



ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

Príspevková organizace (zřízená podle § 86 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění)
MOSKEVSKÁ 15, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 71009361 DIČ: CZ71009361

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň
17.listopadu 1, 301 00 Plzeň

LABORATORNÍ PŘÍRUČKA

Účinnost od: 17.4.2026
Vypracoval: Ing. Zdeňka Pelešková
Schválil: MUDr. Balkovský Bronislav,
vedoucí Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň

Garant dokumentu: vedoucí Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň

Vydání č.: 17

MATRICE

Ostatní informace: nahrazuje verzi č.16 platnou od 1.9.2025

Počet stran: 33

Počet příloh: 1

Zabezpečení dokumentu: bez písemného souhlasu pracoviště (OLM Plzeň)
nesmí být tento dokument reprodukován

Před použitím si ověřte platnost znění na www.zuusti.cz !

Číslo revize (R), nebo změny (Z):				
Platnost od:				
Schválil:				

TELEFON
+420 844 06 06 06

www.zuusti.cz
info@zuusti.cz

ID DS
nf5j9jn

Bankovní spojení: ČNB Ústí n. Labem
10006-41936411/0710

OBSAH

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE PLZEŇ	4
1.1. Identifikační údaje	4
1.2. Zaměření laboratoře.....	5
1.3. Organizace laboratoře	5
1.4. Spektrum nabízených služeb	6
1.5. Popis nabízených vyšetření.....	6
1.5.1. Bakteriologická vyšetření	6
1.5.2. Parazitologická vyšetření	6
1.5.3. Sérologická vyšetření	7
1.5.4. Molekulárně genetická vyšetření.....	7
1.5.5. Odběrová místnost.....	7
2. MANUÁL PRO ODBĚRY PRIMÁRNÍCH VZORKŮ A POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ	7
2.1. Označení primárního vzorku.....	7
2.2. Průvodní list k mikrobiologickému vyšetření (žádanka)	8
2.3. Požadavky na AKUTNÍ (STATIM) vyšetření.....	8
2.4. Dodatečná a opakovaná vyšetření	9
2.5. Specifika odběrů, uchování a transportu jednotlivých primárních vzorků, doba odezvy, referenční rozmezí..	9
2.5.1. Bakteriologická vyšetření	10
2.5.1.1. HORNÍ CESTY DÝCHACÍ	10
2.5.1.2. DUTINA ÚSTNÍ.....	11
2.5.1.3. DOLNÍ CESTY DÝCHACÍ.....	12
2.5.1.4. UCHO	12
2.5.1.5. OKO	13
2.5.1.6. GASTROINTESTINÁLNÍ TRAKT	14
2.5.1.7. MOČOVÉ ÚSTROJÍ.....	15
2.5.1.8. UROGENITÁLNÍ ÚSTROJÍ ŽEN A MUŽŮ	17
2.5.1.9. KŮŽE	19
2.5.1.10. INFEKCE RAN, HLUBOKÉ DEFEKTY	20
2.5.1.11. INFEKCE CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYTÉMU.....	21
2.5.1.12. HEMOKULTURY	21
2.5.1.13. CIZORODÝ MATERIÁL	22
2.5.1.14. PRIMÁRNÉ STERILNÍ TĚLESNÉ TEKUTINY	22
2.5.2. Parazitologická vyšetření	23
2.5.3. Sérologická vyšetření	24
2.5.4. Molekulárně genetická vyšetření.....	25
2.6. Likvidace materiálů použitých při odběru	27
2.7. Základní informace k bezpečnosti při práci se vzorky.....	27

2.8. Doprava vzorků	27
2.9. Zvláštní požadavky na zajištění preanalytické fáze-urgentní vzorky	28
3. PREANALYTICKÉ PROCESY	28
3.1. Příjem žádanek a vzorků	28
3.2. Postup v případě nekompletních nebo poškozených primárních vzorků	28
3.3. Vyšetření ve smluvních a NRL laboratořích	29
4. VYDÁVÁNÍ VÝSLEDKU A KOMUNIKACE S ODDĚLENÍM LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE PLZEŇ	30
4.1. Postupy pro vydávání výsledků	30
4.2. Změny v závěrečných zprávách (výsledcích).....	31
4.3. Hlášení vybraných nálezů.....	31
4.4. Doba odezvy	31
4.5. Konzultační činnost	31
4.6. Způsob řešení stížností	32
5. ZKRATKY	32
6. SOUVISEJÍCÍ EXTERNÍ A INTERNÍ DOKUMENTY.....	33
7. PŘÍLOHY.....	33
Příloha č.1 – vzor Průvodního listu k mikrobiologickému vyšetření	

1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE PLZEŇ

1.1. Identifikační údaje

Název organizace	Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Statutární zástupce	Ing. Eduard Ježo
Adresa organizace	Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem
Identifikační údaje	IČO: 71009361, DIČ: CZ71009361
Bankovní spojení	ČNB ÚL 10006-41936411/0710
Kontakt	tel.: 477 751 111, fax: 471 751 117 e-mail: zdravotni.ustav@zuusti.cz
Web	www.zuusti.cz

Název pracoviště	Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň
Adresa	17.listopadu 1926/1 (Purkyňův pavilon), 301 00 Plzeň
Identifikační údaje	IČZ: 59 333 000, IČP: 59 333 006
Vedoucí OLM	MUDr.Balkovský Bronislav
Zástupce vedoucího	MUDr. Zemanová Jitka
Manažer kvality	Hrabětová Magdalena
Vedoucí zdravotní laborantka	Bc. Žebrová Tereza
Kontakty:	
Laboratoř bakteriologická	tel.: 371 408 202-204 bezplatná linka: 800 800 770, 800 800 868
Laboratoř sérologická, parazitologická	tel.: 371 408 206
Vedoucí OLM	tel.: 371 408 208, 602 486 362 e-mail: brislav.balkovsky@zuusti.cz ,
Zástupce vedoucího	tel.: 371 408 209, 728 504 640 e-mail: jitka.zemanova@zuusti.cz
Manažer kvality	tel.: 371 408 202, e-mail: magdalena.hrabetova@zuusti.cz
Vedoucí zdravotní laborantka	tel.: 371 408 207 e-mail: tereza.zebrova@zuusti.cz

1.2. Zaměření laboratoře

Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň (dále OLM Plzeň) je pracoviště, které provádí bakteriologická, sérologická a parazitologická vyšetření, poskytuje konzultace získaných výsledků a antibiotické terapie.

- naplňuje ve své činnosti požadavky Evropské normy ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023 Zdravotnické laboratoře – Požadavky na kvalitu a kompetenci

- řídí se dostupnými doporučeními odborných společností, má zaveden systém vnitřní kontroly kvality a účastní se systému externí kontroly kvality Státního zdravotního ústavu v Praze. OLM získává každý rok od Státního zdravotního ústavu Osvědčení o účasti v externím hodnocení kvality a certifikáty správné diagnostiky.

- - shromažďuje pouze informace nutné pro identifikaci vyšetření a ve vztahu k vyúčtování poskytnuté zdravotní péče v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb Zákon o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů a zajišťuje ochranu uložených informací před ztrátou a zneužitím.

