

## LP OKMKV

# Laboratorní příručka

**Po vytištění je dokument platný pouze po označení razítkem Oddělení klinické mikrobiologie, jinak se jedná o neřízený dokument.**

**Zeleně označený text** – provedené změny v LP

### A Úvod

#### **A-1 Úvodní slovo**

Vážené kolegyně, vážení kolegové, předkládáme Vám nabídku našich služeb, které poskytujeme v oblasti laboratorní medicíny. Laboratorní příručka je určena lékařům a sestrám. Je připravena v souladu s normou ISO 15189.

#### **A-2 Obsah**

##### **A Úvod**

A-1 Úvodní slovo

A-2 Obsah

A-3 Zkratky

##### **B Informace o laboratoři**

B-1 Identifikace, základní údaje

B-2 Základní informace o laboratoři

B-3 Zaměření laboratoře

B-4 Organizace laboratoře, vnitřní členění

B-5 Spektrum nabízených služeb

##### **C Manuál pro odběry primárních vzorků**

C-1 Základní informace

C-2 Požadavkové listy (žádanky)

C-3 Ústní požadavky na vyšetření (dodatečná a opakovaná vyšetření)

C-4 Používaný odběrový systém

C-5 Příprava pacienta před vyšetřením, odběr vzorku

C-6 Identifikace pacienta na žádance a označení vzorku

C-7 Množství vzorku

C-8 Nezbytné operace se vzorkem, stabilita vzorku

C-9 Základní informace k bezpečnosti při práci se vzorky

C-10 Informace k dopravě vzorků a k zajištění svozu vzorků

#### **D Preanalytické procesy v laboratoři**

D-1 Příjem žádanek a vzorků

D-2 Kritéria pro odmítnutí vadných (kolizních) a primárních vzorků

D-3 Postupy při nesprávné identifikaci vzorku nebo žádanky

D-4 Vyšetřování smluvními a spolupracujícími laboratořemi

#### **E Vydávání výsledků a komunikace s laboratoří**

E-1 Hlášení výsledků v kritických intervalech

E-2 Informace o formách vydávání výsledků, typy nálezů a laboratorních správ

E-3 Změny výsledků a nálezů

E-4 Intervaly od dodání vzorku k vydání výsledku

E-5 Způsob řešení stížností

E-6 Konzultační činnost laboratoře, vydávání potřeb

E-7 Vydávání výsledků přímo pacientům

#### **F Seznam laboratorních vyšetření**

#### **G Přílohy**

G-1 Průvodka na sérologická a virologická vyšetření

G-2 Průvodka na bakteriologická vyšetření

G-3 Průvodka na PCR vyšetření

G-4 Kódy vyšetření

G-5 Seznam kritických hodnot

### A-3 Zkratky

ART – Acidorezistentní tyčky

ATB - Antibiotikum

Anti-HCV – protilátky proti viru hepatitidy C

BAL – Bronchoalveolární laváž

CŽK - Centrální žilní katetr

DIČ – Daňové identifikační číslo

DNA – Deoxyribonukleová kyselina

ESBL – Širokospektrá beta- laktamáza

G- tyčky- Gram negativní tyčky

HAV IgM – Protilátky třídy IgM proti hepatitidě A

HBsAg – Povrchový (surface) antigen viru hepatitidy B

HBeAg – E-antigen viru hepatitidy B

HEV IgM - Protilátky třídy IgM proti hepatitidě E

HSV- Herpes simplex virus

IČO – Identifikační číslo organizace

IČP – Identifikační číslo pracoviště

IgA – Protilátky třídy Ig A

IgE – Protilátky třídy IgE

IgG – Protilátky třídy IgG

IgM – Protilátky třídy Ig M

IMP- karbapenemáza třídy B

KKN a.s. – Karlovarská krajská nemocnice a.s

KPC- karbapenemáza třídy A

KVAB – Kvantitativní bakteriurie

LIMS – Laboratorní informační mikrobiologický systém

LIS – Laboratorní informační systém

LP – Laboratorní příručka

MRSA – Methicilin rezistentní Staphylococcus aureus

NDM- karbapenemáza třídy B

NK- nukleová kyselina

NRL – Národní referenční laboratoř

OKBHKV – Oddělení klinické biochemie a hematologie nemocnice K. Vary

OKMKV – Oddělení klinické mikrobiologie nemocnice K. Vary

OXA- karbapenemáza třídy D

PCR – RT –polymerázová řetězová reakce v reálném čase

PMK- permanentní močový katetr

RNA – Ribonukleová kyselina

SARS-CoV-2 (Covid 19)- těžký akutní respirační syndrom způsobený koronavirem

SZÚ – Státní zdravotní ústav

TAS – tracheální aspirát

TBC – Tuberkulóza

ÚZIS - Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

VIM- karbapenemáza třídy B

VZV- Varicella- zoster virus

## B Informace o laboratoři

### **B-1 Identifikace, základní údaje**

**Název laboratoře:** Oddělení klinické mikrobiologie, Karlovarská krajská nemocnice a.s.

IČO: 26365804

DIČ: CZ 26365804

IČP: 42008982

**Předmět činnosti:** Laboratorní vyšetření v lékařské mikrobiologii

**Adresa:** Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary

**Okruh působnosti laboratoře:** mikrobiologická laboratorní diagnostika

**Vedoucí laboratoře:** Prim. MUDr. Blanka Puchálková

**Zástupce vedoucího laboratoře:** MUDr. Alena Beranová

**Manažer kvality:** MUDr. Alena Beranová

## B-2 Základní informace o laboratoři

|                           | Jméno a příjmení                    | telefon                        | e-mail                   |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Vedoucí laboratoře        | Prim. MUDr. Blanka Puchálková       | 354 225 623<br>fax 354 225 623 | blanka.puchalkova@kkn.cz |
| Zástupce vedoucího        | MUDr. Alena Beranová                | 354 225 518                    | alena.beranova@kkn.cz    |
| Vrchní laborant           | Libuše Holečková                    | 354 225 519                    | libuse.holeckova@kkn.cz  |
| Administrativní pracovník | Pavčina Klánová                     | 354 225 539                    | pavlina.klanova@kkn.cz   |
|                           | Lékařský pokoj                      | 354 225 520                    |                          |
|                           | Příjem materiálu                    | 354 225 634                    |                          |
|                           | Laboratoř močová a respirační       | 354 225 624                    |                          |
|                           | Laboratoř střevní a parazitologická | 354 225 625                    |                          |
|                           | Laboratoř klinická                  | 354 225 626                    |                          |
|                           | Varna                               | 354 225 637                    |                          |
|                           | Laboratoř serologie                 | 354 225 660                    |                          |
|                           | Laboratoř virologie                 | 354 225 662                    |                          |

## B-3 Zaměření laboratoře

Oddělení klinické mikrobiologie zajišťuje mikrobiologickou laboratorní diagnostiku pro pacienty lůžkových oddělení i ambulantních specialistů nemocnic v Karlových Varech, Chebu, od praktických i odborných lékařů této oblasti, případně jiných oblastí a zařízení, včetně vzorků sterility prostředí a biologického materiálu zvířat.

Činnost oddělení klinické mikrobiologie spočívá ve zjištění etiologie, patogeneze a imunogeneze onemocnění vyvolaných mikroorganismy a poskytování diagnostických, interpretačních, terapeutických a epidemiologických podkladů. Ve své činnosti vycházíme z vědeckých základů a poznatků mikrobiologie a jejich dílčích oborů – bakteriologie, parazitologie, mykologie, sérologie, virologie.

Vyšetření u nás prováděná řeší diferenciálně diagnostické problémy, které vyplývají z necharakteristické symptomatologie, která může být vyvolána celou řadou mikroorganismů náležejících do rozdílných taxonomických skupin. Kromě přesné identifikace původce a ověření jeho citlivosti k antimikrobiálním léčivům, případně antimykotikům, spolurozhoduje mikrobiolog při terapii a opakovaným vyšetřením ověřuje úspěšnost léčebných postupů, případně nutnost změny terapie.

Mikrobiolog poskytuje informace o nálezů infekčního agens spadajícího do kategorie povinně hlášených infekcí a umožňuje tak státním orgánům činit opatření v širším měřítku. Epidemiologické přístupy jsou na oddělení mikrobiologie využívány i pro surveillance a kontrolu rezistence k antibiotikům (na oddělení je zřízeno antibiotické středisko) a poskytování nepostradatelných podkladů pro surveillance a kontrolu nozokomiálních infekcí.

Laboratoř splnila podmínky Auditů I. a II., Dozorového auditu A a B Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře (NASKL). Je vedena v Registru klinických laboratořích a splňuje základní technické a personální požadavky pro vstup do tohoto registru.

#### **B-4 Organizace laboratoře, vnitřní členění**

Oddělení klinické mikrobiologie je umístěno v 1.podzemním patře pavilonu D v areálu nemocnice.

##### **Pracovní doba**

Pondělí – pátek 6<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup>, bakteriologie pohotovost do 15<sup>30</sup>

Sobota 6<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>

Neděle + státní svátky 8<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup>

Oddělení klinické mikrobiologie je organizačně členěno na úseky a laboratoře:

Úsek laboratořích bakteriologie, parazitologie, mykologie a TBC:

- příjem vzorků
- laboratoř střevní a parazitologická
- laboratoř močová
- laboratoř respirační
- laboratoř mykologie
- laboratoř TBC
- laboratoř klinická

Úsek pomocných provozů :

- varna
- umývárna skla
- příprava skla
- likvidace biologického materiálu

Úsek sérologie a virologie :

- laboratoř sérologie
- laboratoř virologie
- laboratoř PCR

## **B-5 Spektrum nabízených služeb**

Laboratoř poskytuje základní mikrobiologická vyšetření v oblasti bakteriologie, mykologie, sérologie, virologie, parazitologie a základní diagnostiky přítomnosti acidorezistentních tyčků. Dále poskytuje konzultační služby v těchto oblastech. Využívá svozu KKN a.s. (OKBHKV a nemocnice Cheb) pro dopravu materiálu, výsledkových listů a dodávky odběrových souprav zákazníkům.

Seznam vyšetření – viz. kapitola F

## **C. Manuál pro odběry primárních vzorků**

### **C-1 Základní informace**

V naší laboratoři jsou k dispozici odběrové soupravy pro KKN a.s. a spolupracující subjekty zdarma.

- Informace o jednotlivých testech kapitola F

### **C-2 Požadavkové listy (žádanky)**

Pro objednání vyšetření v mikrobiologické laboratoři Nemocnice v K.Varech KKN a.s. jsou základními objednávkovými listy 3 typy žádanek:

- Žádanka – Průvodka na sérologická a virologická vyšetření
- Žádanka – Průvodka na PCR vyšetření
- Žádanka – Mikrobiologická průvodka

Použití jiných formulářů je přípustné, pokud jsou v nich vyplněny všechny povinné údaje, uvedené níže.

Na požadavkovém listu musí být povinně vyplněny následující údaje:

- Číslo pojištěnce-pacienta (rodné číslo, číslo pojistky u cizích státních příslušníků)
- Jméno a příjmení pacienta
- Pohlaví pacienta
- Kód pojišťovny
- Základní a případně další diagnózy pacienta
- Datum narození pacienta v případě, že není jednoznačně určeno číslem pojištěnce
- Datum a čas odběru (datum a čas přijetí vzorku laboratoří jsou automaticky evidovány programem laboratorního informačního systému po přijetí žádanky)
- Identifikace objednavatele (čitelné razítko a podpis, IČP a odbornost lékaře)
- Kontakt na objednavatele – adresa, telefon, fax, e-mail
- Identifikace osoby provádějící odběr (čitelný podpis)

- Specifikace materiálu
- Požadovaná vyšetření vázaná k dodanému vzorku

Nepovinné - doplňující údaje:

- Antibiotická léčba
- Datum prvních příznaků onemocnění
- Týden těhotenství
- Zda se jedná o I. nebo II. odběr
- Adresa pacienta

#### **Upozornění pro žadatele:**

- Laboratoř nesmí přijmout žádanku ambulantního pacienta s razítkem lůžkového oddělení a jednotek intenzivní péče bez označení ambulant na žadance
- Laboratoř nesmí přijmout žádanku od dětských lékařů (obvodních i nemocničních) u pacientů starších 19 let.
- Laboratoř nesmí přijmout žádanku pacienta muže s razítkem odbornosti 603 a 604 (gynekologie), pokud není vyšetřován v rámci neplodnosti páru.

Postup při odmítnutí vzorku viz kapitola D, bod 2 – Kriteria pro přijetí nebo odmítnutí vadných (kolizních) vzorků.

Postup při nesprávné identifikaci viz kapitola D, bod 3. Postupy při nesprávné identifikaci vzorku nebo žádanky.

### **C-3 Ústní požadavky na vyšetření (dodatečná a opakovaná vyšetření)**

Z některých vzorků dodaných do laboratoře lze na základě telefonického doobjednání lékařem provádět opakovaná nebo další vyšetření za dodržování následujících pravidel:

- Dodatečná vyšetření lze přibjedenat telefonicky, pokud je v laboratoři dostatečné množství vzorku pro provedení požadovaného vyšetření.
- Laboratoř uchovává vzorky krve a punktátů max. 7 dnů po ukončení vyšetření. Po tuto dobu lze doobjednat nebo opakovat vyšetření kvůli případné analytické chybě.
- Dodatečná vyšetření budou provedena pouze po zaslání nové průvodky odesílatelem vzorku.

### **C-4 Používaný odběrový systém**

V laboratoři je přijímán jakýkoliv odběrový systém, který je v souladu s požadavky na objednaná vyšetření (typ vzorku). Ambulantním lékařům a specialistům mimo KKN a.s. je poskytován na vyžádání následující odběrový materiál.

