

## LABORATORNÍ PŘÍRUČKA

**AGILAB group s.r.o.**  
**Velehradská 1652/23**  
**Praha 3, 130 00**

Zpracoval: Mgr. Mikuláš Slezák, manažer kvality	Datum: 1.6.2022
Schválil: RNDr. Ladislava Rozprimová, CSc., vedoucí laboratoře	Datum: 1.6.2022
Platnost od: 1.6.2022 Celkový počet stránek: 18	Verze: 7 nahrazuje verzi 6 (1.2.2022)
Rozdělovník: Řízený výtisk č. 1 (matrice) – manažer kvality Aktuální platná verze – <a href="http://www.agilab-group.cz">www.agilab-group.cz</a>	Řízený výtisk č. 1

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 2/17	Platnost od: 1.6.2022

## OBSAH

<b>1</b>	<b>ÚVOD</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>INFORMACE O LABORATOŘI</b> .....	<b>4</b>
2.1	Identifikace laboratoře a důležité údaje.....	4
2.2	Zaměření laboratoře a spektrum poskytovaných služeb .....	4
2.3	Úroveň a stav akreditace pracoviště .....	4
2.4	Kontaktní údaje (laboratoř) .....	4
2.5	Kontaktní údaje (odběrová a sběrná místa).....	5
<b>3</b>	<b>INFORMACE PRO PACIENTY</b> .....	<b>6</b>
3.1	Pokyny k odběrům.....	6
3.2	Faktory ovlivnitelné a neovlivnitelné.....	7
<b>4</b>	<b>INFORMACE PRO ŽADATELE</b> .....	<b>9</b>
4.1	Žádanka .....	9
4.2	Pokyny pro činnost před odběrem.....	9
4.3	Pokyny pro činnost při odběru .....	10
4.4	Podmínky skladování primárních vzorků.....	13
4.5	Přeprava vzorků.....	13
4.6	Příjem vzorku .....	13
4.7	Zacházení, příprava a skladování před laboratorním vyšetřením.....	14
<b>5</b>	<b>LABORATORNÍ VÝSLEDKY</b> .....	<b>15</b>
5.1	Výsledkový list.....	15
5.2	Sdělování výsledků.....	15
5.3	Uvolňování výsledků.....	16
<b>6</b>	<b>ŘEŠENÍ STÍŽNOSTÍ</b> .....	<b>17</b>

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 3/17	Platnost od: 1.6.2022

## 1 ÚVOD

Vážené kolegyně, vážení kolegové, vážení klienti, předkládáme Vám nabídku našich služeb, které poskytujeme v oblasti laboratorní medicíny. Laboratorní příručka je určena především lékařům, sestřám a všem klientům, kteří mají zájem o danou problematiku. Je připravena a aktualizována v souladu s platnou legislativou. Oproti předchozí verzi organizace informuje o zavedení systému elektronické žádanky, o úpravě postupu při revizi výsledků, o změně požadovaného biologického materiálu na stanovení kardiálních markerů a o změně kritických hodnot při stanovení hs-Troponinu I.

**Hlavním cílem laboratoře je prospěch klienta, zvláště pak přispění ke správnému stanovení diagnózy, sledování účinků léčby a ke zvýšení kvality života.** Tomuto cíli zcela podřizujeme své postupy a aktivity.

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 4/17	Platnost od: 1.6.2022

## 2 INFORMACE O LABORATOŘI

### 2.1 Identifikace laboratoře a důležité údaje

<b>Název organizace</b>	AGILAB group. s.r.o.
<b>Identifikační údaje</b>	IČ: 285 34 409, DIČ: CZ 285 34 409
<b>Statutární zástupce</b>	RNDr. Ladislava Rozprimová, CSc., Ing. Miroslav Hindřoš
<b>Sídlo organizace</b>	Velehradská 1652/23, Praha 3, 130 00
<b>Předmět činnosti</b>	laboratorní diagnostika v oborech klinická biochemie, hematologie, lékařské mikrobiologie, alergologie a imunologie

### 2.2 Zaměření laboratoře a spektrum poskytovaných služeb

Laboratoř provádí základní a specializovaná biochemická, imunologická, hematologická a mikrobiologická vyšetření, odběry a sběry biologického materiálu a konzultační služby. Poskytujeme komplexní servis pro praktické lékaře, odborné ambulance a specialisty, včetně zabezpečené elektronické komunikace.

Seznam laboratorních vyšetření a podrobnější informace o vyšetřovaných metodách jsou umístěny na webových stránkách laboratoře.

Laboratoř je smluvním partnerem všech zdravotních pojišťoven působících v České republice.

### 2.3 Úroveň a stav akreditace pracoviště

Laboratoř je akreditována ČIA dle ČSN EN ISO 15198:2013 (číslo laboratoře 8134) a je vedena v registru klinických laboratoří pod č. RKL 0286/801, 802, 813. Aktuální seznam akreditovaných vyšetření laboratoře je uveden na [www.cia.cz](http://www.cia.cz).