1.3. Organizace laboratoře

Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň se člení na:

- bakteriologickou laboratoř
- sérologickou laboratoř
- parazitologickou laboratoř
- odběrovou místnost

Provozní doba: příjem materiálu sdělování výsledků

PO, ÚT, ST, ČT	7:00 – 15:30	7:00 – 16:00
PÁ	7:00 – 15:00	7:00 - 15:30
SO	8:00 – 12:00	8:00 – 12:00

Provozní doba odběrové místnosti: Pozn.: Po předchozí tel. domluvě i mimo provozní dobu

PO - PÁ	výtěry z urogenitálního traktu 9:30 – 12:00
PO - PÁ	stěry na parazitologické vyšetření 7:00 – 9:00
PO - PÁ	ostatní odběry 8:00 – 12:00

Přítomnost lékařů (VŠ pracovníka) na pracovišti-konzultace:

PO - PÁ	7:00 – 15:00
SO	8:00 – 12:00

1.4. Spektrum nabízených služeb

Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň poskytuje (zajišťuje):

- bakteriologická, sérologická, parazitologická vyšetření běžně získávaných biologických materiálů
- odbornou konzultaci získaných laboratorních výsledků a antibiotické terapie
- telefonické hlášení epidemiologicky a klinicky závažných nálezů
- placené služby (vyšetření na vlastní žádost)
- možnost odběrů v odběrové místnosti-odběr krve na sérologické a biochemické vyšetření (odebíráme pouze dospělé pacienty a děti od 10 let věku), výtěry z urogenitálního traktu, stěry na parazitologické vyšetření, výtěry z krku, nosu, nosohltanu, rekta
- svoz biologického materiálu z nemocnic a ordinací lékařů
- odpolední svoz biologického materiálu na tel. objednání
- doručení výsledků laboratorních vyšetření v tištěné formě a v elektronické podobě
- evidenci a transport vzorků k vyšetření ve smluvních laboratořích
- zdarma dodání odběrových souprav a žadanek na základě požadavků lékařů
- na základě smlouvy zprostředkování likvidace nebezpečného odpadu z ordinací

1.5. Popis nabízených vyšetření

1.5.1. Bakteriologická vyšetření

- kultivační průkaz aerobních, anaerobních a mikroaerofilních původců onemocnění
- vyšetření citlivosti patogenních mikroorganismů na antibiotika
- screening rezistentních kmenů (MRSA, producenti širokospektrých betalaktamáz aj.)
- průkaz antigenů (pneumokokový antigen v moči, antigeny rota/adenovirů, *Helicobacter pylori* ve stolici)
- průkaz původců pohlavně přenosných nákaz vč. *Neisseria gonorrhoeae*, *Trichomonas vaginalis*, *Chlamydia trachomatis* *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum* a hodnocení mikrobiálního obrazu poševního (MOP)
- sérotypizace střevních patogenů
- v rámci bakteriologických vyšetření také provádíme mykologickou kultivaci a biochemickou identifikaci kvasinek, stanovení citlivosti kvasinek na antimykotika

Kompletní přehled vyšetření včetně jejich specifik viz kap. 2.5.1.

1.5.2. Parazitologická vyšetření

- vyšetření stolice na parazity
- stěry na enterobiózu a vajíčka tasemnice Schüfnerovou metodou (stěry se provádějí v odběrové místnosti) nebo perianální otisk metodou dle Grahama (na lepící pásku)
- vyšetření čerstvé stolice na giardiózu a amébozu

Kompletní přehled vyšetření včetně jejich specifik viz kap. 2.5.2.

1.5.3. Sérologická vyšetření

Průkaz protilátek proti vybraným bakteriálním, virovým a parazitárním agens. Kompletní přehled vyšetření včetně jejich specifik viz kap. 2.5.3.

Pozn. Vyšetření, která neprovádíme, odesíláme na příslušná oddělení ZÚ nebo do smluvních laboratoří.

1.5.4. Molekulárně genetická vyšetření

Rychlé multiplexní testy nukleových kyselin microarray–qPCR určené pro kvalitativní detekci a diferenciaci nukleových kyselin ve výtěrech z nosohltanu, nosu nebo krku, z vaginálního nebo uretrálního výtěru a ze vzorků moči.

Kompletní přehled vyšetření včetně jejich specifik viz kap. 2.5.4.

1.5.5. Odběrová místnost

- odběry krve na sérologická a biochemická vyšetření (u dospělých pacientů a dětí od 10 let věku)
- výtěry z urogenitálního traktu
- další výtěry (výtěry z krku, nosu, nosohltanu, rekta)
- stěry na parazitologické vyšetření

2. MANUÁL PRO ODBĚRY PRIMÁRNÍCH VZORKŮ A POŽADAVKY NA VYŠETŘENÍ

Pokyny před odběrem:

1. před zahájením odběru zkontrolovat údaje na žádance
2. pomocí kartičky pojištěnce ověřit totožnost pacienta, zkontrolovat číslo pojištěnce, jméno a příjmení, kód pojišťovny
3. zkontrolovat dostupnost odběrových pomůcek a materiálů
4. seznámit pacienta s postupem při odběru a dotázat se pacienta na splnění podmínek přípravy před odběrem (např. pacient nalačno, léky apod.)
5. označit a zkontrolovat identifikaci pacienta na připravených odběrových soupravách

Pokud se pacient dobrovolně podrobí postupu odběru vzorků, například odběru krve, stolice, moče apod., lze odvodit jeho informovaný souhlas.

2.1. Označení primárního vzorku

Odběr musí být proveden do vhodných sterilních souprav, které musí být řádně označené štítky se jménem, příjmením, rokem narození pacienta a druhem materiálu.

Vzorek v nevhodné odběrové soupravě nebude zpracován!

2.2. Průvodní list k mikrobiologickému vyšetření (žádanka)

S každým materiálem na mikrobiologické vyšetření musí do laboratoře dojít řádně vyplněný Průvodní list (žádanka)

Průvodní list k mikrobiologickému vyšetření (žádanka) – vzor viz příloha č. 1. Formulář na vyžádání poskytne laboratoř nebo je ke stažení na www.zuusti.cz.

Průvodní list je nutno vždy vyplnit čitelně. Musí být jednoznačná identifikace pacienta na Průvodním listu a na odběrové soupravě.

Průvodní list (žádanka) musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- jméno a příjmení pacienta
- rodné číslo/číslo pojištěnce, pohlaví (nelze-li určit z čísla pojištěnce), event. číslo pojištění s datem narození pacienta
- při podezření na onemocnění podléhající povinnému hlášení dle vyhlášky č. 244/2017 Sb. nutno uvést adresu pobytu pacienta
- kód zdravotní pojišťovny; výrazně označit, když se jedná o samoplátce, smluvního pojištěnce ZP nebo pojištěnce EU!
- kód základní diagnózy
- typ vzorku
- označení požadovaných vyšetření
- druh antibiotické terapie a její začátek
- u sérologických vyšetření uvést datum prvních příznaků onemocnění
- razítko lékaře s IČP, adresou, telefonickým kontaktem odbornost; podpis lékaře příp. podpis osoby provádějící odběr prim. vzorku, pokud jím není lékař)
- datum a čas odběru primárního vzorku. *

* V případě, že není na žádance uveden datum a čas odběru, laboratoř není schopna zaručit dodržení správné preanalytické fáze. Upozorňujeme, že její nedodržení může mít vliv na kvalitu výsledku vyšetření!

2.3. Požadavky na AKUTNÍ (STATIM) vyšetření

Žádanky o akutní vyšetření je nutné označit červeně **STATIM**. Označení „STATIM“ lze použít pouze pro sérologická vyšetření.

Žádanku s primárním vzorkem lze dopravit běžným způsobem do laboratoře. Výsledek vyšetření je sdělen telefonicky ošetřujícímu lékaři ihned po odečtení.

U kultivačního vyšetření nelze vyžadovat STATIM, lze telefonicky domluvit předběžné mikroskopické vyšetření s nahlášením výsledku.

2.4. Dodatečná a opakovaná vyšetření

Dodatečná vyšetření na základě ústních (telefonických požadavků) jsou možná, pokud je k dispozici dostatečné množství vzorku a výsledek vyšetření není ovlivněn časovou prodlevou. Ústní požadavek je zaznamenán na žádance a do laboratorního informačního systému: druh požadavku, jméno žádajícího lékaře a jméno akceptujícího pracovníka.

Časové rozpětí, ve kterém je možno požadovat dodatečné vyšetření:

- u bakteriologického vyšetření do 48 h.
- u sérologického a parazitologického vyšetření 1-7 dnů.

Dodatečné požadavky zákazníků musí být pro potvrzení podloženy novou žádankou!

Opakování vyšetření: pokud dojde k analytické chybě, další vyšetření stejného primárního vzorku se provádí do 24 hodin po telefonickém oznámení lékaři.

Odebraný materiál je uchováván 7 dnů z důvodu možného opakování vyšetření.