Odběrové soupravy, které vydáváme:



- Pro sérologii - zkumavka pro odběr srážlivé krve
- Pro PCR – odběrové soupravy pro PCR
- Pro bakteriologii - zkumavka polystyrénová sterilní, objem 10 ml
  - kontejner polystyrénový sterilní, objem 30 ml
  - odběrový tampon ve zkumavce syntetický, plastová tyčinka
  - odběrový tampon ve zkumavce syntetický, aluminiová tyčinka
  - odběrový systém CAT SWAB, syntetický, plastová tyčinka
  - hemokultury firmy Becton Dickinson
    - lahvička dětská pro odběr 1 – 3 ml krve
    - lahvička aerobní pro odběr 8 – 10 ml krve
    - lahvička anaerobní pro odběr 8 – 10 ml krve
  - Mycoplasmata – odběrová souprava
- Mykologie – Sabouraudův agar šikmý

## **C-5 Příprava pacienta před vyšetřením, odběr vzorku**

### **C-5.1 Odběr srážlivé krve na sérologická vyšetření**

Odběr žilní krve se provádí většinou ráno mezi 7.- 9.hodinou, ze žíly na paži. Pacient je nalačno a byl poučen, že odpoledne a večer před odběrem má vynechat tučná jídla. Je vhodné, napije-li se pacient před odběrem 0,25 l vody.

### **C-5.2 Odběr moče**

- Poučený pacient odebere střední proud ranní moče do sterilní zkumavky. Je nezbytné 2x omýt zevní genitál mýdlem, aby se zabránilo chemické a bakteriální kontaminaci a tím zkreslení výsledku.

- Pro průkaz legionel a pneumokoků v moči je doporučována ranní moč, ale postačuje jakýkoliv aktuální odběr moči.

- Pro průkaz mykoplazmat se odebírá první proud ranní moči.

### **C-5.3 Odběr stolice na parazity**

- kusová stolice velikosti lískového oříšku do plastové nebo skleněné nesterilní nádoby (3x ob den)

- pacient by neměl 2 dny před odběrem jíst stravu obsahující drobná semena (např.mák) a velké množství vlákniny

- v případě odběru na améby je nutné si zajistit rychlý transport do laboratoře (do 2 hodin po odběru musí být vzorek zpracován, jinak není výsledek validní)

### **C-5.4 Odběr stěru análních řas (perianální otěr)**

- pacient si alespoň 24 hodin před odběrem neomývá oblast konečníku.

Jsou 2 způsoby odběru:

a) sterilním tamponem bez transportního média zvlhčeným fyziologickým roztokem provést otěr análních řas

b) nalepit průsvitnou pásku na okolí konečníku, pak strhnout a nalepit ji na podložní mikroskopické sklo

#### **C-5.5 Odběr tlusté kapky a krevního roztěru na malárii**

- materiál odebírat při vzestupu teplot, po domluvě s pracovníkem parazitologie
- je vhodné odebrat oba preparáty dvojmo
- je možné použít žilní i kapilární krev – je doporučováno použít kapilární krev, žilní pouze v nutných případech

#### **C-5.6 Odběr parazitů**

- parazitické červy nebo jejich části transportovat do laboratoře vždy ve vodě nebo fyziologického roztoku, nikdy ne nasucho v odběrovém kontejneru

#### **C-5.7 Odběr trichomonád**

- Trichomonas vaginalis – odběr sterilním tamponem do transportního média pro trichomonády
- případně zhotovit nátěr na podložní sklo

#### **C-5.8 Odběr hemokultur**

- lahvičky firmy Becton-Dickinson
- odebrat při vzestupu teploty nejlépe před antibiotickou terapií nejlépe 2-3 sady
- děti – odběr do jedné lahvičky dětské – 1-3 ml krve
- dospělí – odběr do aerobní a anaerobní lahvičky 8-10 ml krve
- uchovat do doby transportu při pokojové teplotě

#### **C-5.9 Odběr punktátu a ostatního tekutého materiálu**

- odebírat do sterilních zkumavek – určeno pro rychlý transport, včetně přímého preparátu
- pro déletrvajícím transport je vhodné odebírat jako C-5.8 – dětská lahvička, pro zhotovení přímého preparátu odebrat i do sterilní zkumavky
- anaerobní vyšetření – stříkačka s ochranným krytem

#### **C-5.10 Likvor**

- Odběr do sterilní zkumavky, transport na oddělení do jedné hodiny po odběru. Současně jej lze také odebrat do dětské hemokultivační lahvičky. V případě malého množství odebraného likvoru akceptuje laboratoř odběr pouze do dětské hemokultivační lahvičky bez možnosti přímého preparátu a provedení latexové aglutinace.

#### **C-5.11 Výtěry**

- z horních cest dýchacích – tamponem nalačno a před provedením ústní hygieny
- z laryngu – za stejných podmínek tamponem na drátku, ohnutým ve 2/3

- ostatní – běžným způsobem sterilním tamponem viz kapitola F
- z nasofaryngu na průkaz RNA respiračních virů **včetně průkazu Covid 19** – tamponem s tekutým médiem pro odběr PCR
- materiál na anaerobní vyšetření – pouze tamponem s transportním médiem, u tekutého materiálu stříkačka s ochranným krytem
- odběr provést před aplikací mastí a jiných léčivých substancí a před toaletou rány

#### **C-5.12 Odběr stolice**

- klasická kultivace – sterilním tamponem
- na *Campylobacter jejuni* - vždy sterilním tamponem s transportním médiem (např. Amies)
- na *Yersinia* – sterilním tamponem s transportním médiem
- na *Helicobacter pylori* – odběr kusové stolice do plastové nádoby
- na průkaz antigenu a toxinu *Clostridia difficile* - odběr kusové stolice do plastové nádoby, rychlý transport do laboratoře
- odběr na průkaz rotavirů, adenovirů, a norovirů – odběr kusové stolice velikosti lískového oříšku do plastové nádoby

#### **C-5.13 Odběr biopsie na *Helicobacter pylori***

- do 20% roztoku glukózy a rychlý transport do laboratoře

#### **C-5.14 Odběr sputa**

- poučený pacient vykašlává skutečné sputum, nikoliv sliny do sterilního kontejneru, nejlépe ránní před provedením ránní hygieny

#### **C-5.15 Intravaskulární cizí tělesa a katetry**

- sterilní zkumavka nebo kontejner

#### **C-5.16 odběr pro PCR diagnostiku**

- odběry do souprav pro PCR podle druhu materiálu

#### **C-5.17 *Mycoplasma hominis* a *Ureaplasma urealyticum***

- moč zaslaná ve sterilní zkumavce
- odběrová souprava – z uretry, pochvy, cervixu, oka

#### **C-5.18 Mykologický odběr**

- šupiny, nehty aj. odběr přímo na Sabouraudův šikmý agar nebo sterilní zkumavka
- stěry – odběrový tampon bez média

#### **C-6 Identifikace pacienta na žádance a označení vzorku**

V laboratoři jsou přijímány pouze řádně vyplněné žádanky, na kterých je čitelně napsáno jméno a rodné číslo pacienta. Vzorky musí být označovány tak, aby při jejich příjmu do laboratoře mohly být jednoznačně identifikovány k určité žádance.

Postup při příjmu vzorku zahrnuje:

- identifikace dvojice vzorek-žádanka
- kontrola typu vzorku vzhledem k požadovaným vyšetřením
- kontrola požadovaných vyšetření (zda je provádíme)
- rozhodnutí o příjmu nebo odmítnutí vzorku
- kontrola úplnosti žádanky a její evidence v laboratorním informačním systému
- označením primárního vzorku a žádanky evidenčním číslem shodným s číslem vzorku v LISu
- preanalytické zpracování vzorku (separace séra a plasmy)
- předání vzorku k provedení vyšetření
- uskladnění vzorků za předepsaných podmínek

#### **C-7 Množství vzorku**

- moč na KVAB – 3-8 ml (u malých dětí 3 - 5 ml)
- moč na TBC – minimálně 30 ml
- likvor – 3-5 ml podle počtu požadovaných vyšetření
- krev na sérologická a virologická vyšetření – 5-10 ml krve podle počtu požadovaných vyšetření
- stolice na parazity, rotaviry, adenoviry, *Helicobacteria pylori*, *Clostridium difficile*. – velikost lískového oříšku
- hemokultury – dětské lahvičky 1 – 3 ml a 8-10 ml do 1 lahvičky pro dospělé aerobní a anaerobní

#### **C-8 Nezbytné operace se vzorkem, stabilita vzorku**

Po odebrání vzorků a jejich řádném označení jménem a minimálně rokem narození (nejlépe rodným číslem) pacienta jsou odběrové nádoby skladovány tak, aby byly dodrženy podmínky preanalytické fáze, které jsou určeny typem požadovaných vyšetření.

#### **C-9 Základní informace k bezpečnosti při práci se vzorky**

- Každý vzorek je nutné považovat za potenciálně infekční
- Žádanky ani vnější strana zkumavky nesmí být kontaminovány biologickým materiálem
- Vzorky od pacientů s již diagnostikovaným infekčním onemocněním mají být viditelně označeny
- Vzorky jsou přepravovány v uzavřených odběrových nádobkách, které jsou vloženy do stojánku nebo přepravního kontejneru tak, aby během přepravy vzorku do laboratoře nemohlo dojít k rozlití, potřísnění biologickým materiálem nebo jinému znehodnocení vzorků a jsou odděleny od žádanek.
- Vzorky v potrubní poště jsou ukládány do obalu k tomu určenému a jsou zabezpečeny proti vylití. Patrony jsou pravidelně 1x týdně (případně častěji podle potřeby) dezinfikovány, dokumentace o provedené desinfekci je uložena na příjmu.

Laboratoř a všechny spolupracující subjekty jsou povinny tyto pokyny uplatňovat v plném rozsahu.

## **C-10 Informace k dopravě vzorků a k zajištění svozu vzorků**

### **C-10.1 Transport vzorků do laboratoře svozem biologického materiálu**

- Svoz biologického materiálu od ambulantních lékařů a z lůžkových oddělení nemocnice v Chebu je prováděn tak, aby byly dodrženy časové limity pro stabilitu vzorků.
- Svoz pro oblast Chebu a Sokolova zajišťuje OKBH Nemocnice Cheb.
- Svoz pro lůžková oddělení je prováděn v pracovní dny 2x denně, v sobotu, neděli a o svátcích 1x denně, pro ambulantní lékaře pouze v pracovní dny 1x denně.
- Svoz pro ambulantní lékaře v Karlových Varech zajišťuje OKBH K.Vary.
- Je prováděn v pracovní dny. Materiál je doručován 2 x denně.
- Odebraný biologický materiál je uložen ve stojancích odděleně od žádank v uzavíratelných plastových termoboxech. Během dopravy do laboratoře musí být v dopravním prostředku vzorky zabezpečeny proti převrhnutí, rozlití, přílišnému výkyvu teplot či jinému znehodnocení.
- Teploty přepravních boxů jsou monitorovány datalogery, záznamy evidují OKBH a následně je přeposílají ke kontrole dodržení preanalytické fáze na naše oddělení.
  - Materiál na vyšetření je postupně přijímán, označen a tříděn pro další preanalytické úpravy a analýzy.

### **C-10.2 Transport vzorků do laboratoře z nemocnice v K.Varech**

Transport biologického materiálu je zajišťován:

- Sanitářským servisem
- Potrubní poštou

Veškeré nesrovnalosti týkající se odebraného materiálu nebo žádanky řeší pracovník příjmu telefonicky ihned se zdravotnickým personálem příslušného oddělení, nikoliv se sanitáři, pacienty, řidiči svozu apod. Transport urgentních vzorků (např. mozkomíšní mok) mimo běžný svoz a pracovní dobu si zajišťuje příslušné zařízení samo.

## **D Preanalytické procesy v laboratoři**

### **D-1 Příjem žádank a vzorků**

Nezbytnou identifikaci biologického materiálu před přidělením laboratorního čísla tvoří jméno a příjmení pacienta a číslo pojištěnce (rodné číslo) a typ vzorku, datum odběru a v relevantních případech i čas odběru na žádance. Na vzorku musí být uvedeno jméno a příjmení, minimálně rok narození (nejlépe rodné číslo) jinak je nutné materiál odmítnout (viz dále).

Výjimku tvoří nemocní, u nichž není kompletní identifikace k dispozici (neznámé osoby nebo osoby, u nichž jsou k dispozici povinné identifikační znaky jen v částečném rozsahu - například osoby v bezvědomí bez doprovázející osoby). Odesílající oddělení je povinno srozumitelně o této skutečnosti informovat laboratoř a zajistit nezaměnitelnost biologického materiálu a dokumentace. Dodatečně zjištěné identifikační znaky pacienta je pak povinno nahlásit na oddělení klinické mikrobiologie.

Jiný způsob označení biologického materiálu se nepřipouští a může být důvodem k odmítnutí.

Pro objednávání vyšetření v laboratoři klinické mikrobiologie Nemocnice K. Vary jsou k dispozici žádanky – viz C-2

Použití jiných forem objednávání vyšetření je přípustné, pokud splňují následující kritéria:

- je v nich zřetelně specifikováno, že vyšetření se má provést v laboratoři klinické mikrobiologie Nemocnice K. Vary
- jsou zde vyplněny všechny povinné údaje – viz dále.

#### **Podmínky převzetí vzorku v mikrobiologické laboratoři**

- validní vzorek biologického materiálu
- dodržení zásad odběru, transportu a uchovávání vzorku, dodržení časových parametrů
- označení vzorku
- odpovídající dokumentace s čitelnými údaji (průvodní list k materiálu - dále průvodka, žádanka).