### 2.4 Kontaktní údaje (laboratoř)

<b>Vedoucí pracoviště</b>	RNDr. Ladislava Rozprimová, CSc.
<b>Zástupce vedoucí</b>	Ing. Miroslav Hindřoš
<b>Manažer kvality</b>	Mgr. Mikuláš Slezák
<b>Lékařský garant</b>	MUDr. Mgr. Lenka Kotačková (801) MUDr. Renáta Čermáková (802) MUDr. Karin Černá (813) MUDr. Jan Vydra (818)
<b>Vedoucí laborant</b>	Naděžda Janovská
<b>Telefonní linky</b>	+420 222 212 718, +420 222 222 078 +420 222 222 033 – mikrobiologie
<b>Adresa</b>	Velehradská 1652/23, Praha 3, 130 00
<b>Provozní doba</b>	Pondělí – Pátek: 7:00 - 17:00
<b>Příjem biol. materiálu</b>	Pondělí – Pátek: 7:00 - 15:00
<b>Webové stránky</b>	<a href="http://www.agilab-group.cz">www.agilab-group.cz</a> , <a href="http://www.agilab.cz">www.agilab.cz</a>
<b>Email</b>	<a href="mailto:info@agilab-group.cz">info@agilab-group.cz</a>

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 5/17	Platnost od: 1.6.2022

## 2.5 **Kontaktní údaje (odběrová a sběrná místa)**

Odběrová a sběrná místa se nachází v Praze a ve Středočeském kraji. Kvalifikovaný personál zde provádí odběry krve dle písemné žádosti ošetřujícího lékaře bezplatně (pro pojištěnce) nebo pro platící klienty za přímou úhradu. Odběry žilní a kapilární krve jsou prováděny podle standardního operačního postupu. Provozní doba jednotlivých odběrových míst je uvedena na webových stránkách laboratoře.

<b>Adresa</b>	
Praha 3	Koněvova 2495/221
Praha 3	Vinohradská 1513/176
Praha 4	Krčská 1079/59
Praha 4	Tajovského 1310/4
Praha 4	Zárubova 497/33
Praha 5	Žitavského 497
Praha 8	Čumpelíkova 1764/2
Říčany	Štefánikova 415/4

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 6/17	Platnost od: 1.6.2022

### 3 INFORMACE PRO PACIENTY

#### 3.1 Pokyny k odběrům

##### **Odběr krve**

Dostavte se do odběrové místnosti nalačno a v den odběru vypijte alespoň čtvrt litru vody nebo neslazeného čaje. Je vhodné lačnit po dobu 10-12 hodin před vlastním odběrem, vyloučit alkohol (včetně piva), ochucené nápoje, tabákové výrobky a fyzicky náročné cvičení.

##### Orální glukózový toleranční test

Dostavte do odběrové místnosti nalačno nejlépe kolem 7 hod ráno, s 0,5 litrem neslazeného čaje (ne ovocného). Počítejte s tím, že celé vyšetření trvá přibližně 2,5 hod. Na tento test se nemusíte objednávat (kromě odběrového místa na poliklinice Čumpelíkova). Po celou dobu je nutné zůstat v klidu a pod dohledem odběrových sester v čekárně a během testu nejíst, nepít a nekouřit.

Sestra provede odběr z prstu a změří orientační hladinu glukózy v kapilární krvi. Pokud je naměřená hodnota glukózy vyšší, test se neprovádí. Odběrová sestra odebere krev na přesné stanovení glukózy v laboratoři a vyšetření se opakuje následující den. Pokud je hodnota glukózy v pořádku, odebere Vám sestra první vzorek krve ze žíly. Poté Vám podá glukózu, která se rozpustí v čaji. Čaj s glukózou vypijete v prostorách odběrové místnosti cca do 15 min. Po hodině následuje druhý odběr a za další hodinu odběr třetí.

##### **Odběr moče**

##### Odběr moče pro základní vyšetření moče a sedimentu

Vhodné je odebírat první ranní moč. Před odběrem omyjte zevní genitál a odeberte střední proud moče do sterilní zkumavky (první proud do WC, střední proud do zkumavky, zbytek do WC).

##### Sběr moče za 24 hodin

Během vyšetření jezte stejnou stravu jako obvykle, vypijte po dobu 24 hodin asi 2 litry tekutin. Léky užívejte dle pokynů lékaře. U tohoto vyšetření je nutné znát přesně objem vyloučené moči za 24 hodin, a proto je nutné dodržovat následující pokyny!

Je vhodné začít sběr ráno (po probuzení v 6 hod), tím že se naposledy vymočíte do WC a poté začnete sbírat moč (i při stolici) po dobu 24 hodin do dostatečně velkých nádob. To znamená, že poslední odběr do nádoby bude následující den ráno (po probuzení v 6 hod). Moč je vždy nutné sbírat do čistých sběrných nádob důkladně vymytých vodou (vhodné jsou PET lahve od vody) a uložit na chladném místě. Po ukončení sběru odnesete sběrné nádoby do ordinace lékaře nebo na odběrové a sběrné místo.

##### Vyšetření močového sedimentu dle Hamburgera

Během vyšetření můžete pít, dávka tekutin by se měla pohybovat u dětí do osmi let mezi 100-200 ml a u starších dětí a dospělých 200-300 ml. Léky užívejte dle pokynů lékaře. Je nutné dodržovat následující pokyny!

Sběr začíná tím, že se naposledy vymočíte do WC a poté začnete sbírat moč po dobu 3 hodin, lze připustit dobu v rozmezí 2,5 až 3,5 hodiny (většinou se jedná pouze o jediné močení). Je nutné uvést začátek i konec sběru s přesností na minuty. Moč je vždy nutné sbírat do čisté sběrné nádoby důkladně vymyté vodou. Po ukončení sběru musí být sběrná nádoba doručena do 60 minut přímo do laboratoře.