2.5. Specifika odběrů, uchování a transportu jednotlivých primárních vzorků, doba odezvy, referenční rozmezí

Legenda k textu:

materiál, vyšetření	popis materiálu, vyšetření a označení akreditovaných metod zpracovaných dle SOP /Standardní operační postup/
indikace	klinický stav vyžadující daný odběr
Odběr	popis odběru primárního vzorku
odběrová souprava	popis vhodných odběrových souprav
uchování soupravy	teplota uchování odběrové soupravy do odběru vzorku: pokojová teplota: 15 - 30° C, chladničková teplota: 2 - 8° C
uchování vzorku	podmínky uchování vzorku před transportem do laboratoře: čas: maximální délka uchování teplota: pokojová teplota: 15 - 30° C, chladničková teplota: 2 - 8° C
transport vzorku	podmínky transportu: čas: maximální délka transportu teplota: pokojová teplota: 15 - 30° C, chladničková teplota: 2 - 8° C
doba odezvy	doba sdělení výsledku N: čas pro sdělení konečného negativního výsledku od dodání do laboratoře P: průměrný čas pro sdělení pozitivního výsledku od dodání do laboratoře
klinicky významný nález	bakteriologie -klinicky významní patogeni identifikovaní kultivačním vyšetřením, někteří podléhají z důvodu epidemiologického hlášení KHS
referenční rozmezí	sérologie -jsou pomocné údaje a nutno je hodnotit ve vztahu ke klinickému stavu pacienta

2.5.1. Bakteriologická vyšetření

Odběr by měl být proveden pokud možno před začátkem antibiotické terapie!

2.5.1.1. HORNÍ CESTY DÝCHACÍ

Odběry by měly být provedeny ráno nalačno, kdy sekrety nahromaděné v průběhu noci obsahují ve zvýšené míře patogeny zodpovědné za klinické příznaky.

materiál, vyšetření	VÝTĚR Z KRKU , kultivační vyšetření /akreditovaná metoda SOP 102/
indikace	tonsillopharyngitis acuta, (diftérie) nosičství <i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA pacienti JIP
Odběr	tamponem na plastové tyčince setřít povrch tonsil a zadní klenbu faryngu. Je třeba se vyhnout dotyku s patrovými oblouky a bukání sliznicí za účelem minimalizace kontaminace vzorku běžnou mikroflórou.
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Arcanobacterium haemolyticum</i>
poznámka	cílený průkaz MRSA, patogenních korynebakterií, <i>Neisseria gonorrhoea</i> , kvasinek – požadavek označit na průvodce

materiál, vyšetření	VÝTĚR Z NOSOHLTANU , kultivační vyšetření /akreditovaná metoda SOP 102/
indikace	rhinitis, faryngitis, nasopharyngitis, pertusis, (diftérie), nosičství <i>Neisseria meningitidis</i>
Odběr	výtěr zadní části nosohltanu: výtěrovkou jemně zajet při dolní stěně dutiny nosní co nejdále a pomalým rotačním pohybem výtěr dokončit
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince nebo na hliníkovém drátku ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota cílený průkaz <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> - doručit do laboratoře co nejdříve
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny <i>B. pertussis</i> , <i>N. meningitidis</i> N: 3 dny, P: 6 dnů
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , <i>Bordetella pertussis</i> a <i>parapertussis</i> - požadavek označit na průvodce

materiál, vyšetření	VÝTĚR Z NOSU , kultivační vyšetření /akreditovaná metoda SOP 102/
indikace	screening nosičství, např. <i>Staphylococcus aureus</i> , zvl. MRSA.
Odběr	výtěrovku zavést do obou nosních vchodů asi 1-2 cm hluboko, otáčivým pohybem setřít nosní sliznici
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince nebo na hliníkovém drátku ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarda
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz MRSA – požadavek označit na průvodce

materiál, vyšetření	VÝTĚR Z LARYNGU , kultivační vyšetření
indikace	laryngitis, pertusis, parapertusis
Odběr	tampon na drátu se zahne pod úhlem 120° o stěnu zkumavky, zavede se za kořen jazyka až do vchodu do laryngu, při kašli se na tampon zachytí vylétávající kapénky aerosolu
odběrová souprava	sterilní tampon na drátku ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarda
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota cílený průkaz <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> - doručit do laboratoře co nejdříve
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny <i>B. pertussis</i> , N: 3 dny, P: 6 dnů
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz <i>Bordetella pertussis</i> a <i>parapertussis</i> - požadavek označit na průvodce Odběr je kontraindikován při epiglotitidě!

2.5.1.2. DUTINA ÚSTNÍ

materiál, vyšetření	STĚR Z BUKÁLNÍ SLIZNICE , kultivační vyšetření
indikace	stomatitis
odběr	seškrábnout povrchovou vrstvu a odběr tamponem provést ze spodiny ložiska
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarda
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota

doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz kvasinek-požadavek označit na průvodce

2.5.1.3. DOLNÍ CESTY DÝCHACÍ

materiál, vyšetření	SPUTUM, SPUTUM INDUKOVANÉ, BAL, TRACHEÁLNÍ ASPIRÁT, BRONCHIÁLNÍ ASPIRÁT, VÝTĚR TRACHEOSTOMIE, kultivační a mikroskopické vyšetření
indikace	infekce dolních cest dýchacích
odběr	<u>nutná instruktáž personálem, event. dohled!</u> sputum -nejlépe ranní. Po opakovaném vypláchnutí dutiny ústní pitnou vodou nebo ideálně po vyčištění zubů i jazyka kartáčkem (bez pasty-obsah antibakteriálních látek) a vykloktání sterilním fyziologickým roztokem nebo destilovanou vodou pacient zhluboka odkašle přímo do sputovky. U pacientů se zubní protézou provést odběr až po jejím vynětí a vykloktání. Sputum indukované -při malé výtěžnosti běžného sputa pacient inhaluje fyziologický roztok a poté odkašle do sputovky. BAL atd. - speciální techniky prováděné na vybraných pracovištích
odběrová souprava	30ml plastový sterilní kontejner (sputovka) u výtěru tracheostomie-sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiense nebo Stuarta
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta

2.5.1.4. UCHO

materiál, vyšetření	VÝTĚR ZE ZEVNÍHO ZVUKOVODU, kultivační vyšetření
indikace	otitis externa
odběr	tamponem navlhčeným fyziologickým roztokem setřít krusty a poté novým tamponem provést výtěr
odběrová souprava	sterilní tampon na tyčince nebo na drátku ve zkumavce s transportním médiem dle Amiense nebo Stuarta
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny

klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz kvasinek – požadavek označit na průvodce

materiál, vyšetření	PUNKTÁT ZE STŘEDOUŠÍ , kultivační vyšetření
indikace	otitis media-nejlépe materiál získaný při paracentéze (u výtěru po ruptuře bubínku je velká pravděpodobnost kontaminace ze zevního zvukovodu)
odběr	po předchozí dezinfekci zevního zvukovodu a zavedení ušního zrcátka aspirovat po paracentéze hnis do stříkačky a uzavřít Combi zátkou nebo zachytit odtékající tekutinu na odběrový tampon
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince nebo na drátku ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta, injekční stříkačka
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz kvasinek – požadavek označit na průvodce

2.5.1.5. OKO

materiál, vyšetření	VÝTĚR ZE SPOJKOVÉHO VAKU , kultivační vyšetření
indikace	konjunktivitis
odběr	tamponem smočeným ve sterilním fyziologickém roztoku provést stěr ze spojivového vaku
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince nebo na drátku ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz kvasinek – požadavek označit na průvodce
speciální vyšetření	<i>Chlamydia trachomatis</i> u novorozenců-vyšetření je popsáno v kapitole 2.5.1.8. <i>Výtěry z urogenitálního traktu</i>

