou DNA PAP Cervical Sampler</p>	<p>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 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).</p>
	<p>id:11 - Tampon na stěr z puchýřků a kožních lézí (pro kultivaci virů i PCR) - stěr/výtěr 1 Sterilní dakronový tampon (Copan).</p>	<p>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.</p>
	<p>id:12 - Tampon na výtěr z nosohltanu, uretry aj. pro vyšetření PCR - stěr/výtěr 2</p>	



	<p>id:43 - Odběrová souprava QuantIFERON</p>	
---	--	--

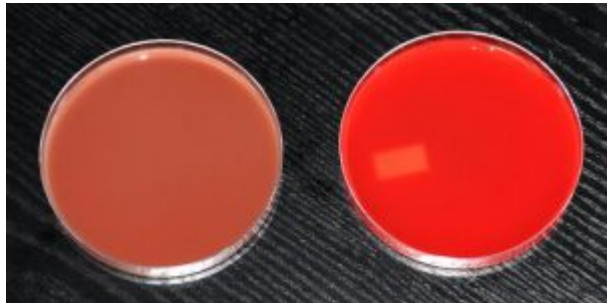


## Odběrové soupravy pro bakteriologická vyšetření – pro tekutý materiál

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

	<p>id:16 - Kontejner sterilní 120 ml (TBC)</p>	<p>moč, výpotek, punktáty většího objemu</p>
---	--	--

## Ostatní odběrové soupravy pro bakteriologická vyšetření



	<p>id:22 - Soupravy pro odběr stolice na průkaz toxinů A/B <i>C. difficile</i></p>	<p>Parazitologická odběrová zkumavka s lopatičkou Zkumavka sterilní 30 ml se šroubovacím uzávěrem - sputovka</p>
	<p>id:22 - Odběrové transportní médium pro stěr z uretry na stanovení biochemické aktivity mykoplasmat a stanovení citlivosti k antibiotikům soupravou Mycoplasma IST 2</p>	

	<p>id:24 - Krevní agar obohacený a Mueller agar s krví, dle požadavku kliniků pro infekční a dětské oddělení</p>	<p>(přímý odběr likvoru na kultivační půdy), oční oddělení (přímý odběr ze spojivkového vaku). Skladujte v chladničce, před použitím vytemperujte na pokojovou teplotu.</p>
	<p>id:30 - Hemokultivační lahvička</p>	<p>Systém Bactec Plus: Aerobic/F aerobní s resinem při ATB léčbě</p>
	<p>id:31 - Hemokultivační lahvička</p>	<p>Systém Bact/ALERT:SA aerobní</p>








	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/Aerobic/F - anaerobní



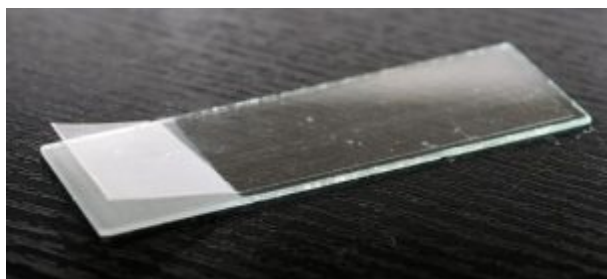
	id:41 - Hemokultivační lahvička	Systém OXOID Signal Blood Culture - Bakteriologie Brno
	id:42 - Odběrové transportní médium pro stěr z uretry na stanovení biochemické aktivity urogenitálních mykoplazmat soupravou Mycoplasma DUO.	pouze bakteriologie Brno

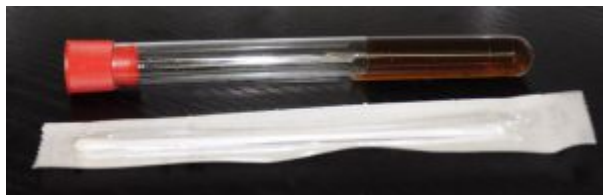
## Odběrové soupravy pro bakteriologická vyšetření - pro stěry

	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.

	<p>id:19 - Laryngeální sonda z chrommolybdenového drátu bez transportního média</p>	<p>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)</p>
---	---	---

## Odběrové soupravy pro parazitologická vyšetření

	<p>id:25 - Zkumavka sterilní 30 ml se šroubovacím uzávěrem</p>	<p>pro odběr stolice, moče, sputa, červů nebo jejich částí</p>
	<p>id:26 - Parazitologická odběrová zkumavka s lopatičkou zejména pro odběr stolice</p>	
	<p>id:27 - Podložní sklo s nalepenou lepící páskou</p>	



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