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 7/17	Platnost od: 1.6.2022

### **Odběr stolice na okultní krvácení**

Není nutné dodržovat žádnou speciální dietu, tři dny před testováním je vhodné jíst stravu bohatou na vlákninu. Test neprovádějte v případě průjmu, krvácení z hemeroidů nebo menstruaci. Odběr se provádí do speciální odběrové soupravy. Tuto soupravu s podrobným návodem obdržíte u lékaře.

### **Odběr na mikrobiologické vyšetření**

Při bolestech v krku a při polykání, při pálení jazyka, při suchém dráždivém kašli nebo vlhkém kašli s produkcí hlenu nebo hnisavého sekretu je doporučován odběr na lačno bez čištění zubů.

Při zánětech močových cest, pálení a řezání při močení odeberte střední proud ranní moče do sterilní zkumavky nebo nádobky. Před samotným odběrem omyjte zevní ústí močové trubice a její okolí.

K vyloučení infekcí močových cest způsobených kmeny *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma hominis* a *Ureaplasma urealyticum* odeberte první porci moče nejméně 3 hodiny po posledním močení. Před samotným odběrem omyjte zevní ústí močové trubice a její okolí.

## **3.2 Faktory ovlivnitelné a neovlivnitelné**

### **Ovlivnitelné faktory**

#### Stravovací návyky

Při většině vyšetření se vyžaduje odběr krve nalačno, což znamená po 10-12ti hodinovém hladovění. Při nedodržení této podmínky dochází ke změnám koncentrace nebo aktivity prostřednictvím několika mechanismů:

- strava bohatá na cukry – zvyšuje hladinu glukózy; sekundární důsledky vyplavení inzulínu způsobují pokles koncentrace draselného iontu a fosfátů
- strava bohatá na tuky – zvyšuje hladinu triacylglycerolů, dochází ke vzniku lipemického séra (interference při stanovení některých metod)
- strava bohatá na bílkoviny – zvyšuje hladinu kreatininu, urey, kyseliny močové, amoniaku a fosfátů
- prodloužení lačnění až hladovění – zvyšuje hladinu kyseliny močové, ALP, volných mastných kyselin, snižuje koncentraci inzulínu, apolipoproteinů, triacylglycerolů, cholesterolu, GGT, koagulačních faktorů
- nízkoproteinová dieta – snížení hladin prealbuminu, transferinu, ceruloplazminu, albuminu, prolaktinu
- dehydratace – ovlivňuje některé výsledky a ztěžuje odběr

#### Kofein a kouření

Kofein vyvolává zvýšení glukózy a neesterifikovaných mastných kyselin. Kouření působí změny jak okamžité tak trvalé. Kuřáci mohou mít např. vyšší hladinu fibrinogenu, glukózy, cholesterolu, kortizolu, některých hormonů a tumorových markerů (CEA). Kouření může ovlivnit i rychlost metabolizace léků (teofylin).

#### Vliv alkoholu a návykových látek

Pacient by neměl přijímat alkohol 24 hodin před vyšetřením, jinak můžeme pozorovat vzestup koncentrace triacylglycerolů, uvolnění jaterních enzymů do krve, ovlivnění metabolismu glukózy (hypoglykémie), poruchy renálního vylučování kyseliny močové (hyperurikémie).

U dlouhodobé konzumace alkoholu dochází ke zvýšení GGT, ALT, AST, triacylglycerolů, cholesterolu a některých hormonů. Konzumace návykových látek vede ke zvýšení amylázy, lipázy, AST, ALT, ALP, TSH a prolaktinu. Klesá hladina inzulínu, kreatininu, glukózy a kyseliny močové.

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 8/17	Platnost od: 1.6.2022

### Vliv léků

Podávání léků může ovlivnit vyšetření působením na metabolismus stanovované látky nebo ruší při vlastním stanovení. Jako léky se mohou podávat i stanovované látky (infúze roztoku glukózy, aminokyselin, iontů či tukových emulzí). Nová antitrombotika (typu Pradaxa, Xarelto, Eliquis apod.) mohou ovlivňovat jak základní koagulační testy (PT i APTT), tak i speciální koagulační vyšetření a jejich podávání je nutné vždy uvádět na žádance!

### Psychický stres

Psychický stres doprovází závažnější onemocnění, lékařský výkon, ale i odběr krve. Projevuje se vyplavením hormonů kůry i dřeně nadledvin a jejich metabolickými účinky, např. hyperglykemií apod.

### Fyzická zátěž a tělesná aktivita

Zvýšená tělesná námaha způsobuje změny hladin některých analytů. Např. při krátkodobém intenzivním cvičení se snižuje hladina inzulínu, zvyšuje se hladina glukózy a laktátu. Po dlouhodobé námaze srovnatelné s maratónským během se zvyšují koncentrace nebo aktivity některých analytů, např. sodíku, draslíku, vápníku, ALP, AST, albuminu, anorganických fosfátů, močoviny a kreatinínázy.

### **Neovlivnitelné faktory**

#### Pohlaví, věk

Pohlaví a věk jsou zohledněny v referenčních mezích a hrají důležitou úlohu při interpretaci výsledků.