2.5.1.6. GASTROINTESTINÁLNÍ TRAKT

materiál, vyšetření	VÝTĚR Z REKTA , kultivační vyšetření /akreditovaná metoda SOP 104/
indikace	infekce GIT, k vyloučení nosičství střevních patogenů
odběr	tampon na tyčince zavést opatrně cca 2-3 cm za anální sfinkter, rotačním pohybem odebrat vzorek tak, aby na tamponu byla patrna stolice
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarda
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	salmonela, shigela, kampylobacter, <i>Staphylococcus aureus</i> , patogenní <i>E.coli</i> , patogenní vibria, <i>Yersinia sp.</i> prvotní nález střevního patogena hlásí laboratoř ÚP KHS
poznámka	pro průkaz <i>Yersinia sp.</i> nutno dodat 2. odběrový tampon na žádance nutno vyznačit: sledované agens při vyšetření kontaktů, návrat z exotických zemí

materiál, vyšetření	STOLICE NA PRŮKAZ ANTIGENU <i>Helicobacter pylori</i> , rychlá imunochromatografická metoda
indikace	dyspeptické potíže, bolesti břicha
odběr	vzorek stolice velikosti lískového oříšku
odběrová souprava	sterilní kontejner na stolici
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max.1 týden, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 1 den, P: 1 den
klinicky významný nález	pozitivní nález

materiál, vyšetření	STOLICE NA PRŮKAZ ANTIGENU ROTAVIRŮ /ADENOVIRŮ/ NOROVIRŮ , rychlá imunochromatografická metoda
indikace	průjmové onemocnění
odběr	vzorek stolice cca velikosti lískového oříšku
odběrová souprava	sterilní kontejner na stolici
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max.1 týden, chladničková teplota

transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 1 den, P: 1 den
klinicky významný nález	pozitivní nález

materiál, vyšetření	STOLICE NA PRŮKAZ ANTIGENŮ CLOSTRIDIUM DIFFICILE (GDH, TOXIN A, TOXIN B), rychlá imunochromatografická metoda
indikace	průjmové onemocnění
odběr	vzorek stolice cca velikosti lískového oříšku
odběrová souprava	sterilní kontejner na stolici
uchování soupravy	Pokojová nebo chladničková teplota
uchování vzorku	Max.24h, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 1 den, P: 1 den
klinicky významný nález	pozitivní nález

2.5.1.7. MOČOVÉ ÚSTROJÍ

materiál, vyšetření	MOČ , kvantitativní kultivační vyšetření /akreditovaná metoda SOP 108/
indikace	infekce močových cest
odběr	<u>důležité je správné provedení odběru!</u> <u>způsob odběru je nutno uvést na žádance!</u> střední proud moče -ranní odběr po důkladném omytí zevního ústí uretry a jejího okolí, u žen po roztažení malých stydkých pysků, u mužů po vytažení předkožky. Odebrat střední porci moče do sterilní zkumavky nebo do sterilní širokohrdlé nádoby (první porci moče se spláchnou event. kontaminanty ze zevního ústí uretry). prostatitida -poslední porce moče. cévkovaný pacient s uzavřeným systémem-odběr ze speciální komůrky po dezinfekci pacient s permanentním katétre m-odběr první porce moče po výměně permanentního katetru a po dezinfekci konce katetru (vyšetření moče odebrané z permanentního katetru před jeho výměnou nerozliší močovou infekci a kolonizaci katetru). jednorázové vycévkování. suprapubická punkce močového měchýře.
odběrová souprava	sterilní zkumavka, kontejner
uchování soupravy	pokojová teplota
uchování vzorku	24 hodin, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, chladničková teplota
doba odezvy	N: 1 den, P: 4 dny

klinicky významný nález	Patogen v množství 10^5 a více v 1ml moče je signifikantní bakteriurie. Patogen v množství 10^4 v 1 ml moče je fyziologický nález žen, suspektní u mužů, malých dětí, v graviditě, při abscesu ledviny. Četná bakteriální flóra není validním výsledkem.
poznámka	při akutní pyelonefritidě je vhodný odběr hemokultur

materiál, vyšetření	MOČ odebraná na URICULT, kvantitativní kultivační vyšetření /akreditovaná metoda SOP 108/
indikace	infekce močových cest
odběr	střední proud moče se odebírá do odběrové nádoby, kam se krátce ponoří nosič s půdami tak, aby byly obě agarové vrstvy úplně smáčeny, přebytečná moč se nechá odkápnout. Nosič se opatří krytem a transportuje do laboratoře. Při manipulaci s nosičem půd je nutno opatrnosti, aby nedošlo ke kontaminaci půd.
odběrová souprava	transportně-kultivační souprava URICULT včetně odběrové nádoby
uchování soupravy	chladničková teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota nebo 16-24 hodin při teplotě 35°C-37°C
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 1 den, P: 4 dny
klinicky významný nález	viz materiál moč

speciální vyšetření	<i>Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum</i> <i>Chlamydia trachomatis</i> -rychlá imunochromatografická metoda <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum</i> -biochemická metoda + citlivost na antibiotika
odběr	moč /muži/- před odběrem alespoň 2 hodiny nemočit, neprovádět hygienickou očistu. Odebrat 15-30 ml z 1. proudu moče (na rozdíl od bakteriologického vyšetření) do sterilní zkumavky bez konzervačních látek. Vzorky z ranní moči jsou preferované, protože obsahují nejvyšší koncentraci chlamydií.
odběrová souprava	sterilní zkumavka, sterilní kontejner
uchování soupravy	pokojová teplota
uchování vzorku	24 hodin, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, chladničková teplota
doba odezvy	<i>Chlamydia trachomatis:</i> N: 1den, P: 1den <i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum:</i> N: 2 dny, P: 2 dny
klinicky významný nález	pozitivní nález

materiál, vyšetření	MOČ NA PRŮKAZ ANTIGENU <i>Streptococcus pneumoniae</i>, rychlá imunochromatografická metoda
indikace	pneumokoková pneumonie
odběr	odebrat moč standardním způsobem

odběrová souprava	sterilní zkumavka, sterilní kontejner
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, chladničková teplota
doba odezvy	N: 2 hodiny, P: 2 hodiny Pozitivní nález ihned sdělen telefonicky
klinicky významný nález	pozitivní nález

materiál, vyšetření	MOČ NA PRŮKAZ ANTIGENU <i>Legionella pneumophila</i> séro skupiny 1 , rychlá imunochromatografická metoda
indikace	legionelová pneumonie
odběr	odebrat moč standardním způsobem
odběrová souprava	sterilní zkumavka, sterilní kontejner
uchování soupravy	pokožová nebo chladničková teplota
uchování vzorku	24 hodin pokojová teplota nebo max. do 14 dnů při chladničkové teplotě
transport vzorku	2-4 hodiny, chladničková teplota
doba odezvy	N: 2 hodiny, P: 2 hodiny Pozitivní nález ihned sdělen telefonicky
klinicky významný nález	pozitivní nález

2.5.1.8. UROGENITÁLNÍ ÚSTROJÍ ŽEN A MUŽŮ

materiál, vyšetření	VÝTĚR Z POCHVY , kultivační a mikroskopické vyšetření /akreditovaná metoda SOP 106/, VÝTĚR Z CERVIXU , kultivační a mikroskopické vyšetření
indikace	vulvovaginální infekce, screening nosičství GBS
odběr	pochva – tamponem setřít sekret ze sliznice poševní klenby stanovení MOP – setřený poševní sekret natřít na 2 podložní sklíčka cervix -prvním tamponem odstranit hlen z povrchu děložního čípku. Tampon vyhodit. Druhým tamponem provést výtěr z endocervikálního kanálu.
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta; 2 podložní sklíčka
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz <i>Neisseria gonorrhoeae</i> /výtěr z cervixu/- požadavek označit na průvodce

materiál, vyšetření	VÝTĚR Z URETRY , kultivační vyšetření /akreditovaná metoda SOP 106/
indikace	uretritis
odběr	Minimálně 1 hodinu před odběrem by pacient neměl močit! ženy: po očištění ústí uretry vytlačit sekret na tampon po masáži uretry per vaginum muži: po očištění zevního ústí uretry zavést tampon na drátku opatrně 2-4 cm hluboko a ponechat cca 2 vteřiny
odběrová souprava	sterilní tampon na drátku ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - požadavek označit na průvodce

