

Výtěry, stěry z.... na kultivační vyšetření

Kultivační vyšetření z ran a kožních lézí umožňuje izolovat původce infekčního procesu.

Zkratka:	st – stěr, stax – stěr z axily, stja – stěr z jazyka, stku – stěr z kůže, stra – stěr z rány, vbe – výtěr z bércového vředu, vde – výtěr z dekubitu, vch – výtěr z chirurgické rány, vpi – výtěr z píštěle, vtra – výtěr z traumatické rány		
Pracoviště:	mikrobiologie	Telefon: kl.504	
Materiál:	stěr, výtěr		
Odběrová souprava:	sterilní tampon v transportním médiu Amies		
Pokyny k odběru:	Provede se stěr z postiženého místa, u stěrů z ran nejlépe z hloubky.		
Četnost (odezva):	negat. výsledek - 2 dny pozit. výsledek - 2 - 5 dnů	Zpracováno:	denně
Transport:	2 hod. pokojová teplota, 24 hod. pokojová teplota		
Stabilita v laboratoři:	Čas: 24 hod.	Teplota: pokojová teplota	
Vykazování pro pojišťovnu:	Výkon-kód: základní 82 011, 82 027		
SOP číslo – název:	SOP-PLO-OKM-112 - Kultivační vyšetření výtěrů z ran, kožních lézí, ucha a oka.		
Indikace:	Pyodermie, infekce kůže a měkkých tkání, infekce v místě chirurgického výkonu, infekce traumatické rány, infekce po poranění zvířetem, infekce dekubitu, bércový vřed, diabetická noha.		
Interpretace:	Hlavní původci: Staphylococcus aureus, β-hemolytické streptokoky, enterokoky, enterobakterie, anaeroby, u traumatických poranění histotoxická klostridia. Při interpretaci odlišit kontaminaci, kolonizaci a infekci (nález koaguláza negativních stafylokoků, nález gramnegativních tyčinek u nehojících se ran).		
Poznámka:	Vzorek odebrat před zahájením antibiotické léčby. Na žádanku uvést vždy přesně místo odběru.		