#### Rasa

Různé rasy mají odlišné některé metabolické cesty a množství svalové hmoty (např. černoši mají až dvojnásobnou aktivitu kreatinínázy, Asiaté vyšší aktivitu slinné amylázy). Příslušníci afrických etnických skupin mají významně menší počet granulocytů než běloši.

#### Cyklické změny (denní, měsíční, roční)

Jsou to periodické jevy, které lze s určitou nejistotou predikovat. Koncentrace některých analytů se mění během dne či roku, např. koncentrace železa, draslíku a ALT je nižší odpoledne než ráno. Naopak koncentrace kreatininu je ráno minimální a dosahuje maxima večer. Diurnální rytmus je známý u kortizolu, v měsíčním rytmu jsou vylučovány ženské pohlavní hormony.

#### Gravidita

Vede ke změnám koncentrací, aktivit nebo počtu komponent:

- zvýšení produkce vazebných proteinů a následné zvýšení koncentrace kortizolu a tyreoidálních hormonů
- zvýšení plazmatického objemu, čímž dochází k ovlivnění plazmatických proteinů a ke snížení koncentrace krevních elementů
- zvýšení glomerulární filtrace (o 50%)
- zvýšení objemu moče
- zvýšení reaktantů akutní fáze
- zvýšení sedimentace
- pokles železa, transferinu
- přestup analytů z plodové vody (AFP)
- fyziologická imunoprese v těhotenství – snížení hladin sérových imunoglobulinů, zvýšení hladin a aktivity složek nespecifické imunity (komplement, fagocytární aktivita apod.)

#### Biologický poločas stanovovaného analytu

Biologický poločas je nutné brát v úvahu u akutních nebo měnících se stavů.



AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 9/17	Platnost od: 1.6.2022

## 4 INFORMACE PRO ŽADATELE

### 4.1 Žádanka

Laboratoř má k dispozici v tištěné podobě dva typy žádanek. Růžová žádanka je určena pro veškerá vyšetření poskytovaná laboratoří kromě vyšetření bakteriologických, pro která je určena žádanka oranžová. Aktuální verze žádanek jsou umístěny na webových stránkách laboratoře.

Laboratoř také disponuje systémem elektronické žádanky. Její implementace do lékařského informačního systému je prováděna zaměstnancem laboratoře.

Na žádance musí být vyplněny tyto údaje:

- číslo klienta – pojištěnce (rodné číslo, číslo pojistky)
- datum narození a pohlaví klienta v případě, že tato data nejsou jednoznačně určena číslem pojištěnce
- způsob platby úhrady klienta (pojišťovna, samoplátce)
- příjmení a jméno klienta
- základní a ostatní diagnózy
- adresa klienta
- datum, čas odběru a identifikace osoby provádějící odběr
- požadavek na rychlost provedení (bakteriologická vyšetření nejsou v režimu statim možná)
- čitelná identifikace objednavatele - podpis a razítko, které musí obsahovat jméno lékaře, název zdravotnického zařízení, IČP a odbornost lékaře, kontaktní údaje ordinace
- požadovaná vyšetření, příp. údaj o léčbě (nutné u antikoagulační léčby a léčby ATB!)
- dodatečné údaje pro některá vyšetření (hmotnost, výška klienta, návrat z ciziny apod.)
- zaznamenání odchylek od běžných postupů (obtížný odběr, po jídle apod.)

V případě platících klientů nemusí být na žádance uveden lékař a pojišťovna.

Potřebný odběrový materiál a typ primárního vzorku je uveden na druhé straně žádanky.

### 4.2 Pokyny pro činnost před odběrem

Odběr se provádí na základě žádosti lékaře nebo klienta. Příslušným dokladem je žádanka na laboratorní vyšetření vyplněná lékařem. V případě samoplátce vyplní žádanku s požadavky odběrová sestra. Urgentní požadavek od lékaře označí červeným písmenem S na žádance i na odebraných zkumavkách.

Podle požadovaného vyšetření je nutné vybrat správnou odběrovou nádobku (viz tabulka).

<b>Biologický materiál</b>	<b>Typ odběrové nádoby/ barva víčka/ objem vzorku</b>	<b>Metody dle žádanky</b>
Nesrážlivá žilní krev	Zkumavka Vacutainer s K2EDTA <b>fialové víčko</b> 2 ml	Krevní obraz+5-popul. dif, Retikulocyty, Sedimentace, Imunofenotypizace, HLAB27, KS + Rh faktor, Glykovaný hemoglobin, Kardiální markery
Nesrážlivá žilní krev/ plazma	Zkumavka Vacutainer s citrátem sodným <b>modré víčko</b> 1,8 ml <b>nutný odběr po rysku!</b>	Quick test-INR, APTT, Fibrinogen, D-Dimery

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 10/17	Platnost od: 1.6.2022

Nesrážlivá žilní krev/ plazma	Zkumavka Vacutainer s NaF/Na <sub>2</sub> EDTA <b>šedé víčko</b> 2 ml	Glukóza v plazmě, oGTT, laktát
<b>Biologický materiál</b>	<b>Typ odběrové nádoby/ barva víčka/ objem vzorku</b>	<b>Metody dle žádanky</b>
Srážlivá žilní krev/ sérum	Zkumavka Vacutainer s dělicím gelem <b>žluté víčko</b> 3,5 ml nebo 5 ml	Biochemie, Tumorové markery, C-peptid, Hormony, vitamíny, Hormony štítné žlázy, Specifické bílkoviny, Ukazatelé zánětu, Imunoglobuliny, Bakteriální/parazitární agens, Hepatitidy, Virová agens, Diagnostika autoimunitních onemocnění, Diagnostika alergických onemocnění
Moč	Sterilní plastová zkumavka <b>červené víčko</b> 10 ml	Vyšetření v moči
Sbíraná moč	Plastová láhev bez konzervačního činidla	Biochemická analýza moče
Stolice	Odběrová nádobka Sentinel <b>zelené víčko</b>	Okultní krvácení – kvantitativní test