Materiál, vyšetření	EJAKULÁT , kultivační vyšetření
indikace	infekce urogenitálu muže
odběr	ejakulát odebrat po sex. abstinenci (3-4 dny) do prezervativu, přelit do zkumavky
odběrová souprava	sterilní zkumavka nebo kontejner
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - požadavek označit na průvodce

materiál, vyšetření	PROSTATICÝ SEKRET , kultivační vyšetření
indikace	prostatitis
odběr	po omytí glans penis a po masáži prostaty per rectum odebrat sekret na tampon nebo do zkumavky
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta nebo sterilní zkumavka
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny

klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -požadavek označit na průvodce

speciální vyšetření	<i>Chlamydia trachomatis</i> , rychlá imunochromatografická metoda
odběr	ženy: prvním tamponem odstranit hlen z povrchu děložního čípku. Tampon vyhodit. Druhý tampon zavést do endocervixu a rotačním pohybem stírat cca 10-30 vteřin. muži: po očištění zevního ústí uretry zavést tampon na drátku opatrně 2-4 cm hluboko a pomalým rotačním pohybem stírat cca 30 vteřin novorozenci: tamponem zvlhčeným ve fyziologickém roztoku provést výtěr ze spojivkového vaku
odběrová souprava	tampon na plastové tyčince/drátku ve zkumavce bez transportního média
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny pokojová teplota
doba odezvy	N: 1den, P: 1den
klinicky významný nález	pozitivní nález

speciální vyšetření	<i>Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum</i> , biochemická metoda + citlivost na antibiotika
odběr	ženy: prvním tamponem odstranit hlen z povrchu děložního čípku. Tampon vyhodit. Druhý tampon zavést do endocervixu, rotačním pohybem stírat cca 10-30 vteřin a poté tampon důkladně vytřepat ve 2 ml transportního média. muži: po očištění zevního ústí uretry zavést tampon na drátku opatrně 2-4 cm hluboko a pomalým rotačním pohybem stírat cca 30 vteřin
odběrová souprava	tampon na plastové tyčince/drátku + kultivační médium
uchování soupravy	tampon – pokojová teplota transportní médium – chladničková teplota
uchování vzorku	24 hodin, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 2 dny
klinicky významný nález	pozitivní nález

2.5.1.9. KŮŽE

materiál, vyšetření	STĚR Z KOŽNÍ LÉZE , kultivační vyšetření
indikace	infekce kůže
odběr	po předchozím snětí případných krust tamponem provést stěr ze spodiny léze
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta

uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 4 dny
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz kvasinek, MRSA–požadavek označit na průvodce

2.5.1.10. INFEKCE RAN, HLUBOKÉ DEFEKTY

materiál, vyšetření	STĚRY Z RAN, DEKUBITŮ, BÉRCOVÝCH VŘEDŮ , kultivační vyšetření
indikace	infekce ran, dekubitů, bércových vředů
odběr	před odběrem odstranit mechanicky detritus, provést razantní stěr z hloubky na okraji léze a tampon okamžitě zanořit do transportního media
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarda
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	aerobní kultivace: N: 2 dny, P: 5 dnů anaerobní kultivace: N: 5 dnů, P: 7 dnů
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz anaerobních mikroorganismů-požadavek označit na průvodce a zaslat 2 odběrové tampony

materiál, vyšetření	TEKUTÝ MATERIÁL (HNIS, VÝPOTKY, ASCITES, PUNKTÁTY) , kultivační a mikroskopické vyšetření
indikace	abscesy, empyémy, včetně sinusitid, peritonitid, artritid aj.
odběr	po aseptickém otevření ložiska odebrat tekutý materiál do sterilní zkumavky nebo sterilní stříkačky a uzavřít Combi zátkou. Tam, kde nelze získat tekutý materiál, provést razantní výtěr z hloubky a tampon okamžitě umístit do transportního media.
odběrová souprava	injekční stříkačka s Combi zátkou, sterilní kontejner, sterilní zkumavka, sterilní tampon na plastové ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarda
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	max. 48 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	aerobní kultivace: N: 2 dny, P: 5 dnů anaerobní kultivace: N: 5 dnů, P: 7 dnů
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta
poznámka	cílený průkaz anaerobních mikroorganismů-požadavek označit na průvodce a zaslat 2 odběrové tampony

2.5.1.11. INFEKCE CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU

materiál, vyšetření	LIKVOR , kulturační a mikroskopické vyšetření
indikace	infekce CNS – meningitis, encefalitis, mozkové abscesy Vyšetření domluvit telefonicky!
odběr	minimálně 0,5 ml likvoru z lumbální punkce odebrat do sterilní zkumavky. U meningitid je vhodné odebrat likvor současně i do hemokult. lahvičky BACTEC. ! Pro vysokou citlivost kultivace automatickým systémem je daleko vyšší pravděpodobnost kontaminace při nedokonalé dezinfekci kůže před lumbální punkcí, je nutno se vyvarovat opakované palpce před lumbální punkcí , i když je prováděna ve sterilních rukavicích!
odběrová souprava	sterilní zkumavka+ event. hemokulturační lahvička
uchování soupravy	pokojeová teplota
uchování vzorku	doručit do laboratoře ihned po odběru /někteří původci bakteriálních meningitid (zejm. meningokoky) rychle podléhají autolýze znemožňující jejich další mikroskopický a kulturační průkaz/!
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojeová teplota
doba odezvy	kultivace-N: 2 dny, P: 7 dnů mikroskopie – provedena okamžitě po doručení do laboratoře a nález je ihned telefonicky hlášen zasílajícímu lékaři
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta

2.5.1.12. HEMOKULTURY

materiál, vyšetření	KREV (HEMOKULTURA) , kulturační vyšetření
indikace a časování odběru	seps: 2-3 hemokult.lahvičky z různých venepunkcí během 15 minut akutní endokarditida: 3 hemokult. lahvičky ze 3 venepunkcí během 1-2 hodin subakutní endokarditida: 3 hemokult. lahvičky jako u akutní endokarditidy; jsou-li do 24 hod. negativní, odběry ještě jednou opakovat horečka neznámé etiologie: 2-3 hemokult.lahvičky v 1 hodinových intervalech, v případě negativy a pokud nebyla podána antibiotika, opakovat za 24 hodin katérová seps: 1 hemokult.lahv. z katetru a 1-2 hemokult.lahvička z periferie <u>Je vhodné alespoň 1.hemokulturu odebrat před nasazením ATB, další odběry před aplikací další dávky ATB. Na žádanku nutno podání ATB zaznamenat.</u>
odběr	<ul style="list-style-type: none">• dezinfekce místa venepunkce – 70% alkohol, pak tamponem s iodoforem (Betadinem) koncentricky od místa venepunkce. Po zaschnutí již nepalpovat!• provést stěr z dezinfikovaného místa sterilním tamponem• 1 odběr = 1 lahvička (aerobní a zároveň anaerobní)• dezinfekce gumové zátky lahvičky 70% alkoholem, nechat zaschnout alespoň 1 minutu odebrat po 10 ml do lahvičky (Mírný podtlak v lahvičce umožní aplikaci 12 ml krve.) (u dětí 1-2 ml) <ul style="list-style-type: none">• krev v lahvičce důkladně promíchat• po odběru setřít jodofor alkoholem
odběrová souprava	sterilní tampon na plastové tyčince ve zkumavce s transportním médiem dle Amiese nebo Stuarta (k provedení kontrolního stěru před venepunkcí) hemokulturační lahvička OXOID SIGNAL Blood culture systém (aerobní a zároveň anaerobní lahvička)

uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 7 dnů, P: 2-8 dnů od signalizace positivity pozitivní nález je ihned telefonicky hlášen
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta

2.5.1.13. CIZORODÝ MATERIÁL

materiál	DREN, KATETR (centrální žilní, arteriální, umbilikální, Swan-Ganz, epidurální apod.), kultivační vyšetření
indikace	katérová seps, seps neznámé etiologie
odběr	po očištění místa vpichu alkoholem asepticky vytáhnout katétr (dren) a 5 cm špičku sterilními nůžkami odstříhnout přímo do zkumavky
odběrová souprava	sterilní zkumavka
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 5 dnů
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta

2.5.1.14. PRIMÁRNĚ STERILNÍ TĚLESNÉ TEKUTINY

materiál, vyšetření	PERITONEÁLNÍ DIALYZÁT, KLOUBNÍ TEKUTINA, kultivační vyšetření
indikace	peritoneální dialýza (kontrola, susp. peritonitis), artritida
odběr	asepticky do kontejneru nebo současně i do hemokult. lahvičky OXOID SIGNAL
odběrová souprava	sterilní zkumavka, sterilní kontejner, hemokultivační lahvičky OXOID SIGNAL
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 2 dny, P: 7 dnů
klinicky významný nález	nález mikroba nutno posoudit dle klinického stavu pacienta

