

Žádanka o laboratorní vyšetření M

číslo
pojištěnce

plátce
(pojišťovna)

samoplátce

datum a čas
odběru

laboratorní
číslo

datum
narození

žena muž

diagnózy

odebral/a

přijal

příjmení

pacient po transplantaci ANO NE

razítko a podpis
žádajícího lékaře

jméno

ATB terapie ANO (níže uveďte jaká)

Správně:

telefon

výsledky osobně

Chybně:

bydliště



Nemocnice Strakonice, a.s.
Radomyšlská 336
386 29 Strakonice
Centrální laboratoře
IČO: 260 95 181
IČZ 38001000, tel. 383 314 262
www.nemst.cz

Respirační trakt	Autovakcína	Gastrointestinální trakt	punctát jiný - lokalita:
<input type="radio"/> výtěr z krku	<input type="radio"/> perorální	<input type="radio"/> výtěr z rektu - komplexní	<input type="radio"/> ascites, výpotek - lokalita:	Screening
<input type="radio"/> stěr tonzila <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> parenterální	<input type="radio"/> výtěr z rektu návrat z ciziny	<input type="radio"/> peritoneální dialyzát	
<input type="radio"/> výtěr nos <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> požadovaný bakt. kmen	<input type="radio"/> výtěr z rektu - kontrolní po:	<input type="radio"/> tkáň - lokalita:	<input type="radio"/> z pochvy <input type="radio"/> z rektu
<input type="radio"/> výtěr nosohltan	Urogenitální trakt	<input type="radio"/> stolice - antigen <i>Campylobacter</i> spp.	<input type="radio"/> hnis - lokalita:	<input type="radio"/> MRSA - výtěr nos
<input type="radio"/> stěr jazyk #	<input type="radio"/> moč spontánní - střední proud	<input type="radio"/> stolice - antigeny střevních virů	<input type="radio"/> sekret - lokalita:	<input type="radio"/> MRSA - výtěr krk
<input type="radio"/> výtěr dutina ústní #	<input type="radio"/> moč cévkovaná	<input type="radio"/> <i>Clostridioides difficile</i> - toxin PCR + kult. Neformovaná stolice!	<input type="radio"/> obsah drénu - lokalita:	<input type="radio"/> MRSA kůže stěr - lokalita:
<input type="radio"/> sputum	<input type="radio"/> moč z PMK / den zavedení:	<input type="radio"/> žluč	Likvor:	<input type="radio"/> jiné:
<input type="radio"/> tracheální aspirát / stěr	<input type="radio"/> moč z nefrostomie <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> <i>Helicobacter pylori</i> (biopsie) - mikroskop. + kult. @	<input type="radio"/> z lumbální punkce	Dialýza screening (MRSA, VRE, ESBL)
<input type="radio"/> výplach z bronchů	<input type="radio"/> moč epicystostomie	<input type="radio"/> <i>Candida</i> spp. (biopsie) - mikroskop. + kult.	<input type="radio"/> z drenáže	<input type="radio"/> krk
<input type="radio"/> bronchoalveolární laváž (BAL)	<input type="radio"/> Uricult	<input type="radio"/> jiné:	Mykobakteriologické vyšetření	<input type="radio"/> nos
<input type="radio"/> jiné:	<input type="radio"/> moč Ag <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Ostatní infekce	<input type="radio"/> pouze mikroskopie BK *	Jiné
Ucho	<input type="radio"/> moč Ag <i>Legionella pneum.</i> Sg I	Stěr:	<input type="radio"/> PCR MTB komplex / rezistence RIF @ *	
<input type="radio"/> ucho střední výtěr <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> výtěr <input type="radio"/> pochva <input type="radio"/> rektovaginální	<input type="radio"/> rána traumatická - lokalita:	Cizorodý materiál	POZNÁMKY
<input type="radio"/> ucho střední punctát <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> stěr <input type="radio"/> cervix <input type="radio"/> uretra	<input type="radio"/> rána chirurgická - lokalita:	Katetry:	
<input type="radio"/> zevní zvukovod <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P #	<input type="radio"/> prostatický sekret	<input type="radio"/> kůže - lokalita:	<input type="radio"/> CŽK	
<input type="radio"/> jiné:	<input type="radio"/> ejakulát, sperma	<input type="radio"/> absces - lokalita:	<input type="radio"/> arteriální	
Oko	<input type="radio"/> stěr lochie, očišky	<input type="radio"/> bércový vřed <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> PICC	
<input type="radio"/> spojivka stěr <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> stěr placenta	<input type="radio"/> dekubitus - lokalita:	<input type="radio"/> Midline	
<input type="radio"/> rohovka stěr <input type="radio"/> L <input type="radio"/> P	<input type="radio"/> plodová voda	<input type="radio"/> defekt - lokalita:	<input type="radio"/> periferní	
<input type="radio"/> jiné:	<input type="radio"/> <i>Actinomyces</i> spp. - kultivace @ typ materiálu	<input type="radio"/> píštěl - lokalita:	<input type="radio"/> dialyzační	
Kultivace cílená	<input type="radio"/> MOP (mikrobiál. obraz poševní)	<input type="radio"/> stěr/výtěr jiný - lokalita:	<input type="radio"/> jiné:	
<input type="radio"/> <i>Bordetella</i> spp.	<input type="radio"/> MOP (mikrobiál. obraz poševní)	Tekutý materiál:	Jiný:	
<input type="radio"/> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (GO)	<input type="radio"/> <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> + citlivost	<input type="radio"/> punctát - břišní	<input type="radio"/> drén - lokalita:	
<input type="radio"/> <i>Legionella</i> spp.	<input type="radio"/> jiné:	<input type="radio"/> punctát - hrudní	<input type="radio"/> kanyla - lokalita:	
<input type="radio"/> <i>Vibrio cholerae</i>	Parazitologické vyšetření	<input type="radio"/> punctát - kloubní - lokalita:	<input type="radio"/> odsávací cévka z DC	
<input type="radio"/> jiné:	<input type="radio"/> perianální otisk - <i>Enterobius vermicularis</i>		<input type="radio"/> IUD	

