

## Cévní katétry, drény, kanyly

Kultivační vyšetření cévních katétru umožňuje identifikovat původce lokální katéetrové infekce nebo katéetrové infekci krevního řečiště. Kultivačním vyšetřením drénů a kanyl lze objasnit původce infekce v místě jejich zavedení.

Zkratka:	k-ARK – arteriální katétr, k-CVK – centrální venózní katétr, k-CVKH – hemodializační katétr, kan – kanyla, dren - drén		
Pracoviště:	mikrobiologie	Telefon: kl.504	
Materiál:	katétr, kanyla, drén	Minimální množství: 5 cm	
Odběrová souprava:	sterilní zkumavka		
Pokyny k odběru:	Konec katétru, kanyly o délce cca 5 cm sterilně oddělit a vložit do sterilní zkumavky.		
Četnost (odezva):	negat. výsledek - 2 dny pozit. výsledek – 4 dny	Zpracováno:	denně
Transport:	2 hod. pokojová teplota, 24 hod. chladničková teplota		
Stabilita v laboratoři:	Čas: 24 hod.	Teplota: chladničková teplota	
Vykazování pro pojišťovnu:	Výkon-kód: základní 82 011		
SOP číslo – název:	SOP-PLO-OKM-120 – Kultivační vyšetření katétru, kanyly		
Indikace:	Lokální katéetrová (kanylová) infekce, katéetrová infekce krevního řečiště.		
Interpretace:	Kultivační nález hodnocen kvantitativně – více než 15 CFU (kolonií) na kultivační plotně – suspektní infekce. Nejčastější původci: Staphylococcus aureus, koagul. negativní stafylokoky, enterokoky, gramnegativní tyčinky.		
Poznámka:	K průkazu katéetrové infekce krevního řečiště je nutné odebrat hemokulturu z katétru a z periferie ve stejnou dobu a doplnit sěr z kůže v okolí katetru.		