2.5.2. Parazitologická vyšetření

materiál, vyšetření	STOLICE na parazitologické vyšetření, mikroskopické vyšetření
indikace	dyspeptické potíže, bolesti břicha, svědění v oblasti konečníku, průjemové onemocnění, alergie, návrat z endemických oblastí, eozinofilie, anémie
odběr	odebrat vzorek stolice velikosti lískového oříšku 3x po sobě nebo obden
odběrová souprava	nesterilní kontejner na stolicí s lopatičkou
uchování soupravy	pokojevá teplota
uchování vzorku	24 hodin, chladničková teplota <u>stolici na giardiózu a amébozu doručit do laboratoře nejpozději do 2 hodin po odběru, chránit před vychlazením!</u>
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	1-2x týdně
klinicky významný nález	mikroskopický nález vajíček, cyst, popř. larev ve stolici

materiál, vyšetření	ČERVI nebo jejich části, makroskopické hodnocení
indikace	nález suspektního útvaru ve stolici
odběr	suspektní útvar ve stolici vložit do kontejneru
odběrová souprava	nesterilní kontejner, přiměřená nádobka
uchování soupravy	pokojevá teplota
uchování vzorku	24 hodin, chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota
doba odezvy	N: 1 den, P: 1 den
klinicky významný nález	nález parazita

materiál, vyšetření	STĚRY NA ENTEROBIÓZU, mikroskopické vyšetření
indikace	dyspeptické potíže, bolesti břicha, svědění v oblasti konečníku, podezření na enterobiózu
odběr	před vyšetřením ráno neomývat oblast konečníku 1. Perianální stěr pomocí zvlhčené Schüffnerovy tyčinky přenést do kapky vody na podložní sklíčko a nechat zaschnout. Stěry se provádějí přímo v laboratoři 3 dny po sobě. 2. Perianální otisk pomocí tenké průhledné pružné lepicí pásky /otisk dle Grahama/. Nalepit lepicí pásku na okolí řitního otvoru, pak strhnout a nalepit na podložní mikroskopické sklíčko. Stěry pomocí lepicí pásky se provádějí 3 dny po sobě doma a poté se zašlou do laboratoře (metoda vhodná jen u malých dětí).
odběrová souprava	Schüffnerova tyčinka + mikroskopické podložní sklíčko nebo lepicí páska + mikroskopické podložní sklíčko
uchování soupravy	pokojevá teplota
uchování vzorku	24 hodin, pokojová teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota

doba odezvy	N: 1 den, P: 1 den
klinicky významný nález	mikroskopický nález vajíček <i>Enterobius vermicularis</i> /roupa dětského /

2.5.3. Sérologická vyšetření

Sérologická vyšetření se provádí k průkazu protilátek proti bakteriálním, parazitárním a virovým původcům onemocnění.

odběr	
odběrová souprava	zkumavka Vacuette bez protisrážlivého prostředku (červené víčko) nebo sterilní zkumavka z umělé hmoty
uchování soupravy	pokožová teplota
uchování vzorku	Pokožov teplotě do doby transportu max. 24 h, poté je vhodné uchovávat v lednici.
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojová teplota

vyšetření	metoda	doba odezvy	referenční rozmezí
cytomegalovirus /CMV/ IgM, IgG	ELISA	1-3 dny	IgM, IgG: index positivity (IP) <0,9-negativní 0,9-1,1-hraniční >1,1-pozitivní
virus Epstein-Barróvé /EBV/ VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG	ELISA	1-3 dny	IgM, IgG: index positivity (IP) <0,9-negativní 0,9-1,1-hraniční >1,1-pozitivní
Chlamydia pneumoniae IgA, IgM, IgG	ELISA	1-3 dny	IgM, IgA, IgG: index positivity (IP): <0,9-negativní 0,9-1,1-hraniční >1,1-pozitivní
Chlamydia pneumoniae IgA, IgG	westernblott	1x týdně	negativní / hraniční / pozitivní
Chlamydia trachomatis IgA, IgG	ELISA	1x týdně	IgA: jednotky NovaTec=NTU <9-negativní 9-11-hraniční >11-pozitivní IgG: jednotky NovaTec=NTU <9-negativní 9-11-hraniční >11-pozitivní
	westernblott	1x týdně	negativní / hraniční / pozitivní
INFEKČNÍ MONONUKLEÓZA průkaz heterofilních protilátek proti EBV	IM	1-2 dny	pozitivní / negativní
LISTERIÓZA vyšetření protilátek proti <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria ivanovii</i>	pomalá aglutinace	1-2 dny	titr <1:160-negativní titr ≥ 1:160-pozitivní

LYMESKÁ BORRELIÓZA /akreditovaná metoda SOP 127/ vyšetření protilátek proti <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato ve třídě IgM, IgG	ELISA	1-3 dny	IgM, IgG: index positivity (IP): <0,9-negativní 0,9-1,1-hraniční >1,1-pozitivní
	westernblot	1x týdně	negativní / hraniční / pozitivní
Mycoplasma pneumoniae stanovení protilátek ve třídě IgM, IgG metodou ELISA	ELISA	1-3 dny	IgM: index positivity (IP) <0,9-negativní 0,9-1,1-hraniční >1,1-pozitivní
SYFILIS vyšetření protilátek proti <i>Treponema pallidum</i>	RPR	1-2 dny	reaktivní / slabě reaktivní / nereaktivní
	TPHA	1-2 dny	pozitivní / negativní reaktivní vzorek je zaslán k ověření do NRL pro diagnostiku syfilis
TOXOPLASMÓZA vyšetření protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgM, IgA, IgG	ELISA	1-3 dny	IgM, IgA jednotky NovaTec=NTU <9-negativní 9-11-hraniční >11-pozitivní IgG: koncentrace IU/ ml <35-negativní 30-35 IU/ml-hraniční > 35-pozitivní
ASO (Antisterptolysin O)	aglutinace	1 den	koncentrace <200 IU/ml-negativní koncentrace ≥200 IU/ml-pozitivní
RF (revmatoidní faktor)	aglutinace	1 den	koncentrace <30 IU/ml-negativní koncentrace >30 IU/ml-pozitivní
TULARÉMIE vyšetření protilátek proti <i>Francisella tularensis</i>	rychlá aglutinace	1-2 dny	pozitivní / negativní
	pomalá aglutinace	1-2 dny	titr <1:80-negativní titr ≥1:80-pozitivní

2.5.4 Molekulárně genetická vyšetření

Vyšetření Respiračního a gynekologického panelu metodou Real-Time PCR.

odběr	<p>Výtěr z nosohltanu- výtěrovkou jemně zajet při dolní stěně dutiny nosní co nejdále a pomalým rotačním pohybem výtěr dokončit.</p> <p>Výtěr z nosu- výtěrovku zavést do obou nosních vchodů asi 1-1,5 cm hluboko, otáčivým pohybem proti vnitřní straně setřít nosní sliznici.</p> <p>Výtěr z krku- vložit výtěrovku do zadní části hltanu a mandlí. Třít tamponem přes pilíř mandlí a zadní orofaryng a vyhnout se jazyku, zubů a dásní.</p> <p>výtěr z pochvy- zasunout tampon do pochvy asi 5 cm a jemně otáčet ve směru hodinových ručiček po dobu 10 až 30 sekund, tampon se dotýká stěn pochvy.</p> <p>Výtěr z uretry – převalovat tampon ve směru hodinových ručiček těsně po špičce, není nutné vkládat hluboko do otvoru.</p> <p>Moč- odebrat střední proud moče</p>
odběrová souprava	Odběrový tampon sterilní syntetický + univerzální transportní médium - vhodné pro PCR (DNA/RNA) (výtěr) sterilní zkumavka, sterilní kontejner (moč)

uchování soupravy	výtěrovka-pokojeová teplota médium- chladničková teplota
uchování vzorku	Pokojeová teplota do transportu, max. 24 hodin, poté chladničková teplota
transport vzorku	2-4 hodiny, pokojeová teplota

vyšetření	metoda	doba odezvy	referenční rozmezí
Respirační panel velký SARS-Cov-2 Chřipka A (FLU A) Chřipka B (FLU B) Respirační syncytiální virus (RSV) Adenovirus (ADV) Lidský rhinovirus/enterovirus (RHV/HEV) Lidský metapneumovirus (HMPV) Virus lidské parainfluenzy 1/2/3 (HPIV) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <i>Bordetella pertussis</i>	PCR	2hodiny -2 dny	negativní / pozitivní
Respirační panel malý SARS-Cov-2 Chřipka A (FLU A) Chřipka B (FLU B) Respirační syncytiální virus (RSV)	PCR	2hodiny -2 dny	negativní / pozitivní
Respirační gynekologický panel <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Ureoplasma urealyticum</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Trichomonas vaginalis</i>	PCR	2hodiny -2 dny	negativní / pozitivní

2.6. Likvidace materiálů použitých při odběru

Nakládání s odpady ze zdravotnictví se řídí obecně zákonem č. 541/2020 Sb. Jejich odstraňování se provádí ve smyslu vyhlášky MZ č. 306/2012 Sb., která upravuje podmínky předcházení, vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, v platném znění.