**Na zkumavce musí být identifikace ze žádanky: jméno a příjmení pacienta, rodné číslo.**

Výsledky pacienta může ovlivnit řada fyziologických i nefyziologických faktorů. Stres může způsobit změnu koncentrace některých analytů. Proto má být pacient před odběrem v klidu.

Odběrová sestra musí před zahájením odběru seznámit pacienta s postupem odběru. Dále musí ověřit totožnost pacienta, doplnit jeho adresu a ověřit, zda pacient splnil požadavky před vyšetřením (nalačno). Zeptat se pacienta na užívání antikoagulancií, případné alergie a možnou nevolnost při odběru. Zkontrolovat požadavky a správnost počtu a druhu zkumavek a jejich identifikaci.

### **4.3 Pokyny pro činnost při odběru**

S každým vzorkem je nutno zacházet jako s potenciálně infekčním!

#### **Odběr žilní krve**

Vždy před i po odběru si sestra vydezinfikuje ruce a nasadí nové jednorázové rukavice. Odběr se provádí vsedě nebo vleže ze žíly. Odběrový pracovník posoudí kvalitu žilního systému v loketní jamce. Paže se volně položí na opěradlo odběrového křesla podložené jednorázovou podložkou.

Palcem pod místem vpichu se stabilizuje poloha žíly. Sestra vezme dezinfekční prostředek a vydezinfikuje předpokládané místo vpichu. Je nutné nechat kůži oschnout, aby se zabránilo případné kontaminaci při odběru nebo hemolýze. K odběru se používá uzavřený vakuový systém. Proveďte se vpich jehlou s nasazeným nástavcem, do nástavce se nasadí zkumavka. Je nutné dbát na to, aby nedošlo k pohybu jehly v žíle.

Při odběru více zkumavek je potřeba zachovat pořadí odběru – zkumavky bez přísad, pak zkumavky s přísadami. Bezprostředně po naplnění je nutné krev promíchat opakovaným otáčením zkumavky (min. 5x).

Doporučené pořadí odběrů z jednoho vpichu:

Zkumavka pro biochemii – žluté víčko

Zkumavka pro hemokoagulaci – modré víčko

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 11/17	Platnost od: 1.6.2022

Zkumavka pro krevní obraz, sedimentaci – fialové víčko

Ostatní zkumavky – šedé víčko

U odběru na hemokoagulaci je nutná kontrola správně odebraného objemu (ryška na zkumavce)!

V případě nesprávného objemu je třeba provést nový odběr na hemokoagulace z druhé paže.

Místo vpichu i s jehlou se překryje čtverečkem buničiny nebo tamponem a pomalu se vytáhne jehla. Poté se vpich sterilně kryje, pacientovi se doporučí tisknout místo vpichu cca 2 minuty a ponechat krytí alespoň 15 minut po odběru.

Odběrová sestra provádějící odběr parafuje žádanku a uvede datum a čas odběru.

### Odběr kapilární krve

Je určen pro případy, kdy nelze provést žilní odběr. Vždy před i po odběru si sestra vydezinfikuje ruce a nasadí nové jednorázové rukavice. K odběru se používají speciální zkumavky (Microvette). Odběr se provádí nejčastěji ze strany bříška prstu podloženého jednorázovou podložkou, v poloze vsedě. Důležité je dobře vydezinfikovat místo vpichu vhodným dezinfekčním prostředkem. Je nutné nechat kůži oschnout, aby se zabránilo případné hemolýze. Vpich se provádí lancetou s určenou hloubkou a šířkou vpichu nebo jednorázovou jehlou o standardní hloubce 3mm. Aby se předešlo infekci, je nutné při opakujících se punkcích vybírat různá místa vpichu. Odběr se musí uskutečnit z dokonale prokrvených míst. Odběry z cyanotických, podchlazených prstů jsou zbytečným trápením pacientů, protože výsledky mohou být zkreslené. Dokonalé prokrvení použitých míst je předpokladem správných výsledků a je třeba ho zajistit nejčastěji nahřátím (několikaminutový teplý zábal, teplá vodní lázeň). Před vpichem je nutné kůži dokonale osušit. Po vpichu se první kapka setře čtverečkem buničiny, pak se konec kapiláry ponoří do další tvořící se kapky a krev se nasává kapilární silou do mikrokyvety. Při odběru se musíme vyhnout násilnému vytlačování krve z prstu, aby nedocházelo ke kontaminaci krve tkáňovým mokem.

Odběrová sestra provádějící odběr parafuje žádanku a uvede datum a čas odběru.

### Odběr na mikrobiologické vyšetření

Správné zásady pro odběr jsou stručně popsány na zadní straně žádanky a podrobné informace jsou uvedeny u jednotlivých metod na webových stránkách laboratoře. V případě požadavků na speciální vyšetření, např. kultivace bordetel, difterického korynebaktéria, aktinomycet, kvasinek a plísní je potřebné uvést v žádance.