#### **Povinné údaje na průvodce k vyšetření:**

- jméno a příjmení pacienta
- rodné číslo (číslo pojištěnce)
- kód pojišťovny
- pohlaví pacienta
- požadované vyšetření, požadavky na cílenou kultivaci
- druh vzorku a lokalizace odběru
- odpovídající klinická diagnóza k požadovanému vyšetření
- datum odběru vzorku
- čas odběru (u hemokultur, mozkomíšního moku, moči,...)
- razítko odesílatele (IČZ pracoviště, jméno lékaře)
- jméno pracovníka provádějícího odběr

#### **Doplňující údaje na průvodce k vyšetření:**

- další údaje o pacientovi související s vyšetřením (léčba, datum prvních příznaků onemocnění)
- bydliště apod.)

#### **Označení vzorku** (čitelné údaje na štítku odběrové soupravy, které souhlasí s údaji v dokumentaci)

- jméno a příjmení
- rok narození (nejlépe rodné číslo)
- druh vzorku
- pořadové číslo odběru (pokud je současně posíláno do laboratoře několik odběrů jednoho pacienta současně) - potom stejný údaj musí být uveden i na žádance.

### **Příjem vzorků a preanalytická fáze v laboratoři**

Vzorky jsou po dopravení do laboratoře neprodleně zpracovávány v jednotlivých laboratořích. Laboratoř má vypracovanu interní dokumentaci předepisující postupy při příjmu vzorků a pro preanalytickou fázi. Tyto postupy zahrnují:

- identifikaci dvojice vzorek-žádanka
- kontrola typu vzorku vzhledem k požadovaným vyšetřením
- kontrola dodržení pravidel pro preanalytickou fázi před příjmem vzorku
- kontrola požadovaných vyšetření
- rozhodnutí o příjmu nebo odmítnutí vzorku, případně odmítnutí vyšetření
- kontrola úplnosti žádanky a její evidence v laboratorních informačních systémech
- označení primárního vzorku a žádanky evidenčním číslem shodným s číslem vzorku

### **D-2 Kritéria pro odmítnutí vadných (kolizních) primárních vzorků**

#### **Odmítnout lze:**

- žádanku s biologickým materiálem, na které chybí nebo jsou nečitelné základní údaje (číslo pojištěnce, příjmení a jméno, typ zdravotní pojišťovny, IČP odesílajícího lékaře nebo pracoviště, základní diagnóza) nebo obsahuje-li požadavek (požadavky) na vyšetření, které laboratoř neprovádí ani nezajišťuje
- nádobu s biologickým materiálem, kde není způsob identifikace materiálu z hlediska nezaměnitelnosti dostatečný
- nádobu s biologickým materiálem, kde zjevně došlo k porušení doporučení o preanalytické fázi
- neoznačenou nádobu s biologickým materiálem, který nelze identifikovat
- žádanku dospělého pacienta od zdravotnického subjektu s odborností pediatrie
- žádanku muže od subjektu s odborností gynekologie mimo vyšetření neplodnosti
- žádanku ambulantního pacienta od subjektu s odborností lůžkového oddělení
- žádanku s ambulantním razítkem u hospitalizovaných pacientů

Jsou-li přijaty poškozené primární vzorky, je povaha problému a upozornění na nutnou opatrnost při interpretaci výsledku, uvedena ve výsledkovém listu.

### **D-3 Postupy při nesprávné identifikaci vzorku nebo žádanky**

#### **Postup laboratoře při nesprávné identifikaci biologického materiálu**

Při nedostatečné identifikaci pacienta na vzorku se analýza neprovádí. Odesílající subjekt obdrží informaci o odmítnutí nesprávně identifikovaného vzorku.

V případě závažného a urgentního vzorku lze, pokud je znám odesílatel a nehrozí záměna materiálu s jiným vzorkem, potřebná data doplnit po telefonickém dotazu odesílateli. Tato skutečnost je pak uvedena v komentáři na výsledkovém listu.

## **Postup laboratoře při nesprávné nebo neúplné identifikaci na žádance**

Při nedostatečné identifikaci pacienta na žádance je možné, pokud je k dispozici údaj o odesílajícím oddělení a alespoň základní identifikace nemocného, si telefonicky vyžádat kompletní žádanku nebo doplňující údaje.

### **D-4 Vyšetřování smluvními a spolupracujícími laboratořemi**

Laboratoř využívá služeb smluvní laboratoře pro diagnostiku mykobakterií: FN Plzeň, Dr.E.Beneše 13, 305 99 Plzeň. Jedná se o dourčení kmenů mykobakterií a stanovení citlivosti na antituberkulotika.

Dále využívá služeb SZÚ - jednotlivých NRL laboratoří

### **E Vydávání výsledků a komunikace s laboratoří**

#### **E-1 Hlášení výsledků v kritických intervalech**

Výsledek vyšetření, který může být spojen s ohrožením základních životních funkcí nebo s nutností neprodleného lékařského zásahu, představuje epidemiologické riziko apod., je sdělován požadujícímu subjektu v co nejkratším časovém intervalu od zjištění.

Tyto výsledky v kritických intervalech telefonuje na klinická pracoviště VŠ. Telefonující provede záznam do LIMS, že výsledek byl telefonicky hlášen a kým, uvede čas a jméno osoby, které byl výsledek ohlášen, uvede znění ohlašované zprávy. Poté je výsledek předán běžnou formou (elektronicky, nebo v papírové podobě) požadujícímu oddělení.

#### **Telefonické sdělování výsledků**

Telefonicky se sdělují výsledky v následujících případech:

- jedná se o hlášení výsledků v kritických intervalech (viz. výše)
- jedná se hlášení vyžádaných urgentních výsledků (mikroskopický preparát přímo z biologického materiálu)
- jedná se o oznámení změny již vydaných výsledků (pouze ošetřujícímu lékaři)

Telefonické hlášení výsledků je v laboratoři vždy zaznamenáno jako záznam v laboratorním informačním systému s těmito údaji: čas volání, jméno osoby, které byl výsledek ohlášen, poznámka k druhu hlášení, jméno volajícího.

Pacientům ani nezdravotnickým pracovníkům se výsledky nesdělují. Pro ověření identifikace volajícího požadujeme rodné číslo pacienta a identifikační číslo zařízení zadavatele.

## **Přehled telefonických hlášení výsledků v kritických intervalech jednotlivých laboratoří**

### **A. Mikrobiologická laboratoř – sérologie a virologie**

Pozitivní výsledky se telefonicky nebo e-mailem hlásí:

- odesílajícímu ošetřujícímu nebo zastupujícímu lékaři
- Krajské hygienické stanici Karlovarského kraje
- Ústavnímu hygienikovi, jedná-li se o pozitivní výsledky vyšetření od pacientů hospitalizovaných v KKN a.s. – lze zaslat hlášení mailem nemocniční poštou.



Jedná se o tyto pozitivní výsledky a první záchyt u pacienta:

- Syphilis
- HAV IgM
- HBsAg
- HBeAg
- Anti-HCV
- HCV pozitivita RNA
- HEV IgM
- Klíšťová encefalitida IgM
- Bordetella pertussis- toxin IgA
- Bordetella parapertussis - vysoké titry smíšených protilátek
- Toxoplasma gondii IgA, IgM, IgE
- Tularémie
- Listerioza
- Adenoviry, Rotaviry a Noroviry
- Neuroinfekce - veškeré záchyty z mozkomíšního moku
- Influenza A,B- průkaz antigenu nebo RNA
- Lidský RSV – průkaz antigenu nebo RNA
- SARS-CoV-2 (Covid 19)- průkaz RNA
- Enteroviry – průkaz RNA
- Herpes virus 1 a 2 – průkaz RNA
- Varicella zoster – průkaz RNA
- Chlamydia trachomatis – průkaz DNA
- Neisseria gonorrhoeae – průkaz DNA
- Mycobacterium tuberculosis komplex – průkaz DNA
- Clostridium difficile toxigenní kmeny – průkaz toxinu
- Rubeola IgM
- Parotitis IgM
- Pozitivita antigenu Streptococcus pneumoniae a Legionella pneumophila v moči

Hlášení těchto pozitivních výsledků je prováděno i písemně :

- odesílajícímu lékaři
- Krajské hygienické stanici Karlovarského kraje
- Ústavnímu hygienikovi, jedná-li se o výsledky od pacientů hospitalizovaných v KKN K.Vary.

Všechny výsledky vyšetření na Covid-19 se hlásí odesílateli, Krajské hygienické stanici Karlovarského kraje, ústavnímu hygienikovi, ÚZIS a dále podle platné legislativy.

## **B. Mikrobiologická laboratoř – bakteriologie a parazitologie**

### **1. Pozitivní výsledky hlásící se telefonicky odesílajícímu lékaři:**

- pozitivní kultivace střevních patogenů (salmonelly, shigelly, yersinie, campylobactery, enteropatogenní E.coli)
- nález MRSA kmene v jakémkoli materiálu
- nález ESBL rezistence u G- tyčků v jakémkoli materiálu
- nález vankomycin- rezistentních enterokoků a stafylokoků v jakémkoli materiálu
- nález meropenem rezistentních G- tyčků v jakémkoli materiálu
- **pozitivní průkaz jakéhokoliv druhu karbapenemázy u G- tyčků (typ KPC, OXA, VIM, IMP, NDM)**
- nález zvýšeného výskytu neobvyklých rezistencí na oddělení v systému časného varování
- pozitivita toxinu Clostridium difficile A,B (rychlým imunochromatografickým testem ze stolice)
- pozitivita Helicobacter pylori- mikroskopicky i kultivačně z biotického materiálu
- pozitivita Helicobacter pylori ze stolice (rychlým imunochromatografickým testem)
- pozitivní kultivace Neisseria gonorrhoeae
- průkaz clostridií v preparátu zhotoveném přímo z biologického materiálu (rána, hnís, punktát)
- pozitivita hemokultury: mikroskopie z pozitivně ohlášené hemokultury , kultivační průkaz mikroba
- jakýkoli důležitý kultivační nález z punktátů, výpotků, abscesů a hlubokých infekcí
- nález Staphylococcus aureus a candida na CŽK či jiném katetru pocházejícího z krevního řečiště
- nález Staphylococcus aureus v moči v monokultuře s doporučením odběru hemokultur
- závažný mikroskopický nález v preparátu zhotoveném přímo z biologického materiálu z punktátů, ran, sput, BAL, hnisu z abscesů, výpotků z drénů, mozkomíšního moku, sklivce, moči.
- pozitivita ART v přímém preparátu zhotoveném z biologického materiálu
- pozitivita ART z pozitivně ohlášené lahvičky Bactec či z kultivační půdy
- jakákoli pozitivita kultivační z mozkomíšního moku
- pozitivita jakéhokoli parazita ve stolici nebo v jiném biologického materiálu – (např. krev – Plasmodium, výtěr z cervixu - Trichomonas)
- nález patogenních prvků a parazitů ve stolici nebo jiném materiálu

## **2. Výsledky telefonicky hlášené na Krajskou hygienickou stanici Karlovarského kraje**

- pozitivní kultivace střevních patogenů (salmonelly, shigelly, yersinie, campylobactery, enteropatogenní E.coli)
- pozitivní mikroskopický preparát z mozkomíšního moku současně s pozitivitou v jakémkoli antiséru v latexové aglutinaci
- kultivační průkaz patogena z mozkomíšního moku
- nález kmene Streptococcus pneumoniae a Neisseria meningitis v hemokultuře
- pozitivita toxinu Clostridium difficile
- pozitivita jakéhokoli parazita ve stolici nebo v jiném biologického materiálu – (např. krev – Plasmodium, výtěr z cervixu - Trichomonas)
- nález patogenních prvků a parazitů ve stolici nebo jiném materiálu

Tyto pozitivní nálezy jsou hlášeny i písemnou formou.

### **Písemnou formou jsou dále odesílány tyto pozitivní výsledky:**

- pozitivní kultivace Neisseria gonorrhoeae
- kultivačně pozitivní hemokultury

## **3. Výsledky telefonicky hlášené Ústavnímu hygienikovi (pouze výsledky od pacientů z KKN a.s.) – lze hlásit mailem nemocniční poštou**

Tyto výsledky jsou odesílány i písemnou formou v kopii.

- pozitivní kultivace střevních patogenů (salmonelly, shigelly, yersinie, campylobactery, enteropatogenní E.coli)
- pozitivní kultivace Neisseria gonorrhoeae
- nález MRSA v jakémkoli materiálu
- nález ESBL rezistence u G- tyčků v jakémkoli materiálu
- nález vankomycin-rezistentních enterokoků a stafylokoků v jakémkoli materiálu
- nález meropenem rezistentních G-tyčků v jakémkoli materiálu
- **pozitivní průkaz jakéhokoliv druhu karbapenemázy u G- tyčků (typ KPC, OXA, VIM, IMP, NDM)**
- nález stejných izolátů z ČŽK a hemokultury se stejným fenotypem rezistence k ATB
- nález zvýšeného výskytu neobvyklých rezistencí v systému časného varování
- pozitivita toxinu Clostridium difficile A,B
- jakákoli pozitivita kultivační z mozkomíšního moku
- nález patogenních prvků a parazitů ve stolici nebo jiném materiálu

## **E-2 Informace o formách vydávání výsledků , typy nálezů a laboratorních zpráv**

Laboratorní výsledky jsou po kompletizaci vydávány všem subjektům elektronické podobě. Jedná se o systém šifrované Mise, kde jsou uložena kryptovací data (server). Tištěné výsledky jsou zasílány po předchozí domluvě.

U klinicky významných vzorků (např. pozitivní hemokultury, pozitivní nález v mozkomíšním moku nebo u závažných akutních infekcí atp.) může být poslán odesílateli předběžný výsledek. Předběžný výsledek je zpětně dohledatelný v LIS.

