

	Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP	NSVP5_kanyly
<p>Název: Základní mikrobiologické vyšetření intravaskulárních kanyl a souvisejících vzorků z primárně kultivačně negativních lokalit semikvantitativní kultivační metodou</p> <p>Příloha 1 Kultivační půdy, podmínky a organismy pro vyšetření kanyl</p>		
Verze: 1	Platné od: 30.5.2014	

NÁRODNÍ STANDARDNÍ VYŠETŘOVACÍ POSTUP

NSVP5

-

ZÁKLADNÍ MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ INTRAVASKULÁRNÍCH KANYL A SOUVISEJÍCÍCH VZORKŮ Z PRIMÁRNĚ KULTIVAČNĚ NEGATIVNÍCH LOKALIT SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ METODOU

Příloha 1

Kultivační půdy, podmínky a organismy pro vyšetření kanyl

**SPOLEČNOST PRO LÉKAŘSKOU MIKROBIOLOGII ČESKÉ
LÉKAŘSKÉ SPOLEČNOSTI JANA EVANGELISTY PURKYNĚ**

Verze: 1 Výtisk č.: 1	Zpracoval: MUDr. Josef Scharfen, CSc.	Kontroloval:	Schválil:	Str. 1/2 Změna str.: -
--------------------------	--	--------------	-----------	---------------------------

	Společnost pro lékařskou mikrobiologii ČLS JEP	NSVP5_kanyly
Název: Základní mikrobiologické vyšetření intravaskulárních kanyl a souvisejících vzorků z primárně kultivačně negativních lokalit semikvantitativní kultivační metodou		
Příloha 1 Kultivační půdy, podmínky a organismy pro vyšetření kanyl		
Verze: 1	Platné od: 30.5.2014	

NSVP5_Příloha 1: Tabulka: KULTIVAČNÍ MÉDIA, PODMÍNKY A ORGANISMY

Klinické detaily/ stavy/diagnóza	Standard ní média	Inkubace			Odečet	Cílový organismus
		Teplota °C	Prostředí	Čas		
Kanyly: Bakteriémie spojená se zavedením kanyly Infekce spojená se zavedením kanyly	Krevní agar	35-37	5-10% CO ₂	40-48 h	denně	≥ 15 CFU na Petriho misce různých organismů
	Játrový bujón	35-37	aerobně	40-48 h	denně	Vyočkovat na KA, EA
	2x RBH	35-37	aerobně	40-48 h	denně	Jakýkoliv mikroorganismus může být signifikantní
	Vyočkované KA, EA	35-37	aerobně	16–24h	denně	
Stěry: Lokální infekce v místě vstupu kanyly	Krevní agar	35-37	5-10% CO ₂	40-48 h	denně	<i>Bacillus</i> species Koaguláza-negativní stafylokoky <i>Corynebacterium</i> species Enterokoky <i>S. aureus</i> Streptokoky Kvasinky
	EA	35-37	5-10% CO ₂	40-48 h	denně	Enterobakterie Pseudomonády Kvasinky
	Játrový bujón	35-37	aerobně	40-48 h	denně	Vyočkovat na KA, EA
	Vyočkované KA, EA	35-37	aerobně	16–24h	denně	<i>Bacillus</i> species Koaguláza-negativní stafylokoky <i>Corynebacterium</i> species Enterokoky <i>S. aureus</i> Streptokoky Kvasinky Enterobakterie



Verze: 1 Výtisk č.: 1	Zpracoval: MUDr. Josef Scharfen, CSc.	Kontroloval:	Schválil:	Str. 2/2 Změna str.: -
--------------------------	--	--------------	-----------	---------------------------