Při odběrech stěrů z kůže, ran, měkké tkáně je nutné odběr provést před dezinfekcí a ošetřením.

U průkazu antigenů bakteriálních, virových a parazitárních ze stolice je nutné odeslat k vyšetření kousek stolice velikosti lískového oříšku nebo průjmovitou stolicí. Tyto vyšetření nelze provádět ze stěru z konečníku! U průkazu antigenu i toxinu *Clostridium difficile* je důležité uvádět v žádance informaci o předešlé antibiotické léčbě a hospitalizaci v rozmezí 2 měsíců. Jedná se o závažnou nozokomiální infekci s nebezpečím rozvoje závažné postantibiotické kolitidy, pseudomembranózní až ulcerózní enterokolitidy.

Při průkazu intracelulárních etiologických agens z urogenitálního traktu je nutné používat odběrové sterilní kartáčky a provést seškrab sliznice (kvůli afinitě k membráně slizničních buněk). Při záchytu z moče je nutné informovat pacienta, že musí odebrat první porci moče nejdříve po 3 hodinách od posledního močení. Stanovení *Ch. trachomatis* je pouze orientační a pozitivní průkaz závisí na správném odběru.

Každá terapie antibiotikem (empirická i cílená) by měla být uvedena v žádance. Při zjištěné rezistenci a multirezistenci bakteriálních kmenů je možné po telefonické konzultaci nasadit účinné ATB a tím zamezit rozvoji rezistence a pacienta vyléčit.

Podle požadovaného vyšetření je nutné vybrat správnou odběrovou nádobku (viz tabulka).

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 12/17	Platnost od: 1.6.2022

<b>Biologický materiál</b>	<b>Typ odběrové nádoby/ barva víčka/dodavatel</b>	<b>Metody dle žádanky</b>
Výtěry, stěry, seškraby	Sterilní tampón s <b>transportní půdou</b> / Schubert CZ	Horní cesty dýchací; Ucho; Oko; Kůže; Gastrointestinální trakt; Urogenitální trakt
Tekuté materiály: sputum, obsah dutin a abscesů, hnis, punktát, sekret, ejakulát, mozkomíšni mok	Sterilní kontejner, tzv. „spůtovka“ nebo sterilní plastová zkumavka <b>červené víčko</b> / Schubert CZ	Horní a Dolní cesty dýchací; Ucho; Kůže a měkká tkáň; Klouby a kosti; Urogenitální trakt; Centrální nervový systém
Tkáň, intrauterinní tělísko, špička z permanentního močového katetru	Sterilní kontejner, tzv. „spůtovka“ nebo sterilní plastová zkumavka <b>červené víčko</b> / Schubert CZ	Kůže a měkká tkáň; Klouby a kosti; Urogenitální trakt
Kontaktní čočky v roztoku	Sterilní kontejner, tzv. „spůtovka“ nebo sterilní plastová zkumavka <b>červené víčko</b> / Schubert CZ vhodné poslat i samotný čistící roztok	Oko
Moč ke kultivaci	Sterilní plastová zkumavka <b>červené víčko</b> / Schubert CZ ev. nádobka <b>Uricult</b> / JK Trading	Urogenitální trakt
Moč k průkazu antigenů	Sterilní plastová zkumavka <b>červené víčko</b> / Schubert CZ	Urogenitální trakt
Seškraby k průkazu <i>Chlamydia trachomatis</i> , mykoplazmat a ureaplasmat	Sterilní kartáček určený pro seškrab/ Schubert CZ	Urogenitální trakt
Mikrobiální obraz poševní	Nefixovaný stěr na podložním skle/ Schubert CZ	Urogenitální trakt
Stolice k průkazu antigenů, toxinů, parazitů a mykobaktérií	Sterilní nádobka s lopatkou (stolice velikosti lískového oříšku nebo průjmovitá) / Schubert CZ	Gastrointestinální trakt
Stěry a výtěry k záchytu mykobaktérií	Sterilní tampón <b>bez transportní půdy</b> / Schubert CZ	Horní cesty dýchací; Kůže a měkká tkáň
Průkaz antigenů chřipky A i B	Tekuté transportní médium/ Schubert CZ, Dispolab	Horní a Dolní cesty dýchací

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 13/17	Platnost od: 1.6.2022

#### **4.4 Podmínky skladování primárních vzorků**

Vzorky by měly být skladovány tak, aby byla zajištěna stabilita požadovaných parametrů v době mezi odběrem a zpracováním v laboratoři. Základní přehled pro skladování primárních vzorků je uveden v následující tabulce. Konkrétní požadavky jsou uvedeny na webových stránkách laboratoře.