Výstup z LIMS v podobě výsledkového listu vydávaný tištěnou či elektronickou formou obsahuje:

- název laboratoře, která výsledek vydala
- jednoznačnou identifikaci pacienta (jméno, příjmení, rodné číslo-číslo pojištění)
- název oddělení a jméno lékaře požadujícího vyšetření
- datum přijetí primárního vzorku laboratoří
- datum tisku nálezu
- název vyšetřovaného systému (skupiny)
- nezaměnitelnou identifikaci vyšetření
- výsledek vyšetření
- v případě potřeby textové interpretace výsledků
- jiné poznámky (označení vzorku v LIMS, texty ke kvalitě nebo dostatečnosti primárního vzorku, které mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledek, atd.)
- identifikaci osoby, která autorizovala uvolnění nálezu
- případný komentář k vyšetření

## **E-3 Změny výsledků a nálezů**

Opravy protokolů, resp. výsledkových listů pořízených laboratorními informačními systémy se provádí pro:

- identifikační část
- výsledkovou část

### **1) Oprava identifikační části**

Opravou identifikační části se rozumí oprava identifikačních údajů vážících se ke vzorku a požadavkovému listu (průvodnímu listu, žádance):

- rodné číslo pacienta
- příjmení a jméno pacienta (vdané ženy, osvojené děti, změna příjmení po rozvodu a podobně)
- plátce (pojišťovna, samoplátce)
- odesílatel (lékař požadující vyšetření)
- diagnóza

Podkladem pro opravy je zpravidla nesoulad mezi požadavkovým a výsledkovým listem nebo informace od lékaře, který si vyšetření vyžádal, resp. obdržel výsledkový list. Korekci provádějí pověřené pracovníky laboratoře. Pokud by měla oprava zahrnovat současně změnu příjmení pacienta i rodného čísla a přitom by ani jeden z údajů neodpovídal původnímu požadavkovému listu, lze ji provést výhradně na základě vystavení nového požadavkového listu. V tomto případě se změna zaznamenává v komentáři k výsledkům.

## **2) Oprava výsledkové části**

Opravou výsledkové části výsledkového listu se rozumí oprava (změna údajů) číselné nebo textové informace výsledkové části u těch výsledkových listů, které již byly odeslány. Pod pojem opravy nepatří doplnění (rozšíření) textové informace k výsledkům.

Opravu výsledků schvaluje vedoucí oddělení. Opravu provádí pověřený pracovník s příslušnými přístupovými právy, zpravidla VŠ pracovník zodpovědný za vyšetření. Informace o změně výsledku se vždy zaznamená v komentáři k výsledkům. Následně je vytisknut opravený výsledkový list. V indikovaných případech, kdy změna může mít vliv na péči o pacienta, se změna telefonicky ohlásí ošetřujícímu lékaři.

### **E-4 Intervaly od dodání vzorku k vydání výsledku**

Intervaly od dodání vzorku k vydání výsledku jsou uvedeny v kapitole F.

### **E-5 Způsob řešení stížností**

Veškeré stížnosti se okamžitě předávají na sekretariát ředitelství KKN a.s., kde jsou řešeny v souladu s platnou směrnicí KKN - Vyřizování stížností, žalob, oznámení a podnětů.

### **E-6 Konzultační činnost laboratoře, vydávání potřeb**

Individuální konzultace jsou umožněny kontaktem s odbornými pracovníky v tyto dny:

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| pracovní dny          | 6 <sup>30</sup> - 15 <sup>00</sup> |
| sobota                | 6 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> |
| neděle, státní svátek | 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup> |

konzultanti: Prim. MUDr. Puchálková Blanka : tel.354 225 623

MUDr. Beranová Alena : tel.354 225 518

### **Vydávání potřeb**

OKM poskytuje zdarma spolupracujícím subjektům odběrové soupravy a žádanky. Soupravy jsou vydávány na základě písemného nebo telefonického požadavku. O výdeji se vede evidence – jméno lékaře, datum expedice, druh odběrového systému, číslo šarže.

### **E-7 Vydávání výsledků přímo pacientům**

Výsledky se bezprostředně pacientovi nebo jeho rodinnému příslušníkovi nevydávají. Pouze v případě, kdy odesílatel vyznačí toto přímo na průvodním listu, může být výsledek po ověření identity vydán pacientovi.

## F Seznam laboratorních vyšetření

### Informace o vyšetření

#### **1. Bakteriologie, parazitologie, stanovení antigenů a PCR, mykologie**

#### **Legenda k tabulkám:**

odběr – stručný popis získání vzorku

adjustace – popis odebraného materiálu (položka v závorce je alternativa optimálního postupu)

tampon **t** – sterilní tampon suchý

tampon **t** – **TP** – sterilní tampon v transportní půdě

tampon **d** – **TP** – sterilní tampon na drátku v transportní půdě

zkumavka – **S** – sterilní zkumavka o objemu 10 ml

kontejner –**S**– sterilní kontejner z polypropylenu se šroubovacím víčkem

kontejner – **P** – plastový kontejner s lopatičkou pro odběr stolice na parazity

anaero – **S** – jednorázová sterilní stříkačka s ochranným krytem

podložní sklo – k odběru na enterobiózu, MOP

lahvička BACTEC – **Plus Aerobic/F** – hemokultivační lahvička aerobní s modrým víčkem

lahvička BACTEC – **Lytic/10 Anaerobic/F** – hemokultivační lahvička anaerobní s fialovým víčkem

lahvička BACTEC **Peds** – hemokultivační lahvička dětská s růžovým víčkem

mycoplasma – **MD** – odběrová lahvička pro urogenitální infekce

půda **Sab** – zkumavka se šikmým Sabouraudovým agarem

**E- SWAB** – speciální odběrovka pro PCR

**CAT- SWAB** – speciální odběrovka na kvasinky a Trichomonas vaginalis

uchování – způsob uchovávání vzorku před transportem ( pokud není možné okamžité doručení na oddělení klinické mikrobiologie)

**Č** – čas – maximální délka uchovávání ( **h** – hodiny, **m** - minuty)

**T** – teplota – **pt** – (pokojeová teplota 15 – 30°C) , **cht** - (chladničková teplota 2 – 8°C)

transport – podmínky transportu

**Č** – čas – maximální délka transportu ( **h** – hodiny, **m** – minuty )

**T** – teplota – **pt** – (pokojeová teplota 15 – 30°C), **cht** – (chladničková teplota 2 – 8°C)  
**mt** – (mrazáková teplota -20 až -80°C) )

**čas – N** – nejkratší čas pro sdělení konečného negativního výsledku od dodání do laboratoře ( **t** – týdny, **d** – dny, **h** – hodiny, **m** – minuty )

**čas – P** – průměrný časový interval pro sdělení pozitivního výsledku od dodání do laboratoře ( **t** – týdny, **d** – dny, **h** – hodiny, **m** – minuty)

Dýchací cesty

| Vyšetření                                                                                                                                               | odběr                                                        | adjustace                                                           | uchovávání                                     | transport          | čas - N | čas - P  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------|---------|----------|
| <b>Základní vyšetření výtěru z krku</b>                                                                                                                 | výtěr z krku-tonsily<br>patrové oblouky..                    | tampon t-TP<br>tampon t                                             | Č: 24 h<br>T : pt                              | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d  |
| <b>Základní vyšetření výtěru z nosu</b>                                                                                                                 | výtěr z nosního<br>průduchu                                  | tampon t-TP<br>tampon t                                             | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d  |
| <b>Základní vyšetření materiálu z paranazálních dutin</b>                                                                                               | tekutina získaná<br>punkcí, odsátím<br>z paranazálních dutin | anaero S<br>(tampon t-TP)<br>tampon t                               | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 6 d  |
| <b>Základní vyšetření sputa</b>                                                                                                                         | sputum získané<br>vykašláním                                 | kontejner S                                                         | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d  |
| <b>Základní vyšetření endotracheálního aspirátu</b>                                                                                                     | aspirát získaný<br>odsátím z inkubace<br>nebo tracheostomie  | kontejner S                                                         | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d  |
| <b>Základní vyšetření bronchiálního aspirátu</b>                                                                                                        | aspirát z bronchů<br>získaný<br>bronchoskopicky              | kontejner S                                                         | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d  |
| <b>Základní vyšetření bronchoalveolární laváže</b>                                                                                                      | bronchoalveolární<br>laváž                                   | kontejner S                                                         | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d  |
| <b>Základní vyšetření výtěru z tracheostomie</b>                                                                                                        | výtěr z tracheostomie                                        | tampon t-TP<br>tampon t                                             | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d  |
| <b>Cílená kultivace na Listeria monocytogenes</b>                                                                                                       | Krk, sputum, jiný<br>materiál od<br>novorozence              | tampon t-TP                                                         | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 3 d     | 3 – 6 d  |
| <b>Cílená kultivace na Neisseria meningitis</b>                                                                                                         | Krk, sputum, jiný<br>materiál                                | tampon t-TP                                                         | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 3 d     | 3 – 6 d  |
| <b>Cílená kultivace na Bordetella pertussis a parapertussis</b>                                                                                         | Krk, sputum, jiný<br>materiál                                | tampon t-TP                                                         | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 4 d     | 4 – 8 d  |
| <b>Cílená kultivace na aktinomykózu</b>                                                                                                                 | Hnisavý obsah                                                | anaero – S<br>tampon t-TP +<br>podložní sklo<br>s nátěrem<br>vzorku | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 17 d    | 17- 28 d |
| <b>Vyšetření výtěru z HCD metodou PCR: průkaz DNA Chlamydia pneumoniae a Mycoplasma pneumoniae, průkaz RNA: RS virus, virus chřipky A a B, Covid-19</b> | výtěr z nasofaryngu,<br>krku, nosu                           | odběrová<br>souprava pro<br>PCR                                     | Č : 24 - 48 h<br>T:cht<br>Č:nad 48 h<br>T : mt | Č : 2 h<br>T : cht | 1 - 2 d | 2 – 4 d  |
| <b>Průkaz antigenu chřipky A,B metodou imunochromatografie</b>                                                                                          | Výtěr z nasofaryngu,<br>krku, nosu                           | tampon t                                                            | Č:24h<br>T:cht                                 | Č:2h<br>T:pt       | 30m     | 30m      |

|                                                                        |                                 |          |                |              |     |    |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------|----------------|--------------|-----|----|
| <b>Průkaz antigenu Adenovirů a RS viru metodou imunochromatografie</b> | Výtěr z nasofaryngu, krku, nosu | tampon t | Č:24h<br>T:cht | Č:2h<br>T:pt | 30m | 30 |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------|----------------|--------------|-----|----|

## Ucho

| Vyšetření                                             | odběr                                                                        | adjustace                                | uchovávání         | transport         | čas - N | čas - P |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|
| <b>Základní vyšetření výtěru ze zevního zvukovodu</b> | výtěr ze zevního zvukovodu                                                   | tampon t-TP<br>tampon t<br>(tampon d-TP) | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d     | 2 – 5 d |
| <b>Základní vyšetření výtěru ze středního ucha</b>    | tekutina ze středouší získaná punkcí nebo po paracentéze, odebraná asepticky | tampon d-TP<br>tampon t                  | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d     | 2 – 5 d |
| <b>Cílená kultivace na Neisseria meningitis</b>       | Krk, sputum, jiný materiál                                                   | tampon t-TP                              | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 3 d     | 3 – 6 d |

## Oko

| Vyšetření                                                                                                                               | odběr                                                           | adjustace                 | uchovávání                                     | transport          | čas - N | čas - P |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------|--------------------|---------|---------|
| <b>Základní vyšetření výtěru ze spojivkového vaku</b>                                                                                   | výtěr ze spojivkového vaku                                      | tampon t-TP<br>tampon T   | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d |
| <b>Základní vyšetření materiálu z nitroočního prostoru</b>                                                                              | tekutina z nitroočního prostoru získaná punkcí nebo peroperačně | anaero S<br>(tampon t-TP) | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d     | 2 – 5 d |
| <b>Průkaz: DNA Chlamydia trachomatis a Neisseria gonorrhoea, průkaz RNA HSV1, HSV2 a VZV metodou PCR ve výtěru ze spojivkového vaku</b> | Výtěr ze spojivkového vaku                                      | odběrová souprava pro PCR | Č : 24 - 48 h<br>T:cht<br>Č:nad 48 h<br>T : mt | Č : 2 h<br>T : cht | 1 - 2 d | 2 – 5 d |



Zažívací ústrojí

| <b>Vyšetření</b>                                                     | <b>odběr</b>                                                                    | <b>adjustace</b>                                              | <b>uchovávání</b>     | <b>transport</b>   | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|----------------|
| <b>Základní vyšetření stolice</b>                                    | výtěr z rektu                                                                   | tampon t-TP<br>tampon t                                       | Č : 24 h<br>T : pt    | Č : 2 h<br>T : pt  | 3 d            | 3 - 5 d        |
| <b>Vyšetření stolice na průkaz C. jejuni</b>                         | Výtěr z rektu                                                                   | tampon t-TP                                                   | Č : 24 h<br>T : pt    | Č : 2 h<br>T : pt  | 3 d            | 3 - 5 d        |
| <b>Vyšetření stolice na průkaz yersinií</b>                          | Výtěr z rektu                                                                   | Tampon t-TP                                                   | Č : 24 h<br>T : pt    | Č : 2 h<br>T : pt  | 3 d            | 3 - 10 d       |
| <b>Průkaz antigenů rotavirů , adenovirů a norovirů ze stolice</b>    | stolice velikosti lískového oříšku<br>(1 – 4 ml)                                | kontejner P                                                   | Č : 24 h<br>T : cht   | Č : 2 h<br>T : pt  | 1 h            | 1 h            |
| <b>Průkaz toxinu A/B a antigenu Clostridium difficile ze stolice</b> | stolice velikosti lískového oříšku, příp. tekutá stolice                        | kontejner P                                                   | Č : 24 h<br>T : cht   | Č : 2 h<br>T : pt  | 1 h            | 1 h            |
| <b>Průkaz antigenu Helicobacter pylori ze stolice</b>                | stolice velikosti lískového oříšku<br>( 1 – 4 ml)                               | kontejner P                                                   | Č : 24 h p<br>T : cht | Č : 2 h<br>T : pt  | 1 h            | 1 h            |
| <b>Základní vyšetření obsahu žlučových cest</b>                      | Obsah žlučových cest získaný punkcí, aspirací, peroperačně, při ERCP, z drenáže | anaero S<br>(tampon t-TP)<br>tampon t                         | Č : 24 h<br>T : pt    | Č : 2 h<br>T : pt  | 3 d            | 4 – 8 d        |
| <b>Biopsie</b>                                                       | Materiál získaný biopsií při gastrokopickém vyšetření                           | kontejner S<br>(zkumavka S 10 ml s 20% roztokem glukózy)      | Č : 2 h<br>T : pt     | Č : 2 h<br>T : pt  | 4 d            | 4 – 8 d        |
| <b>Cílená kultivace na aktinomykózu</b>                              | Hnisavý obsah                                                                   | anaero – S<br>tampon t-TP +<br>podložní sklo s nátěrem vzorku | Č : 24 h<br>T : pt    | Č : 2 h<br>T : pt  | 17 d           | 17- 28 d       |
| <b>Průkaz DNA Clostridium difficile metodou PCR</b>                  | Stolice velikosti lískového oříšku, příp. tekutá stolice                        | kontejner                                                     | Č : 5d<br>T : mt      | Č : 2 h<br>T : cht | 1 – 2 d        | 1 – 3 d        |