2.7. Základní informace k bezpečnosti při práci se vzorky

Obecné zásady strategie bezpečnosti práce s biologickým materiálem jsou obsaženy ve vyhlášce Ministerstva zdravotnictví č. 306/2012 Sb., kterou se upravují podmínky předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienické požadavky na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, v platném znění.

Zásady pro bezpečnost práce s biologickým materiálem:

- každý vzorek je nutno považovat za potencionálně infekční
- k odběru se používají sterilní nástroje, pomůcky a rukavice, a to vždy pouze pro jednu vyšetřovanou osobu
- žádanka ani vnější strana odběrové zkumavky nesmí být kontaminována biologickým materiálem
- vzorky od pacientů s již diagnostikovaným přenosným virovým onemocněním nebo nákazou multirezistentním kmenem musí být viditelně označeny
- vzorky musí být přepravovány v uzavřených odběrových zkumavkách, které jsou vloženy do stojánku nebo přepravního kontejneru tak, aby během transportu vzorku do laboratoře nemohlo dojít k rozlití, potřísnění biologickým materiálem nebo jinému znehodnocení vzorku

2.8. Doprava vzorků

Po odběru a řádném označení vzorků musí být odběrové nádoby uchovávány tak, aby byly dodrženy podmínky preanalytické fáze (viz kap. 2.5).

Nádoby a zkumavky s biologickým materiálem musí být zasílány k vyšetření uzavřené a zabezpečené tak, aby nemohlo dojít k jejich rozbití či vylití. Průvodní listy (žádanky) musí být dodávány odděleně od vzorků, aby nedošlo k jejich kontaminaci. Za bezpečnou přípravu vzorků k transportu zodpovídá zdravotnický pracovník, který materiál odesílá.

Doprava vzorků je zajišťována interní svozovou službou ZÚ.

Vzorky jsou do laboratoře přepravovány v termoboxech a vzorky močí v autolednicích, kde je zaručena konstantní teplota. Svozové linky jsou plánovány tak, aby byly vzorky dodány do laboratoře v co nejkratších intervalech od vyzvednutí materiálu.

Svozová služba zajišťuje rovněž dopravu vzorků do smluvních laboratoří (viz kap.3.3.).

2.9. Zvláštní požadavky na zajištění preanalytické fáze-urgentní vzorky

Některá vyšetření z důvodu nestability biologického materiálu vyžadují mimořádně zajištěný transport k bezodkladnému zpracování v laboratořích. Takovými vyšetřeními jsou:

- parazitologické vyšetření při podezření na amébozu či giardiózu – nechladit, nutno doručit do laboratoře do 2 hodin po defekaci
- kultivační vyšetření moče: doručit do laboratoře nejlépe do 2 hodin po odběru, pokud nejsou vzorky chlazeny
- kultivační vyšetření likvoru: doručit do laboratoře co nejdříve, nejlépe do 2 hodin po odběru

3. PREANALYTICKÉ PROCESY

3.1. Příjem žádank a vzorků

Při převzetí dodaného materiálu provede pracovnice příjmu kompletaci vzorků a průvodních dokumentů a zkontroluje úplnost údajů. Průvodní list parafuje a doplní datum a čas přijetí vzorku do laboratoře. Dodané vzorky společně s průvodními dokumenty pracovnice příjmu označí identifikačním číslem, pod kterým je každý vzorek také zaevidován v laboratorním informačním systému a následně jsou vzorky předány ke zpracování. Identifikační číslo zaručuje nezaměnitelnost vzorku po celou dobu zpracování v laboratoři a je také uvedeno na výsledkovém protokolu.

3.2. Postupy při doručení nekompletních nebo poškozených primárních vzorků

Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň může odmítnout zpracovat:

- biologický materiál s požadavkem na vyšetření, které se neprovádí ani nezajišťuje
- vzorky, kde není způsob identifikace z hlediska nezaměnitelnosti dostatečný
- materiál, u kterého evidentně došlo k porušení preanalytické fáze (nesprávný odběr, nedodržení podmínek transportu)
- vzorky poškozené
- vzorky v odběrové soupravě a žádanky potřísněné biologickým materiálem

Odesílající lékař je o této skutečnosti informován telefonicky ihned po zjištění závady a je mu doporučeno provést nový odběr.

Jedná-li se o nenahraditelný prim. vzorek (likvor, biopsie apod.), laboratoř vzorek zpracuje, ale výsledek uvolní až po tel. domluvě, kdy poskytne lékař správné informace. Tyto informace jsou dopsány na průvodní dokument a podepsány osobou, která informace od lékaře převzala.

Při nedostatečné identifikaci pacienta na žadance nebo na biologickém materiálu se materiál uchovává pro zpracování. Je-li to možné, telefonicky se vyžádají úplná data, případně nová žádanka. Výsledek je vydán pouze při dodání dat.

Všechny závady zjištěné při příjmu primárních vzorků se zaznamenávají do knihy **Evidence závad při příjmu materiálu**.

3.3. Vyšetření ve smluvních a NRL laboratořích

Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň zajišťuje transport vzorků k vyšetřením, která sama neprovádí, do smluvních laboratořích a zasílá materiál (izoláty) ke confirmaci či doplňujícímu vyšetření do jednotlivých Národních referenčních laboratořích (bez povinnosti uzavření smlouvy).

Výsledky vyšetření z NRL jsou zasílány v originálu zadávajícím lékařům.

Tabulka č.1- Vyšetření ve smluvních laboratořích

Smluvní laboratoř	Prováděná vyšetření
FN Plzeň, Ústav mikrobiologie Oddělení bakteriologie a mykologie	bakteriologická a mykologická vyšetření
FN Plzeň, Ústav mikrobiologie Laboratoř pro dg. mykobakterií	diagnostika mykobakterií
FN Plzeň, Ústav mikrobiologie odd.virologie	virologická vyšetření, HIV
FN Plzeň, Ústav mikrobiologie odd.sérologie a parazitologie	parazitologická vyšetření, toxokaróza
FN Plzeň Šiklův ústav patologie	histologická vyšetření
FN Plzeň Ústav klinické biochemie a hematologie	vyšetření hepatitid
SynLab Czech s.r.o., Laboratoř Plzeň	biochemická vyšetření
AGEL Švihovská 14, 301 00 Plzeň	dourčení kmene na MALDI TOF

Tabulka č.2- Vyšetření v NRL

NRL laboratoř	Doplňující vyšetření a confirmace vzorků
Centrum epidemiologie a mikrobiologie, Státní zdravotní ústav Praha:	
NRL pro salmonely	identifikace salmonel
NRL pro toxoplasmózu	confirmace reaktivních vzorků toxoplasmózy
NRL pro meningokokové nákazy	identifikace a určování séro skupin neisserií
NRL pro stafylokoky	identifikace a typizace stafylokoků
NRL pro streptokokové nákazy	identifikace streptokoků a enterokoků
NRL pro antibiotika	confirmace rezistence k ATB
NRL pro diagnostiku syfilis	confirmace reaktivních vzorků screeningu syfilis
NRL pro herpetické viry	confirmace reaktivních vzorků EBV,CMV

4. VYDÁVÁNÍ VÝSLEDKŮ A KOMUNIKACE S ODDĚLENÍM LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE PLZEŇ

4.1. Postupy pro vydávání výsledků

Všechny výsledky jsou před vydáním přezkoumány (uvolněny) oprávněnými pracovníky.