<b>Materiál – odběrový systém</b>	<b>Stabilita primárního vzorku</b>
Nesrážlivá krev - fialové víčko	5 hod při 15-25 °C
Nesrážlivá krev - modré víčko	4 hod při 15-25 °C
Nesrážlivá krev - šedé víčko	24 hod při 15-28 °C (glukóza)
Srážlivá krev - žluté víčko	3 hod při 15-28 °C (draslík, glukóza), 12 hod při 15-28 °C
Moč - červené víčko	2 hod při 15-25 °C, 24 hod při 2-8 °C
Sbíraná moč	24 hod při 2-8 °C
Stolice	2 hod při 15-28 °C, 24 hod při 2-8 °C
Tampon bez transportního média	2 hod při 15-28 °C
Tampon s transportním médiem	48 hod při 15-28 °C
Sterilní kontejner „spůtovka“	12 hod při 15-28 °C, 24 hod při 2-8 °C
Sterilní zkumavka s tekutým materiálem	2 hod při 15-28 °C, 24 hod při 2-8 °C

#### **4.5 Přeprava vzorků**

Svoz vzorků do laboratoře je optimalizovaný tak, aby byly dodrženy limity stability jednotlivých vyšetření a doba transportu nepřesáhla ideálně 2 hodiny. Vzorky biologického materiálu jsou transportovány do laboratoře proškolenými řidiči v teplotně monitorovaných uzavřených termoboxech (15-25°C). Žádanky a výsledky vyšetření jsou přepravovány ve složkách odděleně od biologického materiálu.

#### **4.6 Příjem vzorku**

V laboratoři jsou přijímány pouze řádně označené primární vzorky se správně vyplněnou žádankou. Pokud lékař požaduje některá vyšetření urgentně, zaškrtně na žadance požadavek statim. Laboratoř provede tato vyšetření přednostně (obvykle do 2 hod od příjmu vzorku) a výsledky nahlásí lékaři. Ostatní vyšetření jsou zpracována do dodací lhůty uvedené u jednotlivých metod na webových stránkách laboratoře.

Po kontrole přijatého materiálu a žádanky jsou údaje pacienta zadány do laboratorního informačního systému. Každému přijatému materiálu je přiřazeno laboratorní číslo, které je systémem zpracováno jako jedinečný čárový kód.

Důvody pro odmítnutí vzorku jsou následující:

- nesouhlasí jednoznačná identifikace pacienta na žadance a primárním vzorku
- primární vzorek není označen
- žádanka nebo primární vzorek jsou znečištěny biologickým materiálem
- špatně odebraný primární vzorek
- nedodržené podmínky stability u primárního vzorku

Pokud nastane shora uvedený případ, je lékař informován o odmítnutí vzorku. Laboratoř tuto skutečnost zaznamená. V případě, že lékař i přesto trvá na vyšetření, je vzorek vyšetřen s uvedením této skutečnosti. V případě nekompletních informací na žadance je lékař požádán o jejich doplnění.

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 14/17	Platnost od: 1.6.2022

#### **4.7 Zacházení, příprava a skladování před laboratorním vyšetřením**

Dodatečné požadavky na vyšetření lze provést ze vzorků již do laboratoře dodaných při dodržení následujících pravidel. Vyšetření lze objednat zasláním nové žádanky s poznámkou, že se jedná o doordinaci vyšetření z konkrétního dne. Vyšetření lze přiojednat telefonicky nebo e-mailem (proveden záznam do LIS). Povinností žadatele je poslat dodatečnou žádanku do laboratoře. Stabilita jednotlivých analytů je uvedena v Seznamu laboratorních vyšetření a jejich doobjednání je možné maximálně do 14 dní po odběru. Laboratoř skladuje vzorky séra 14 dní a nesrážlivou krev 24 hodin.

#### **Vyšetřování smluvními laboratořemi**

Vyšetření, která laboratoř neprovádí, jsou předána do smluvních laboratoří. Originální výsledkové listy ze smluvních laboratoří jsou v předány lékaři buď přímo, nebo prostřednictvím naší laboratoře. V případě málo četných vyšetření (neposkytovaných smluvními laboratořemi) vybere vedení laboratoře nejvhodnější laboratoř z hlediska kvality práce.

<b>Smluvní laboratoř</b>	<b>Kontakt</b>	<b>Vyšetření z oboru</b>
VFN ÚLBLD	<a href="https://ulbld.lf1.cuni.cz/">https://ulbld.lf1.cuni.cz/</a>	biochemie, imunologie, hematologie, mikrobiologie
VFN ÚSLT	<a href="https://www.vfn.cz/pacienti/kliniky-ustavy/ustav-soudniho-lekarstvi-a-toxikologie-toxikologie/">https://www.vfn.cz/pacienti/kliniky-ustavy/ustav-soudniho-lekarstvi-a-toxikologie-toxikologie/</a>	toxikologie
VFN ÚDMP	<a href="http://udmp.lf1.cuni.cz">http://udmp.lf1.cuni.cz</a>	dědičné a metabolické poruchy
Zdravotní ústav	<a href="http://zuusti.cz">http://zuusti.cz</a>	imunologie, mikrobiologie
FN Král. Vinohrady	<a href="http://www.fnkv.cz">http://www.fnkv.cz</a>	hematologie
IMMUNIA	<a href="http://www.immunia.org">http://www.immunia.org</a>	imunologie
SYNLAB	<a href="http://www.synlab.cz">http://www.synlab.cz</a>	biochemie, imunologie
SZÚ	<a href="http://www.szu.cz">http://www.szu.cz</a>	mikrobiologie
FN Bulovka	<a href="https://www.bulovka.cz/">https://www.bulovka.cz/</a>	mikrobiologie

#### **Vyšetření v referenčních laboratořích**

Laboratoř využívá ve všech oborech služeb Národních referenčních laboratoří (NRL) Státního zdravotního ústavu pro nutnou confirmaci nebo podrobné mikrobiologické dourčení (<http://www.szu.cz>). Ve výsledkovém listu je v tomto případě uvedeno „NRL“ a lékař je telefonicky informován. Originální výsledky z NRL jsou laboratoři zaslány zadávajícímu lékaři. Reaktivní vzorky HIV a syfilis jsou dle platné legislativy zasílány ke confirmaci. Do NRL se rovněž zasílají vzorky ke confirmaci šedé zóny u hepatitidy B a C, u dalších metod dle potřeby laboratoře či žádosti lékaře.