Močové ústrojí

| <b>Vyšetření</b>                                                       | <b>odběr</b>                                         | <b>adjustace</b>          | <b>uchovávání</b>                              | <b>transport</b>   | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| <b>Základní vyšetření moči</b>                                         | střední proud moči, cévkovaná moč, moč z perm.katétu | zkumavka S                | Č: 24 h<br>T : cht                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 1 d            | 2 – 4 d        |
| <b>Průkaz urogenitálních mykoplazmat z moči</b>                        | první ranní moč                                      | zkumavka S,               | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 4 d        |
| <b>Průkaz urogenitálních mykoplazmat z výtěru z uretry</b>             | výtěr z uretry                                       | tampon t<br>mycoplasma MD | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 6 d        |
| <b>Základní kult. vyš. výtěru z uretry</b>                             | výtěr z uretry                                       | tampon t-TP<br>tampon t   | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 5 d        |
| <b>Základní vyšetření sekretu z prostaty</b>                           | výtěr z uretry po masáži prostaty                    | tampon t-TP<br>tampon t   | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 5 d        |
| <b>Základní vyšetření ejakulátu</b>                                    | ejakulát získaný masturbací                          | zkumavka S                | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 4 d        |
| <b>Průkaz DNA Chlamydia trachomatis metodou PCR</b>                    | Výtěr z uretry                                       | odběrová souprava pro PCR | Č : 24 - 48 h<br>T:cht<br>Č:nad 48 h<br>T : mt | Č : 2 h<br>T : cht | 1 - 2 d        | 2 – 4 d        |
| <b>Průkaz antigenu Legionella pneumophila</b><br>(screeningový test)   | střední proud moči.cévkovaná moč                     | zkumavka S                | Č : 24 h<br>T : cht                            | Č : 2 h<br>T : pt  | 30 m           | 30 m           |
| <b>Průkaz antigenu Streptococcus pneumoniae</b><br>(screeningový test) | střední proud moči.cévkovaná moč                     | zkumavka S                | Č : 24 h<br>T : cht                            | Č : 2 h<br>T : pt  | 30 m           | 30 m           |

## Pohlavní ústrojí ženy

| <b>Vyšetření</b>                                                             | <b>odběr</b>                                                                             | <b>adjustace</b>          | <b>uchovávání</b>                              | <b>transport</b>   | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|
| <b>Mikroskopický obraz poševní (MOP)</b>                                     | poševní sekret zachycený na sterilní tampon a válivým pohybem rozetřený na podložní sklo | podložní sklo             | Č: 24 h<br>T : pt                              | Č : 2 h<br>T : pt  | 1 – 3 d        | 1– 3 d         |
| <b>Základní vyšetření výtěru z pochvy</b>                                    | výtěr z pochvy                                                                           | tampon t-TP<br>tampon t   | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 6 d        |
| <b>Základní vyšetření výtěru z děložního hrdla (cervixu)</b>                 | výtěr z děložního hrdla (cervixu)                                                        | tampon t-TP<br>tampon t   | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 6 d        |
| <b>Screening na Streptococcus agalactiae</b>                                 | výtěr z pochvy                                                                           | tampon t-TP<br>tampon t   | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 – 4 d        |
| <b>Základní vyšetření sekretu z Bartoliniho žlázy</b>                        | sekret z Bartoliniho žlázy získaný punkcí                                                | tampon t-T<br>anaero-S    | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 4 – 8 d        |
| <b>Základní vyšetření tekutiny z adnex</b>                                   | tekutina z adnex získaná při invazivním výkonu v malé pánvi                              | tampon t-T<br>anaero-S    | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 4 – 8 d        |
| <b>Cílená kultivace na Listeria monocytogenes</b>                            | Plodová voda, očišťky                                                                    | tampon t-TP               | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 3 d            | 3 – 6 d        |
| <b>Průkaz urogenitálních mykoplazmat ve výtěru z děložního hrdla, pochvy</b> | Výtěr z děložního hrdla, pochvy                                                          | mycoplasma MD             | Č : 24 h<br>T : pt                             | Č : 2 h<br>T : pt  | 2 d            | 2 -3 d         |
| <b>Průkaz DNA Neisseria gonorrhoeae a Chlamydia trachomatis metodou PCR</b>  | Výtěr z děložního hrdla (cervixu)                                                        | odběrová souprava pro PCR | Č : 24 - 48 h<br>T:cht<br>Č:nad 48 h<br>T : mt | Č : 2 h<br>T : cht | 1 - 2 d        | 2 – 4 d        |
| <b>Průkaz RNA HSV1 a HSV2 metodou PCR</b>                                    | Výtěr z děložního hrdla (cervixu)                                                        | odběrová souprava pro PCR | Č : 24 - 48 h<br>T:cht<br>Č:nad 48 h<br>T : mt | Č : 2 h<br>T : cht | 1 - 2 d        | 2 – 4 d        |

## Kůže

| <b>Vyšetření</b>                                            | <b>odběr</b>      | <b>adjustace</b>          | <b>uchovávání</b>                                     | <b>transport</b>  | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|-------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| <b>Základní vyšetření klinického materiálu z kožní léze</b> | stěr z kožní léze | tampon t-TP<br>tampon t   | Č: 24 h<br>T : pt                                     | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d            | 2 – 6 d        |
| <b>Průkaz RNA HSV 1 metodou PCR</b>                         | stěr z kožní léze | odběrová souprava pro PCR | Č : do 72 h<br>T : cht<br>Č : více než 72 h<br>T : mt | Č : 1 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 2 – 4 d        |
| <b>Průkaz RNA HSV 2 metodou PCR</b>                         | stěr z kožní léze | odběrová souprava pro PCR | Č : do 72 h<br>T : cht<br>Č : více než 72 h<br>T : mt | Č : 1 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 2 – 4 d        |
| <b>Průkaz RNA Varicella zoster metodou PCR</b>              | stěr z kožní léze | odběrová souprava pro PCR | Č : do 72 h<br>T : cht<br>Č : více než 72 h<br>T : mt | Č : 1 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 2 – 4 d        |

Rány, hluboké defekty, tkáně, hnis a obsah patologických dutin

| <b>Vyšetření</b>                                                   | <b>odběr</b>                             | <b>adjustace</b>                                            | <b>uchovávání</b>  | <b>transport</b>  | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|
| <b>Základní vyšetření klinického materiálu z rány</b>              | výtěr z rány                             | tampon t-TP<br>anaero S<br>tampon t                         | Č: 24 h<br>T : pt  | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d            | 4 – 8 d        |
| <b>Základní vyšetření klinického materiálu z hlubokého defektu</b> | výtěr z defektu                          | tampon t-TP<br>anaero S<br>tampon t                         | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d            | 4 – 8 d        |
| <b>Základní vyšetření tkáně</b>                                    | aseptický odběr tkáně                    | tampon t-TP<br>zkumavka S                                   | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d            | 2 – 6 d        |
| <b>Základní vyšetření hnisu z patologické dutiny</b>               | punkce z abscesu nebo patologické dutiny | tampon t-TP<br>anaero S<br>tampon t                         | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 – 7 d        | 4 – 10 d       |
| <b>Základní vyšetření tkáně z patologické dutiny</b>               | excize pyogenní membrány apod.           | kontejner S                                                 | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 – 7 d        | 4 – 10 d       |
| <b>Cílená kultivace na aktinomykózu</b>                            | Hnisavý obsah                            | anaero – S<br>tampon t-TP<br>podložní sklo s nátěrem vzorku | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 17 d           | 17- 28 d       |

Cizorodý materiál ( cévní katétry, drény , apod.)

| <b>Vyšetření</b>                                    | <b>odběr</b>                                      | <b>adjustace</b>               | <b>uchovávání</b>  | <b>transport</b>  | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|
| <b>Základní vyšetření cévních katétrů</b>           | odstřižená špička vyjmutého katétru               | kontejner S<br>zkumavka S      | Č: 24 h<br>T : pt  | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d            | 2 – 5 d        |
| <b>Základní vyšetření chirurgických drénů a PMK</b> | odstřižená koncová část drénu či močového katetru | kontejner S<br>zkumavka S      | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d            | 2 – 5 d        |
| <b>Základní vyšetření kloubní náhrady (stěr)</b>    | aseptický odběr kloubní náhrady (stěr z náhrady)  | sterilní nádoba<br>tampon t TP | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d            | 2 – 21 d       |

Centrální nervový systém

| <b>Vyšetření</b>                                                                     | <b>odběr</b>    | <b>adjustace</b>     | <b>uchovávání</b>                                     | <b>transport</b>  | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| <b>Základní vyšetření mozkomíšního moku</b>                                          | lumbální punkce | zkumavka S           | zpracovává se ihned!                                  | Č : 1 h<br>T : pt | 3 d            | 3 – 7 d        |
|                                                                                      |                 | lahvička Bactec Peds | Č: 24 h<br>T : pt                                     | Č : 1 h<br>T : pt | 5 d            | 5 – 7 d        |
| <b>Průkaz antigenů nejčastějších původců meningitid v moku (latexová aglutinace)</b> | lumbální punkce | zkumavka S           | zpracovává se ihned!                                  | Č : 1 h<br>T : pt | 1 h            | 1 h            |
| <b>Průkaz RNA Enteroviru metodou PCR</b>                                             | lumbální punkce | sterilní zkumavka    | Č : do 72 h<br>T : cht<br>Č : více než 72 h<br>T : mt | Č : 1 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 1 – 2 d        |
| <b>Průkaz RNA HSV 1 metodou PCR</b>                                                  | lumbální punkce | sterilní zkumavka    | Č : do 72 h<br>T : cht<br>Č : více než 72 h<br>T : mt | Č : 1 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 1 – 2 d        |
| <b>Průkaz RNA HSV 2 metodou PCR</b>                                                  | lumbální punkce | sterilní zkumavka    | Č : do 72 h<br>T : cht<br>Č : více než 72 h<br>T : mt | Č : 1 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 1 – 2 d        |
| <b>Průkaz RNA Varicella zoster metodou PCR</b>                                       | lumbální punkce | sterilní zkumavka    | Č : do 72 h<br>T : cht<br>Č : více než 72 h<br>T : mt | Č : 1 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 1 – 2 d        |

## Hemokultury

| Vyšetření                                                                                                                   | odběr                                          | adjustace                                       | uchovávání        | transport         | čas - N | čas - P |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|---------|
| <b>Hemokultivační vyšetření ( odběr 8- 10 ml ,1 aerobní a 1 anaerobní lahvička , u novorozenců 1-3 ml –dětská lahvička)</b> | aseptická venepunkce (odběr z cévního katétru) | lahvičky BACTEC aerobní, anaerobní, dětská Peds | Č: 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 5 d     | 5 – 7 d |

## Primárně sterilní tekutiny

| Vyšetření                                              | odběr                                    | adjustace                     | uchovávání         | transport         | čas - N    | čas - P |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|------------|---------|
| <b>Základní vyšetření pleurální tekutiny</b>           | punkce pleurálního prostoru (1-5 ml)     | zkumavka S<br>lahvička BACTEC | Č: 24 h<br>T : pt  | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d<br>5 d | 2 – 7 d |
| <b>Základní vyšetření peritoneální tekutiny</b>        | punkce z peritoneálního prostoru(1-5 ml) | zkumavka S<br>lahvička BACTEC | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d<br>5 d | 2 – 7 d |
| <b>Základní vyšetření ascitu</b>                       | punkce ascitu (1-5 ml)                   | zkumavka S<br>lahvička BACTEC | Č : 24 h<br>T : pt | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d<br>5 d | 2 – 7 d |
| <b>Základní vyšetření perikardiální tekutiny</b>       | punkce perikardiálního prostoru (1-5 ml) | zkumavka S<br>lahvička BACTEC | Č: 24 h<br>T : pt  | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d<br>5 d | 2 – 7 d |
| <b>Základní vyšetření kloubní tekutiny</b>             | punkce kloubu (1-5 ml)                   | zkumavka S<br>lahvička BACTEC | Č: 24 h<br>T : pt  | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d<br>5 d | 2 – 7 d |
| <b>Základní vyšetření obsahu z Douglasova prostoru</b> | punkce Douglasova prostoru (1-5 ml)      | zkumavka S<br>lahvička BACTEC | Č: 24 h<br>T : pt  | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d<br>5 d | 2 – 7 d |
| <b>Základní vyšetření dialyzátu</b>                    | punkce dialyzátu (1-5 ml)                | zkumavka S<br>lahvička BACTEC | Č: 24 h<br>T : pt  | Č : 2 h<br>T : pt | 2 d<br>5 d | 2 – 7 d |