Výsledky laboratorních vyšetření se vydávají:

- **v písemné formě:** v této formě jsou zasílány žadatelům všechny výsledky. Po tisku jsou výsledky roztříděny a doručeny žadatelům prostřednictvím pošty či svozové služby.
- **elektronicky:** na základě požadavku žadatele jsou některé výsledky exportovány z LIS prostřednictvím aplikace DClient externím žadatelům.
- **telefonicky:** na výslovné přání lékařů jsou některé výsledky sdělovány telefonicky, to v případě, že nevzniká pochybnost o totožnosti osoby, která výsledky přebírá. Výsledky jsou současně odesílány v papírové podobě.

Pacientům a jejich rodinným příslušníkům se výsledky telefonicky nesdělují.

- **osobní předání přímo pacientovi-**osobně se předávají výsledky pacientům na základě vyžádání zadávajícího lékaře a pacientům samoplátcům po ověření totožnosti pacienta (kontrolou občanského průkazu, pasu apod.).

Výsledkový protokol obsahuje:

- jednoznačnou identifikaci pacienta
- jednoznačnou identifikaci žadatele
- údaje o plátcí za vyšetření – kód zdravotní pojišťovny nebo označení samoplátce
- datum a čas odběru vzorku žadatelem
- datum a čas přijetí vzorku laboratoří
- typ primárního vzorku
- jasný a jednoznačný název vyšetření
- výsledky vyšetření
- textovou interpretaci výsledku (je-li to vhodné)
- biologická referenční rozmezí, kde to připadá v úvahu
- jiné poznámky laboratoře (ke kvalitě vzorku, nedostatečnému množství vzorku apod.)
- datum a čas aktuálního tisku nálezu
- identifikace laboratoře, která vydala zprávu
- identifikace (jméno) osoby oprávněné uvolnit tuto zprávu a její podpis

Výsledky jsou uchovávány pouze v elektronické podobě v databázi LIS, která je pravidelně zálohována. Na vyžádání lze pořídit kopie výsledků.

4.2. Změny v závěrečných zprávách (výsledcích)

1. Změna výsledku před odesláním lékaři

- V případě, že je výsledek změněn ještě před odesláním z laboratoře lékaři je v historii LIS uveden čas, datum a jméno osoby, která je za změnu odpovědná a dohledatelný původní nález.

2. Změna výsledku po odeslání lékaři

- V případě, že byl již odeslán chybný výsledek lékaři, je lékař požádán o vrácení původního výsledku zpět do laboratoře. Na opraveném výsledku ve Výstupním komentáři je uvedena věta: „Tento výsledek nahrazuje výsledek s lab.č. xxxx ze dne xx.xx. 20xx“ a doby uzavření hh: mm“. Původní protokol a protokol po opravě se uchovává v knize „Změny v závěrečných zprávách“

4.3. Hlášení vybraných nálezů

Oddělení lékařské mikrobiologie Plzeň aktivně hlásí žadateli nálezy vyžádaných akutních vyšetření a dále nálezy, které mohou významně ohrozit stav nemocného, zásadním způsobem ovlivnit jeho terapii (např. pozitivita hemokultury) nebo jsou významné z hlediska epidemiologického (např. první nález střevního patogena při kultivačním vyšetření výtěru z rekta)

4.4. Doba odezvy

Intervaly od dodání materiálu do laboratoře k vydání výsledků (doba vyšetření, doba odezvy) jsou uvedeny v kap. **2.5. Specifika odběrů, uchování a transportu jednotlivých primárních vzorků, doba odezvy, referenční rozmezí.**

V případě, že by opožděné vyšetření mohlo ohrozit péči o pacienta, je vždy kontaktován lékař (zadavatel zakázky).

Původní protokol a protokol po opravě se uchovává v knize „Změny v závěrečných zprávách“

Intervaly od dodání materiálu do laboratoře k vydání výsledků (doba vyšetření, doba odezvy) jsou uvedeny v kap. **2.5. Specifika odběrů, uchování a transportu jednotlivých primárních vzorků, doba odezvy, referenční rozmezí.**

V případě, že by opožděné vyšetření mohlo ohrozit péči o pacienta, je vždy kontaktován lékař (zadavatel zakázky).

4.5. Konzultační činnost

Konzultace k laboratorním výsledkům a jejich interpretaci a konzultace vhodné antibiotické terapie poskytují lékaři a VŠ se specializací. Kontakty na jednotlivé pracovníky viz kap. 1.1. **Identifikační údaje.**

4.6. Způsob řešení stížností

Stížnost na služby poskytované OLM Plzeň nebo jiné podněty, jsou přijímány telefonicky, písemně nebo osobně.

Stížnosti jsou řešeny vedoucím OLM, případně dalšími zainteresovanými pracovníky OLM. Řešení stížnosti je započato do 30 dnů.

O stížnosti je proveden záznam do formuláře **Záznam o projednané stížnosti**. Zároveň je připraven návrh řešení.

Řešení stížnosti musí provádět, přezkoumávat a řešit osoby, které nejsou zapojeny do předmětu stížnosti. Při řešení stížnosti postupuje laboratoř nediskriminačně.

Termín pro vyřešení stížnosti je stanoven do 90 kalendářních dnů od přijetí stížnosti, jestliže to důvod stížnosti časově umožňuje. V ostatních případech postupuje podle občanského zákoníku (Zák. č 89/2012 Sb.). Laboratoř poskytuje stěžovateli zprávu o výsledku stížnosti, popř. o jejím vyřizování.

Je-li stížnost uznána za oprávněnou, jsou přijata nápravná opatření.

Je-li stížnost uznána za neoprávněnou, je namítající informován o důvodech rozhodnutí o neoprávněnosti stížnosti.

4. ZKRATKY

BAL	bronchoalveolární laváž
CMV	cytomegalovirus
CNS	centrální nervový systém
ČIA	Český institut pro akreditaci
EA	časný antigen (<i>early antigen</i>)
EBNA	jadrný antigen EB viru (<i>Epstein Barr nuclear antigen</i>)
EBV	virus Epsteinova a Barrové (<i>Epstein Barr virus</i>)
ELISA	enzymová imunoanalýza na imunosorbentech (<i>enzyme-linked immunosorbent assay</i>)
EU	Evropská unie
FN	Fakultní nemocnice
GBS	betahemolytický streptokok skupiny B (<i>group B streptococcus</i>)
GIT	gastrointestinální trakt
HIV	lidský virus imunitní nedostatečnosti (<i>human immunodeficiency virus</i>)
IČP	identifikační číslo pracoviště
IČZ	identifikační číslo zařízení
IM	infekční mononukleóza
IP	index positivity
JIP	jednotka intenzivní péče
OLM	Oddělení lékařské mikrobiologie
MOP	mikrobiální obraz poševní

MRSA	metilicilin rezistentní <i>Staphylococcus aureus</i>
MZ	ministerstvo zdravotnictví
NRL	národní referenční laboratoř
OCH	ox cell hemolysis (komplementem vyvolaná hemolýza hovězích erytrocytů znečitlivělých heterofilními protilátkami)
RPR	rapid plasma reagin (flokulační netreponemový test)
SD	související dokument
SOP	standardní operační postup
SZÚ	Státní zdravotní ústav
TPHA	treponema passive haemagglutination test (pasivní hemaglutinace s treponemovým antigenem)
ÚP KHS	územní pracoviště Krajská hygienická stanice
VCA	virový kapsidový antigen (<i>viral capsid antigen</i>)
VŠ	vysokoškolský, vysokoškolák
ZP	zdravotní pojišťovna
ZÚ	zdravotní ústav

6. SOUVISEJÍCÍ EXTERNÍ A INTERNÍ DOKUMENTY

- Evropská norma ČSA EN ISO 15189 ed. 3:2023 Zdravotnické laboratoře-požadavky na kvalitu a kompetenci v akreditačním systému České republiky.
- Vyhláška č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, v platném znění.
- Zákon č. 541/2020 Sb. Nakládání s odpady ze zdravotnictví.
- Zákonem č. 499/2004 Sb. Zákon o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů.
- Manuály od výrobců diagnostik
- Formulář **Záznam o projednané stížnosti**.
- Kniha **Evidence závad při příjmu materiálu**

7. PŘÍLOHY

Příloha č.1 – vzor Průvodního listu k mikrobiologickému vyšetření