mykologické vyšetření na vyžádání
@ vyšetření pouze po tel. domluvě
* prosíme doplnit vyšetření v ČB



Hemokultury	
jedna hemokultura = sada lahviček AE+ANA	

Přímý průkaz agens - extrahovaný genom (PCR)	
MATERIÁL (prosíme vypsát):	

čas odběru: místo odběru: perif. CŽK jiné

Průkaz virové RNA / DNA a bakteriální DNA		materiál
<input type="radio"/>	SARS-CoV-2	3
<input type="radio"/>	Panel respiračních virů - A SARS-CoV-2 / Influenza A / Influenza B / RSV	6
<input type="radio"/>	Panel respiračních patogenů - B Adenovirus, Enterovirus, Metapneumovirus A/B, Rhinovirus, Parainfluenza (1, 2, 3, 4), <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	4
<input type="radio"/>	Virový panel 1 HSV-1, HSV-2, VZV, Enterovirus, Parechovirus	1,7
<input type="radio"/>	Virový panel 2 CMV, EBV, Adenovirus, JCV, BKV	1,7
<input type="radio"/>	Virus spalniček (morbilli, measles)	8, 9, 11
<input type="radio"/>	Virus příušnic (parotitis, mumps)	10, 11, 11
<input type="radio"/>	Jiný požadavek @:	

aerobní

anaerobní

TT: °C pořadí hemokultury:

čas odběru: místo odběru: perif. CŽK jiné

Průkaz bakteriální DNA		materiál
<input type="radio"/>	Panel sexuálně přenosných infekcí <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Treponema pallidum</i> , <i>Ureplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>	5
<input type="radio"/>	Panel atypických pneumonií <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Legionella pneumophila / longbeachae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	4
<input type="radio"/>	Panel bakteriálních meningitid a pneumonií <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>	1,2,4
<input type="radio"/>	<i>Bordetella pertussis / parapertussis / holmesii</i>	6
<input type="radio"/>	Jiný požadavek @:	

aerobní

anaerobní

TT: °C pořadí hemokultury:

čas odběru: místo odběru: perif. CŽK jiné

Seznam materiálů a odběrových souprav vhodných pro PCR vyšetření:

Odběrové soupravy k dispozici v laboratorii na vyžádání

- (1) Mozkomíšni mok (sterilní odběrová nádoba)
- (2) Primárně sterilní klinický materiál (sterilní odběrová nádoba)
- (3) Materiál z HCD (výtěr z nosohltanu, sliny) (UTM-RT Copan)
- (4) Materiál z DCD (TAS, BAL, sputum) + nasofaryngeální aspirát (UTM-RT-Copan)
- (5) Cervikální stěry a stěry z močové trubice, , prostatická tekutina, seminální tekutina
(Odběrová sada pro vzorky z mužské uretry nebo vzorků spojivky – eSWAB COPAN i s médiem -modré víčko, Odběrová sada pro odběry endocervikálních vzorků – eSWAB COPAN i s médiem -růžové víčko) moč- první ranní moč, první proud moče (sterilní odběrová nádoba)
- (6) Pouze výtěr z nosohltanu (UTM-RT Copan)
- (7) Krk/nos/dermální/genitální výtěr, výtěr z nosohltanu, aspirát z nosohltanu, BAL, plodová voda (UTM-RT Copan),
moč - první ranní moč, první proud moče (sterilní odběrová nádoba)
- (8) Výtěr z krku + výtěr z nosohltanu do 1 zkumavky (UTM-RT Copan)
- (9) moč- první ranní moč, první proud moče (sterilní odběrová nádoba)
- (10) bukalní stěr (UTM-RT Copan)
- (11) Sérum, plasma (červená vakueta BD Vacuteiner)

aerobní

anaerobní

TT: °C pořadí hemokultury:

Veškeré doplňující informace k požadovaným vyšetřením (doba odezvy, stabilita, kontakty atd.) jsou uvedeny v laboratorní příručce CL (www.nemst.cz).