Parazitologická vyšetření

| Vyšetření                                                       | odběr                                                                                 | adjustace                                            | uchovávání            | transport              | čas - N | čas - P |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|---------|---------|
| <b>Standardní parazitologické vyšetření stolice</b>             | čerstvá stolice velikosti lískového oříšku                                            | kontejner P                                          | Č : 24 h<br>T : cht   | Č : 2 h<br>T : pt      | 1 d     | 2 – 5 d |
| <b>Vyšetření na enterobiózu (Enterobius vermicularis)</b>       | stěr análních řas navlhčeným tamponem nebo průhledná páska přelepená na podložní sklo | tampon t nebo podložní sklo a průhledná lepicí páska | Č : 24 h<br>T : pt    | Č : 2 h<br>T : pt      | 1 d     | 2 -5 d  |
| <b>Vyšetření na kryptosporidiózu (Cryptosporidium parvum)</b>   | čerstvá stolice velikosti lískového oříšku                                            | kontejner P                                          | Č : 24 h<br>T : cht   | Č : 2 h<br>T : pt      | 1 d     | 2 - 5 d |
| <b>Průkaz malárie</b>                                           | tlustá kapka                                                                          | podložní sklo                                        | zpracovává se ihned ! | lhned !                | 1 d     | 2 - 5 d |
| <b>Vyšetření na améby (cysty a trofozoity)</b>                  | čerstvá stolice velikosti lískového oříšku                                            | kontejner                                            | zpracovává se ihned!  | Č : 2 h<br>T : pt      | 1 d     | 2 - 5 d |
| <b>Vyšetření na průkaz Trichomonas vaginalis</b>                | Výtěr uretry, pochvy, cervixu                                                         | Odběrový systém CAT SWAB                             | Č : 24 h<br>T : pt    | Č : max.12 h<br>T : pt | 3 d     | 5 d     |
| <b>Vyšetření na průkaz Trichomonas vaginalis- mikroskopicky</b> | Výtěr uretry, pochvy, cervixu - nátěr na podložní sklo                                | podložní sklo                                        | Č : do 48 h<br>T : pt | Č : max.12 h<br>T : pt | 1 - 2 d | 2 – 3d  |

Vyšetření na TBC

| <b>Vyšetření</b>                                         | <b>odběr</b>                                                       | <b>adjustace</b> | <b>uchovávání</b>       | <b>transport</b>  | <b>čas - N</b> | <b>čas - P</b> |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| <b>Průkaz mykobaktérií v biologickém materiálu</b>       | sputum,punktát, bronchoalveolární laváž, hnis, likvor, šupiny kůže | kontejner S      | Č: 72 h<br>T : cht      | Č : 2 h<br>T : pt | 9 t            | 9 t            |
| <b>Průkaz mykobaktérií v moči</b>                        | moč                                                                | kontejner S      | Č : 72 h<br>T : cht     | Č : 2 h<br>T : pt | 9 t            | 9 t            |
| <b>Průkaz mykobaktérií ve stěrech</b>                    | stěr z rány, stěr z dýchacích cest                                 | tampon t         | Č : 72 h<br>T :cht      | Č : 2 h<br>T : pt | 9 t            | 9 t            |
| <b>Průkaz DNA Mycobacterium turerculosis metodou PCR</b> | sputum                                                             | kontejner S      | Č : 4 – 10 d<br>T : cht | Č : 2 h<br>T : pt | 1 – 2 d        | 2 – 4 d        |

Mykologické vyšetření

|                                                      |                                  |                                    |         |         |      |      |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------|---------|------|------|
| <b>Mykologické vyšetření</b>                         | Šupiny kůže, nehty, vlasy, vousy | zkumavka S<br>půda Sab<br>tampon t | Č: 24 h | Č: 24 h | 14 d | 28 d |
| <b>Mykologické vyšetření na kvasinky gynekologie</b> | Gynekologický odběr              | E – Swab<br>tampon t<br>půda Sab   | Č: 24 h | Č: 24 h | 4 d  | 7 d  |



## 2.Sérologie

### Legenda k tabulkám

metoda – zkratka používané metody vyšetření

**IB** : imunobloting ( western bloting )

**EIA** : enzymová imunoanalýza

**ECLIA** : ElektroChemiLuminiscenční ImunostAnovení

**PCR** – polymerázová řetězová reakce

**CLIA** : nepřímá chemiluminiscenční imunoanalýza

**PA** : pomalá aglutinace

**ICH** : imunochromatografie

**RPR** : rychlá plasmová reakce

**NIF** : nepřímá imunofluorescence

**HA** : hemaglutinace

odběr – stručný popis získání vzorku

adjustace – popis odběrového materiálu

uchovávání – způsob uchovávání vzorku před transportem (pouze pokud není možný okamžitý transport na mikrobiologické oddělení)

**Č** (čas) : maximální délka uchovávání (**h** – hodiny , **m** - minuty )

**T** (teplota) : **pt** (pokožová teplota 15 – 30°C), **cht** (chladničková teplota 2 – 8°C)

transport – podmínky transportu

**Č** (čas) : maximální délka transportu ( **h** – hodiny, **m** - minuty )

**T** (teplota ) : **pt** (pokožová teplota ), **cht** (chladničková teplota )

dostupnost – frekvence provádění vyšetření.Pojmem denně se rozumí v pracovní dny.

**Referenční meze jsou součástí tištěného výsledku**

| <b>Vyšetření</b>                                                                                         | <b>metoda</b> | <b>odběr</b>                       | <b>adjustace</b>    | <b>uchovávání</b> | <b>transport</b>     | <b>dostupnost</b>                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>anti HAV - IgM</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM proti viru hepatitidy A v séru)                    | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/ cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>anti HAV - Ig total</b><br>(průkaz celkových protilátek proti viru hepatitidy A v séru)               | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/ cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>HBsAg</b><br>(průkaz povrchového antigenu viru hepatitidy B v séru)                                   | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>anti HBs</b><br>(kvantitativní průkaz protilátek proti povrchovému antigenu viru hepatitidy B v séru) | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>HBeAg</b><br>(průkaz e-antigenů obalu viru hepatitidy B v séru)                                       | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1x denně<br>(jinak dle potřeby)  |
| <b>anti HBe</b><br>(průkaz protilátek proti antigenu obalu hepatitidy B v séru)                          | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1x denně<br>(jinak dle potřeby)  |
| <b>anti HBc - IgM</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM proti antigenu jádra viru hepatitidy B v séru)     | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1x denně<br>(jinak dle potřeby)  |
| <b>anti HBc - Ig</b><br>(průkaz celkových protilátek proti antigenu jádra viru hepatitidy B v séru)      | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1x denně<br>(jinak dle potřeby)  |
| <b>anti HCV</b><br>(průkaz protilátek proti viru hepatitidy C v séru)                                    | <b>ECLIA</b>  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>RNA HCV</b> (Kvantitativní průkaz RNA viru hepatitidy C v séru)                                       | <b>PCR</b>    | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht  | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |

|                                                                                                                                                                    |            |                                                                        |                     |                   |                     |                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Anti HEV – IgM</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM proti viru hepatitidy E v séru)                                                                              | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve                                     | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 -2 x týdně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>Anti HEV – IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgG proti viru hepatitidy E v séru)                                                                              | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve                                     | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 -2 x týdně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>anti EBV – VCA - IgM, IgG, EBNA - IgG, EA - IgM, EA - IgG</b><br>(průkaz protilátek proti viru Epstein-Barr v séru)                                             | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve                                     | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby)    |
| <b>anti CMV - IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM a IgG proti cytomegaloviru v séru)                                                                      | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve                                     | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby)    |
| <b>anti HSV 1+2 - IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM a IgG proti herpes simplex virus typ1 a 2 v séru)                                                   | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve                                     | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby)    |
| <b>RNA HSV1, HSV2 a VZV</b><br>metodou PCR ze sera                                                                                                                 | <b>PCR</b> | venepunkce k získání srážlivé krve                                     | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby)    |
| <b>anti TBEV - IgM</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM proti viru klíšťové encefalitidy v séru nebo mozkomíšním moku)                                              | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve<br>lumbální punkce                  | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2-3 x týdně<br>(jinak dle potřeby)  |
| <b>anti TBEV - IgG</b><br>(průkaz protilátek proti viru klíšťové encefalitidy v séru nebo mozkomíšním moku)                                                        | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve<br>lumbální punkce                  | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2-3 x týdně<br>(jinak dle potřeby)  |
| <b>anti Borrelia – IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM a IgG proti Borrelia burgdorferi senzitivní v séru nebo mozkomíšním moku nebo synoviální tekutině) | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve<br>lumbální punkce<br>punkce kloubu | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně                           |

|                                                                                                                                                                  |     |                                    |                     |                   |                     |           |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| <b>Western Blot Borrelia - IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM a IgG proti separovaným antigenům borélií v séru nebo mozkomíšním moku)                  | IB  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně |
|                                                                                                                                                                  |     | lumbální punkce                    |                     |                   |                     |           |
| <b>anti Borrelia garinii - IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM a IgG proti Borrelia garinii v séru nebo mozkomíšním moku nebo synoviální tekutině)      | EIA | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně |
|                                                                                                                                                                  |     | lumbální punkce                    |                     |                   |                     |           |
|                                                                                                                                                                  |     | punkce kloubu                      |                     |                   |                     |           |
| <b>Western Blot Borrelia garinii - IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgM a IgG proti separovaným antigenům Borrelia garinii v séru nebo mozkomíšním moku) | IB  | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně |
|                                                                                                                                                                  |     | lumbální punkce                    |                     |                   |                     |           |
| <b>anti Mycoplasma pneumoniae - IgA, IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgA, IgM a IgG proti Mycoplasma pneumoniae v séru)                                 | EIA | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně |
| <b>anti Chlamydia species - IgA, IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgA, IgM, IgG proti Chlamydia species v séru)                                          | EIA | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně |
| <b>anti Chlamydia pneumoniae - IgA, IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgA, IgM a IgG proti Chlamydia pneumoniae v séru)                                   | EIA | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně |
| <b>Anti Chlamydia trachomatis - IgA, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgA a IgG proti                                                                         | EIA | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2x týdně  |

|                                                                                                                                                              |            |                                          |                        |                   |                     |                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Chlamydia trachomatis<br>v séru)                                                                                                                             |            |                                          |                        |                   |                     |                                     |
| <b>Anti Brucella abortus</b><br>(průkaz protilátek proti<br>Brucella abortus v séru)                                                                         | <b>PA</b>  | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně                           |
| <b>Anti Francisella<br/>tularensis</b><br>(průkaz protilátek proti<br>Francisella tularensis v<br>séru)                                                      | <b>PA</b>  | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně                           |
| <b>Anti Listeria<br/>monocytogenes</b><br>(průkaz protilátek proti<br>Listeria monocytogenes<br>v séru)                                                      | <b>PA</b>  | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně                           |
| <b>Anti Toxoplasma gondii<br/>- IgA,IgE,IgM, IgG,<br/>avidita IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy<br>IgA,IgE, IgM, IgG proti<br>Toxoplasma gondii<br>v séru) | <b>EIA</b> | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1x týdně<br>(jinak dle<br>potřeby)  |
| <b>Sérologie lues - (TPHA,<br/>RPR)</b><br>(průkaz specifických a<br>reaginových protilátek v<br>séru)                                                       | <b>HA</b>  | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle<br>potřeby) |
|                                                                                                                                                              | <b>RPR</b> |                                          |                        |                   |                     |                                     |
| <b>Anti Treponema pallium<br/>- IgM, IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy<br>IgM a IgG proti<br>Treponema pallidum<br>v séru)                                 | <b>EIA</b> | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 2 x týdně<br>(jinak dle<br>potřeby) |
| <b>FTA-ABS IgG</b> (stanovení<br>IgG protilátek proti<br>Treponema pallidum<br>v séru)                                                                       | <b>NIF</b> | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 -2 x týdně                        |
| <b>Widalova reakce</b><br>(průkaz protilátek proti<br>vybraným salmonelovým<br>antigenům v séru)                                                             | <b>PA</b>  | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně<br>(jinak dle<br>potřeby) |
| <b>Coxsackie IgM, IgG</b><br>(Stanovení protilátek proti<br>Coxsackie virům A7, A9,                                                                          | <b>NIF</b> | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně<br>(jinak dle             |

|                                                                                                                                                                                |              |                                    |                     |                   |                     |                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|
| A16, A24, B1, B2, B3, B4, B5 ve třídách IgM, IgG v likvoru a séru)                                                                                                             |              |                                    |                     |                   |                     | potřeby)                         |
| <b>Chřipky A,B - IgM, IgG</b><br>(stanovení protilátek IgM, IgG v séru)                                                                                                        | <b>EIA</b>   | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>anti Covid- 19 IgG</b><br>(průkaz protilátek třídy IgG proti Covid- 19 v séru)                                                                                              | <b>EIA</b>   | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>Anti Covid-19 celkové</b><br>(stanovení protilátek proti Covid- 19 IgM+IgG celkové v séru)                                                                                  | <b>ECLIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>IMT test na infekční mononukleózu</b><br>(screeningový test)                                                                                                                | <b>ICH</b>   | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | Podle potřeby                    |
| <b>Parotitis IgM, IgG</b><br>(stanovení IgM, IgG protilátek proti parotitis)                                                                                                   | <b>EIA</b>   | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně                        |
| <b>Rubeolla IgM, IgG</b><br>(stanovení protilátek IgM,IgG proti Rubeolle v séru)                                                                                               | <b>EIA</b>   | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně<br>(jinak dle potřeby) |
| <b>Varicella zoster - IgM, IgG</b><br>(stanovení protilátek IgM, IgG proti Varicella zoster v séru)                                                                            | <b>EIA</b>   | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x denně                        |
| <b>Soubor RESPIRACE</b><br>(stanovení protilátek IgM, IgG proti původcům atypických pneumonií v séru)<br><br>- Legionella pneumophila<br>- Mycoplasma pneumoniae<br>- Coxiella | <b>NIF</b>   | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně                        |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |            |                                    |                     |                   |                     |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| <b>burnetii</b><br>- Chlamydia pneumoniae<br>- Adenovirus<br>- RSV<br>- Parainfluenza                                                                                                                                                                                                                 |            |                                    |                     |                   |                     |           |
| <b>Soubor NEUROINFEKCE</b><br>(stanovení protilátek IgM, IgG proti původcům neuroinfekcí v séru)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Adenovirus</li> <li>- Klíšťová encefalitis</li> <li>- Mycoplasma pneumoniae</li> <li>- Parotitis</li> <li>- CMV</li> <li>- VZV</li> <li>- HSV</li> </ul> | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně |
| <b>Soubor UZLINOVÝ SYNDROM</b><br>(stanovení protilátek IgM, IgG proti původcům neuroinfekcí v séru)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Adenovirus</li> <li>- Mycoplasma pneumoniae</li> <li>- Toxoplasma</li> <li>- Parotitis</li> <li>- CMV</li> <li>- Rubeolla</li> <li>- HSV</li> </ul>  | <b>EIA</b> | venepunkce k získání srážlivé krve | zkumavka bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně |

|                                                                                                                                                                                                                                           |            |                                          |                        |                   |                     |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| <b>Soubor</b><br><b>HERPETICKÉ VIRY</b><br>(stanovení protilátek<br>IgM, IgG proti<br>původcům<br>herpetických infekcí<br>v séru)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- EBV</li> <li>- CMV</li> <li>- VZV</li> <li>- HSV</li> </ul> | <b>EIA</b> | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně |
| <b>Soubor TORCH</b><br>(stanovení protilátek<br>IgM, IgG proti<br>původcům vrozených<br>infekcí v séru)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Toxoplasma</li> <li>- Rubeola</li> <li>- CMV</li> <li>- HSV</li> </ul>                | <b>EIA</b> | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně |

|                                                                                                                                                                                                                                                          |            |                                          |                        |                   |                     |           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| <b>Soubor</b><br><b>MYOKARDITIDY</b><br>(stanovení protilátek<br>IgM, IgG proti<br>původcům virových<br>kardiovaskulárních<br>infekcí v séru)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Adenovirus</li> <li>- Coxsackie viry</li> <li>- CMV</li> </ul> | <b>EIA</b> | venepunkce<br>k získání<br>srážlivé krve | zkumavka<br>bez aditiv | Č: 24 h<br>T: cht | Č: 2 h<br>T: pt/cht | 1 x týdně |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|-----------|



#### G. Přílohy

G-1 Průvodka na serologická a virologická vyšetření

G-2 Průvodka na bakteriologická vyšetření

G-3 Průvodka na PCR vyšetření

G-4 Kódy vyšetření

G-5 Seznam kritických hodnot

## G-1 Průvodka na sérologická a virologická vyšetření

Karlovarská krajská nemocnice a.s.  
Oddělení klinické mikrobiologie, K.Vary, Bezručova 1190/19  
Bezplatná linka sérologie 800 100 904, tel: 354 225 660, 662  
Po - Pá 6<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> / So 6<sup>00</sup> -12<sup>00</sup> / Ne + StSv 8<sup>00</sup> -10<sup>00</sup> pouze bakteriologie

| Průvodka na sérologická a virologická vyšetření                          |                |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Pacient                                                                  | IČZ            |
| Jméno a příjmení                                                         | Odesílatel     |
| Číslo pojistnice                                                         | razítko        |
| Pojišťovna                                                               |                |
| Diagnóza                                                                 |                |
| Muž: <input type="checkbox"/> Žena: <input type="checkbox"/> Jiné: ..... |                |
| Materiál                                                                 |                |
| Datum a čas odběru                                                       |                |
| Odebral                                                                  | Podpis lékaře: |

- Soubory**
- ☐ Neuroinfekce
  - ☐ Uzlínový syndrom
  - ☐ Respirace
  - ☐ Herpetické viry
  - ☐ TORCH
  - ☐ Myokarditidy

### VIROLOGICKÁ SEROLOGIE

#### Hepatiitidy

- ☐ anti HAV IgM
- ☐ anti HAV total
- ☐ HBsAg
- ☐ anti HBs
- ☐ HBeAg
- ☐ anti HBe
- ☐ anti HBc (core total)
- ☐ anti HBc IgM
- ☐ anti HCV
- ☐ anti HEV Western Blot

- ☐ Chlamydia species (Anti-LPS)
- ☐ Chlamydia pneumoniae
- ☐ Chlamydia trachomatis
- ☐ Mycoplasma pneumoniae
- ☐ Legionella pneumoniae
- ☐ Influenza A,B-protilátky

- ☐ Cytomegalovirus
- ☐ EB-virus
- ☐ Herpes simplex virus 1+2
- ☐ Varicella zoster virus

- ☐ Parotitis
- ☐ Rubeolla
- ☐ Klíšťová encefalitida
- ☐ Adenovirus
- ☐ Coxsackie viry B1-B5,A7,A9,A16,A24

- Moč**
- ☐ antigen Streptococcus pn.
  - ☐ antigen Legionella pn.

- Stolice**
- ☐ antigen rotaviry a adenoviry
  - ☐ antigen noroviry

- Výtěr (suchý)**
- ☐ screening Influenza A,B
  - ☐ screening RSV

### OSTATNÍ SEROLOGIE

- ☐ Lym. borrelioza ELISA
- ☐ Lym. borrelioza Western Blot
- ☐ Borrelia garinii ELISA
- ☐ Borrelia garinii Western Blot
- ☐ Syfilis screening ( RPR,TPHA)
- ☐ FTA
- ☐ anti Treponema pallidum IgM

- ☐ Toxoplasmoza
- ☐ Bruceloza
- ☐ Tularemie
- ☐ Listerioza
- ☐ Widalova reakce

- ☐ Bordetella pertussis toxin
- ☐ Bordetella parapertussis

- ☐ Infekční mononukleóza -screening

- ☐ Anti Covid-19 protilátky

- ☐ Jiná vyš.....

## G-2 Průvodka na bakteriologická vyšetření

**Karlovarská krajská nemocnice a.s.**  
Oddělení klinické mikrobiologie, K.Vary, Bezručova 1190/19  
Bezplatná linka mikrobiologie 800 100 903, tel:354 225 624  
Po - Pá 6<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> / So 6<sup>00</sup> -12<sup>00</sup> / Ne + StSv 8<sup>00</sup> -10<sup>00</sup> pouze bakteriologie

**Mikrobiologická průvodka**

|                                                                          |                |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>Pacient</b>                                                           | <b>ICZ</b>     |
| Jméno a příjmení                                                         | Odesílatel     |
| Číslo pojistnice                                                         | roztřeno       |
| Pojistovna                                                               |                |
| Diagnóza                                                                 |                |
| Muž: <input type="checkbox"/> Žena: <input type="checkbox"/> Jiné: ..... |                |
| Antibiotická léčba                                                       |                |
| Datum a čas odběru                                                       |                |
| Odebral                                                                  | Podpis lékaře: |

**Bakteriologické vyšetření:**

**Dýchací trakt:**

☐ Tonzily  
☐ Krk  
☐ Nos  
☐ Nosohltan  
☐ Ucho  
☐ Zvukovod  
☐ Sputum  
☐ Stěr .....

**Moč:**

☐ KVAB  
☐ KVAB + přímý preparát  
☐ Jiný materiál kvantitativně

**Urogenitální trakt:**

☐ Materiál: .....  
☐ Kultivace + gonokultivace  
☐ Anaerobní kultivace  
☐ Screening na Streptococcus agalactiae  
☐ MOP

**Hemokultury:**

☐ Hemokultura aerobní  
☐ Hemokultura anaerobní  
☐ 1. odběr čas: .....  
☐ 2. odběr čas: .....  
☐ 3. odběr čas: .....

**Punktát:**

☐ Druh: .....

**Výtěr stolice:**

☐ Kultivační vyšetření  
☐ Kultivační vyšetření+ Campylobacter  
☐ Průkaz stafylokoků  
☐ Průkaz yersinií

**Mykoplasmata:**

☐ materiál: .....

**Intravaskulární materiál a katetry:**

☐ Druh: .....

**Klinický materiál:**

☐ Materiál: .....  
lokalita odběru: .....  
1. ☐ 2. ☐ 3. ☐  
☐ Aerobní kultivace  
☐ Anaerobní kultivace

**Mozkomíšni mok**

☐ Kultivace  
☐ Latex  
☐ Preparát

**Helikobakter:**

☐ Stolice (kusová)  
☐ Biopsie  
☐ Duodenální šťáva

**Speciální vyšetření:**

☐ Materiál: .....  
☐ Kultivace TBC  
☐ Clostridium difficile - (stolice kusová)  
☐ Stěr z prostředí  
☐ Sterilita přípravku  
☐ Prodloužená kultivace  
☐ Čílená kultivace:  
☐ legionella ☐ hemoři  
☐ listerióza ☐ pertuse  
☐ pneumokok ☐ aktinomykóza  
☐ meningokok .....

**Parazitologie:**

☐ stolice - standardní  
☐ stolice - améby  
☐ stěr z análních řas  
☐ parazit  
☐ průkaz malárie  
☐ Trichomonas vaginalis  
☐ průkaz cryptosporidii

**Mykologické vyšetření:**

☐ Materiál: .....

### G-3 – Průvodka na PCR vyšetření

Karlovarská krajská nemocnice a.s.  
Oddělení klinické mikrobiologie, K.Vary, Bezručova 1190/19  
Bezplatná linka sérologie 800 100 904, tel: 354 225 660, 662  
Po - Pá 6<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> / So 6<sup>00</sup> -12<sup>00</sup> / Ne + StSv 8<sup>00</sup> -10<sup>00</sup> pouze bakteriologie

| Průvodka na PCR vyšetření                                                |                |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Pacient                                                                  | IČZ            |
| Jméno a příjmení                                                         | Odesílatel     |
| Číslo pojištění                                                          | razítko        |
| Pojišťovna                                                               |                |
| Diagnóza                                                                 |                |
| Muž: <input type="checkbox"/> Žena: <input type="checkbox"/> Jiné: ..... |                |
| Datum a čas odběru                                                       |                |
| Odebral                                                                  | Podpis lékaře: |

### PCR - STANOVENÍ NUKLEOVÝCH KYSELIN

Materiál : .....

\* Povinné údaje pro vyšetření Covid 19 RNA:

Adresa:

Vyšetření :

Stát:

Kontaktní telefon:

- ☐ Chlamydia trachomatis DNA  
☐ Neisseria gonorrhoeae DNA  
  
☐ Influenza A,B, RS virus RNA  
☐ Mycoplasma pneumoniae DNA  
☐ Chlamydia pneumoniae DNA  
☐ Mycobacterium tuberculosis komplex DNA  
  
☐ Clostridium difficile-toxigenní kmeny DNA  
☐ Enteroviry RNA  
  
☐ HCV RNA - kvantita  
  
☐ HSV 1,HSV 2 RNA  
☐ Varicella zoster RNA  
  
☐ Covid-19 RNA \*  
☐ Jiná vyš.po tel.domluvě.....

#### **G-4 Kódy vyšetření**

**82001** konzultace k mikrobiologickému, parazitologickému, mykologickému, virologickému vyšetření laboratorním pracovníkem, lékařem – specialistou v oboru lékařská mikrobiologie (parazitologie, virologie, mykologie)

**82003** telefonická konzultace k mikrobiologickému, parazitologickému, mykologickému, virologickému vyšetření laboratorním pracovníkem, specialistou v oboru lékařské mikrobiologie (parazitologie, virologie, mykologie)

**82011** základní kultivační vyšetření klinického materiálu (hnis, rána, punktát, poševní sekret, apod.)

**82013** základní kultivační vyšetření stolice

**82015** kvantitativní kultivační vyšetření moči

**82017** základní kultivační vyšetření materiálu z respiračního traktu (krk, nos, sputum apod.)

**82019** semikvantitativní vyšetření sputa

**82021** základní kultivační vyšetření likvoru

**82023** základní kultivační vyšetření hemokultury

**82025** kultivační vyšetření na GO

**82027** vyšetření anaerobní metodou

**82029** kultivace cílená aerobní

**82031** kultivace cílená anaerobní nebo mikroaerofilní

**82033** kontrola sterility klinického vzorku

**82034** izolace DNA pro vyšetření extrahumánního genomu

**82036** amplifikace extrahumánního genomu metodou multiplex PCR

**82037** kultivační vyšetření pomocí automatického systému

**82040** izolace RNA pro vyšetření extrahumánního genomu

**82041** Amplifikace extrahumánního genomu metodou PCR

**82049** mikroskopické vyšetření po běžném obarvení (Gram, Ziehl-Neelsen aj.)

**82051** mikroskopické vyšetření po fluorescenčním obarvení

**82053** mikroskopické vyšetření nativního preparátu

**82056** mikroskopické stanovení mikrobiálního obrazu poševního (MOP)

**82057** identifikace kmene orientační jednoduchým testem

**82058** analýza hmotového spektra jednoduchá

**82059** identifikace kmene podrobná

- 82060** analýza hmotového spektra
- 82061** identifikace anaerobního kmene podrobná
- 82063** stanovení citlivosti na ATB kvalitativní metodou
- 82065** stanovení citlivosti na ATB kvantitativní metodou
- 82067** stanovení citlivosti na ATB u anaerobních bakterií
- 82069** stanovení produkce beta-laktamázy
- 82075** změna obsahu kódu na „konfirmační test na protilátky metodou imunoblot“
- 82077** změna obsahu kódu na „stanovení protilátek celkových i IgM proti antigenům virů hepatitid“
- 82079** stanovení protilátek proti antigenům virů (mimo hepatitid) bakterií (EIA) v manuálním nebo otevřeném automatickém systému
- 82087** stanovení protilátek aglutinací
- 82097** stanovení protilátek proti EBV a dalším virům(CMV,HSV,VZV,zarděnky,spalničky,příušnice a parvoviru B19) a dalším agens (toxoplasma,trepnema,borrelia,mykoplasma,legionella a helicobacter) metodou EIA v automatickém uzavřeném systému
- 82099** stanovení protilátek proti ostatním původcům parazitárních nákaz ( mimo toxoplasma gongii) (ELISA)
- 82111** průkaz protilátek nepřímou hemaglutinací na nosičích
- 82113** průkaz protilátek imunofluorescencí
- 82115** průkaz virového antigenu v biologickém materiálu nebo identifikace viru latexaglutinací
- 82117** průkaz antigenu viru (mimo viry hepatitid), bakterie, parazita
- 82119** průkazy antigenů virů hepatitid (EIA)
- 82123** průkaz bakteriálního, virového, parazitárního event. jiného antigenu v biologickém materiálu imunofluorescencí
- 82129** přímá identifikace bakteriálního nebo mykotického antigenu v biologickém materiálu
- 82131** identifikace bakteriálního kmene v kultuře (pomnožení latexaglutinací)
- 82145** RRR
- 82149** sérotypizace střevních a jiných patogenů
- 82211** kultivační vyšetření na mykobakteria
- 82219** screeningové rozlišení mykobakterií TB komplexu od mykobakterií ostatních rychlou kultivační metodou s automatickým vyhodnocením v uzavřeném systému
- 82221** primární izolace mykobakterií rychlou kultivační metodou s automatickým vyhodnocením v uzavřeném systému
- 82223** rychlý test citlivosti mykobakterií

**82225** rychlá druhová identifikace mykobakterií genetickými sondami

**82231** kultivační vyšetření mykoplasmat a L-forem bakterií

**82233** identifikace mykoplasmat

**82301** detekce NK SARS- COV-2 pomocí metody PCR- výsledek pozitivní

**82302** detekce NK SARS- COV-2 pomocí metody PCR- výsledek negativní

**84011** standardní parazitologické vyšetření stolice

**84013** specializované parazitologické vyšetření stolice po návratu z tropů a subtropů

**84017** speciální barvení stolice na střevní prvoky podle Heidenhaina v Dobellově modifikaci

**84019** vyšetření na enterobiózu

**84023** mikroskopické vyšetření na malárii

**97111** separace séra nebo plazmy

**98111** mykologické kultivační vyšetření

**98113** mykologické vyšetření mikroskopické fluorescenční metodou

**98115** identifikace kvasinek podrobná

**98117** cílená identifikace C.albicans

**98119** identifikace hyfomycet

**82060** analýza hmotového spektra

## G-5 Seznam kritických hodnot

| Vyšetření                                      | Metoda     | Jednotky | Negativní      | Hraniční        | Pozitivní |
|------------------------------------------------|------------|----------|----------------|-----------------|-----------|
| <b><i>Virové hepatitidy</i></b>                |            |          |                |                 |           |
| Anti HAV IgM                                   | ECLIA      | Index    | < 1,000        | 1,000 – 1,001   | ≥1,002    |
| Anti HAV Ig total                              | ECLIA      | mIU/ml   | < 20,000       |                 | > 20,000  |
| HBsAg                                          | ECLIA      | Index    | < 0,900        | 0,9 – 1,000     | > 1,000   |
| Anti HBs                                       | ECLIA      | mIU/ml   | <10            |                 | ≥10       |
| HBeAg                                          | ECLIA      | Index    | <1,000         | 1,000 – 1,001   | ≥1,002    |
| Anti HBe                                       | ECLIA      | Index    | >1,000         | 1,000 – 1,001   | <1,002    |
| Anti HBc IgM                                   | ECLIA      | Index    | < 1,000        | 1,000 – 1,001   | ≥1,002    |
| Anti HBc                                       | ECLIA      | Index    | 1,002 – 10,000 | 1,000 – 1,001   | <1,000    |
| Anti HCV                                       | ECLIA      | Index    | <0,900         | 0,900 – 1,000   | ≥1,000    |
| Anti HEV IgM                                   | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 - 1,1       | ≥1,1      |
| Anti HEV IgG                                   | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 - 1,1       | ≥1,1      |
| <b><i>Virologie – stanovení protilátek</i></b> |            |          |                |                 |           |
| EA IgM                                         | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 – 1,2       | ≥1,2      |
| EA IgG                                         | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 – 1,2       | ≥1,2      |
| VCA IgM                                        | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 – 1,2       | ≥1,2      |
| VCA IgG                                        | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 – 1,2       | ≥1,2      |
| EBNA IgG                                       | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 – 1,2       | ≥1,2      |
| Heterofilní protilátky                         | aglutinace | titr     | Negativní      | Neurčitá reakce | >1:10     |
| CMV IgM                                        | EIA        | Index    | <0,9           | 0,9 – 1,1       | ≥1,1      |
| CMV IgG                                        | EIA        | IU/ml    | <0,8           | 0,8 - 1,2       | ≥1,2      |
| CMV IgG avidita                                | EIA        | %        | <30            | 31 - 40         | >41       |
| VZV IgM                                        | EIA        | Index    | <0,9           | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| VZV IgG                                        | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 - 1,2       | ≥1,2      |
| HSV 1+2 IgM                                    | EIA        | Index    | <0,9           | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| HSV 1+2 IgG                                    | EIA        | Index    | <0,8           | 0,8 - 1,2       | ≥1,2      |
| TBEV IgM                                       | EIA        | Index    | <0,9           | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| TBEV IgG                                       | EIA        | Index    | <0,9           | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |



|                                         |       |       |           |                 |           |
|-----------------------------------------|-------|-------|-----------|-----------------|-----------|
| Rubeolla IgM                            | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Rubeolla IgG                            | EIA   | IU/ml | <8        | 8,0-12,0        | >12       |
| Parotitis IgM                           | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Parotitis IgG                           | EIA   | Index | <0,8      | 0,8 - 1,2       | ≥1,2      |
| Mycoplasma pn.IgM                       | EIA   | Index | <10       | 10,0-20,0       | ≥20       |
| Mycoplasma pn.IgG                       | EIA   | Index | <10       | 10,0-20,0       | ≥20       |
| Mycoplasma pn.IgA                       | EIA   | Index | <10       | 10,0-20,0       | ≥20       |
| Adenovirus IgM                          | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Adenovirus IgG                          | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Chlamydia sp.IgA - EIA                  | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Chlamydia sp.IgG - EIA                  | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Chlamydia sp.IgM - EIA                  | EIA   | Index | <0,85     | 0,85-1,15       | ≥1,15     |
| Chlamydia pneumoniae IgA - EIA          | EIA   | Index | <1        | 1-1,1           | ≥1,1      |
| Chlamydia pneumoniae IgG - EIA          | EIA   | Index | <1        | 1-1,1           | ≥1,1      |
| Chlamydia pneumoniae IgM - EIA          | EIA   | Index | <1,4      | 1,4-1,5         | ≥1,5      |
| Influenza A IgM                         | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Influenza A IgG                         | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Influenza B IgM                         | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Influenza B IgG                         | EIA   | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Coxsackie IgM,IgG                       | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
|                                         |       |       |           |                 |           |
| <b>Atypické pneumonie - ATP :</b>       |       |       |           |                 |           |
| ATP : Legionella pn.IgM,G               | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| ATP : Coxiella burneti IgM,G            | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| ATP : Mycoplasma pn. IgM,G              | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| ATP : Chlamydia pn. IgM,G               | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| ATP : Adenovirus IgM,G                  | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| ATP : RSV IgM,G                         | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| ATP : Parainfluenza 1,2,3 IgM,G         | NIF   |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
|                                         |       |       |           |                 |           |
| <b>Serologie - stanovení protilátek</b> |       |       |           |                 |           |
| Covid-19 IgM+IgG celkové                | ECLIA | Index | < 1       |                 | > 1       |
| Borrelia burgdorferi senzualo IgM       | EIA   | Index | <0,8      | 0,8 - 1,1       | ≥1,1      |

|                                                           |            |       |           |                 |           |
|-----------------------------------------------------------|------------|-------|-----------|-----------------|-----------|
| Borrelia burgdorferi senzú IgG                            | EIA        | Index | <0,8      | 0,8 - 1,1       | ≥1,1      |
| Borrelia garinii IgM                                      | EIA        | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Borrelia garinii IgG                                      | EIA        | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| WB-Borrelia - protilátky proti separovaným Ag borelií IgM | IB         |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| WB-Borrelia - protilátky proti separovaným Ag borelií IgG | IB         |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| WB- Borrelia garinii IgM                                  | IB         |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| WB- Borrelia garinii IgG                                  | IB         |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Anti Treponema pallidum - IgM                             | EIA        | Index | <0,8      | 0,8 - 1,1       | ≥1,1      |
| ICE Syphilis -průkaz Ab proti Treponema pallidum          | EIA        | OD    | < CO      |                 | > CO      |
| Anti Treponema pallium FTA IgG                            | NIF        |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Syphilis screen recombinant                               | EIA        | Index | <0,8      | 0,8 - 1,2       | ≥1,2      |
| Anti Treponema pallidum hemaglut.test-TPHA                | HA         | titr  | Negativní |                 | >1 : 80   |
| Toxoplasmosa IgA                                          | EIA        | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Toxoplasmosa IgE                                          | EIA        | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Toxoplasmosa IgG                                          | EIA        | IU/ml | <4,8      | 4,8-6           | >6        |
| Toxoplasmosa IgM                                          | EIA        | Index | <0,9      | 0,9 - 1,1       | ≥1,1      |
| Toxoplasma IgG avidita                                    | EIA        | %     | <30       | 30 - 40         | >41       |
| Bordetella pertussis toxin IgA                            | EIA        | IU/ml | < 11      | 11 - 12         | >12       |
| Bordetella pertussis toxin IgG                            | EIA        | IU/ml | < 40      | 40 - 100        | >100      |
| Brucella abortus (bruceloza)                              | aglutinace |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Francisella tularensis (tularemie)                        | aglutinace | titr  | 1 : 20    | 1 : 40          | >1 : 80   |
| Listeria monocytogenes, Listeria ivanovii (listerioza)    | aglutinace | titr  | Negativní |                 | >1 : 160  |
| Widalova reakce(protilátky proti salmonelovým Ag v séru)  | PA         | titr  | Negativní | 1:20 – 1:40     | >1 : 80   |
| Legionella pneumophila IgM                                | EIA        | index | <0,8      | 0,8 - 1,1       | ≥1,1      |
| Legionella pneumophila IgG                                | EIA        | index | <0,8      | 0,8 - 1,1       | ≥1,1      |
|                                                           |            |       |           |                 |           |
| <b>Průkazy antigenů</b>                                   |            |       |           |                 |           |
| Moč-průkaz Ag Legionella pneumophila                      | ICH        |       | Negativní | Neurčitá reakce | Pozitivní |

|                                                                 |        |  |             |                 |           |
|-----------------------------------------------------------------|--------|--|-------------|-----------------|-----------|
| Moč-průkaz Ag Streptococcus pneumoniae                          | ICH    |  | Negativní   | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Stolice –průkaz Norovirů                                        | ICH    |  | Negativní   | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Stolice-průkaz Ag Rotaviru, Adenoviru                           | ICH    |  | Negativní   | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Stolice – průkaz Helicobacter pylori                            | ICH    |  | Negativní   | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Stolice-průkaz Ag a toxinu Clostridium. difficile               | ICH    |  | Negativní   | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Průkaz antigenu chřipky A,B metodou imunochromatografie         | ICH    |  | Negativní   | Neurčitá reakce | Pozitivní |
| Průkaz antigenu Adenovirů a RS viru metodou imunochromatografie | ICH    |  | Negativní   | Neurčitá reakce | Pozitivní |
|                                                                 |        |  |             |                 |           |
| <b>Průkaz nukleových kyselin (PCR)</b>                          |        |  |             |                 |           |
| Mycoplasma pneumoniae                                           | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| Chlamydia pneumoniae                                            | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| Chlamydia trachomatis                                           | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| Neisseria gonorrhoeae                                           | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| Influenza A,B                                                   | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| RSV                                                             | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| HSV1,HSV2,Varicella zoster                                      | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| Enteroviry                                                      | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |
| Mycobacterium tuberculosis komplex                              | PCR-RT |  | Neprokázáno |                 | Prokázáno |
| Clostridium difficile-toxigenní kmeny                           | PCR-RT |  | Neprokázáno |                 | Prokázáno |
| Kvantitativní stanovení RNA HCV                                 | PCR-RT |  | Neprokázáno |                 | Prokázáno |
| Covid-19                                                        | PCR-RT |  | Negativní   |                 | Pozitivní |

## LEGENDA

Metoda:

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| ATP    | Atypické pneumonie                       |
| CLIA   | Nepřímá chemiluminiscenční imunoanalýza  |
| CMV    | Cytomegalovirus                          |
| CO     | Cut-Off                                  |
| EBV    | Epsteinův-Barrové virus                  |
| ECLIA  | ElektroChemiLuminiscenční Imunostanovení |
| EIA    | Enzymová imunoanalýza                    |
| HA     | Hemaglutinace                            |
| HSV    | Herpes simplex virus                     |
| IB     | Imunoblotting ( western blotting)        |
| ICH    | Imunochromatografie                      |
| NIF    | Nepřímá imunofluorescence                |
| PA     | Pomalá aglutinace                        |
| PCR-RT | Polymerázová řetězová reakce – real time |
| RSV    | Respirační syncytiální virus             |
| VZV    | Varicella zoster virus                   |