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 15/17	Platnost od: 1.6.2022

## 5 LABORATORNÍ VÝSLEDKY

### 5.1 Výsledkový list

Výsledkový list obsahuje:

- příjmení a jméno klienta
- identifikaci a adresu laboratoře
- datum a čas odběru (pokud byl uveden), příjmu a tisku výsledkové zprávy
- kontaktní údaje žadatele
- odkaz na akreditaci (pokud je alespoň jedno vyšetření akreditované)
- číslování stran spolu s celkovým počtem stran na každé straně výsledkové zprávy
- název vyšetření, která byla provedena; akreditovaná vyšetření jsou označena ve výsledkovém listě písmenem A před metodou, v případě mikrobiologie za vyšetřením, a jejich seznam je uveden na [www.agilab-group.cz](http://www.agilab-group.cz) nebo na [www.cia.cz](http://www.cia.cz).
- výsledky vyšetření uvedené v jednotkách SI, případně v jednotkách doporučených odbornými společnostmi buď v číselném, nebo slovním vyjádření
- biologické referenční intervaly, kde je to vhodné, včetně jejich hodnocení
- typ přijatého primárního vzorku
- komentáře, které mohou obsahovat informace o nesplněném vstupním parametru vzorku a situace, které nastaly v průběhu zpracování vzorku a mohly by ovlivnit výsledek
- interpretace výsledků (pokud je to vhodné)
- identifikaci osoby, která výsledky uvolnila (odečetala) dle své odbornosti

### 5.2 Sdělování výsledků

Výsledky laboratorního vyšetření jsou vydávány na výsledkovém listu v tištěné a/nebo elektronické formě. Kopie vytištěných zpráv jsou uchovávány v elektronické podobě. Spolupracujícím žadatelům jsou tištěné výsledky předávány při pravidelném svozu řidičem. Ostatním žadatelům jsou výsledky odesílány poštou.

**Výsledky nelze sdělovat pacientům telefonicky z důvodů nedostatečné ochrany osobních a citlivých údajů.**

Výsledkový list je na odběrovém místě nebo v laboratoři vydán oprávněnému pacientovi za těchto podmínek:

- pouze pokud lékař písemně uvede na žádance požadavek: VYZVEDNE PACIENT
- pacient předloží doklad totožnosti s fotkou
- u nezletilých předloží zákonný zástupce doklad totožnosti s fotkou a průkaz zdravotního pojištění dítěte
- pokud pacienta zastupuje jiná osoba, předloží plnou moc a svůj doklad totožnosti
- u samoplátce stačí doklad totožnosti s fotkou

Výsledkový list lze oprávněnému samoplátci (ev. zákonnému zástupci) zaslat emailem po vyplnění potřebného souhlasu na odběrovém místě.

Převzetí výsledku je zaznamenáno do příslušného formuláře a stvrzeno podpisem.

Většina výsledků vydávaných laboratoří nemá písemnou interpretaci. Interpretace jsou podávány telefonicky na žádost zadavatele. Na výsledkovém listu je komentován nestandardní postup při procesu vyšetřování.

Pokud dojde ze strany laboratoře k nedodržení dodací lhůty a zdržení může nežádoucím způsobem ovlivnit péči o pacienta, laboratoř uvědomí telefonicky zákazníka.

AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 16/17	Platnost od: 1.6.2022

### 5.3 Uvolňování výsledků

Kritické výsledky je nutné co nejrychleji telefonicky nahlásit, po předchozím sdělení identifikačních údajů pacienta. Při hlášení je požadováno zpětné opakování nahlášené hodnoty, včetně sdělení jména zdravotnického pracovníka, kterému byl výsledek nahlášen. Jedná se o hodnoty, významně přesahující referenční intervaly a/nebo rozhodovací limity, jejichž opožděné sdělení může ohrozit zdraví pacienta. Nahlášení výsledku je zaznamenáno v LIS.

Kritické hodnoty jsou uvedeny v tabulce a hlásí se při prvním zjištění nebo při náhlé změně hodnot. Další kritické hodnoty se hlásí dle uvážení odborného pracovníka pověřeného k uvolňování výsledků.

#### Kritické (varovné) hodnoty – biochemie, hematologie

Metoda	Dolní mez	Horní mez	Jednotka
Sodík	125	155	mmol/l
Draslík	3	6,3	mmol/l
Chloridy	70	140	mmol/l
Vápník	1,8	2,9	mmol/l
Fosfor anorganický	0,6	-	mmol/l
Hořčík	0,5	-	mmol/l
Glukóza	3	15	mmol/l
CK	-	10	μkat/l
CRP (děti/dospělí)	-	30 / 50	mg/l
Bilirubin (novorozenci/dospělí)	-	300 / 50	μmol/l
ALT	-	7	μkat/l
AST	-	7	μkat/l
GGT	-	10	μkat/l
ALP (dospělí)	-	5	μkat/l
Urea	1,5	15	mmol/l
Kreatinin	20	200	μmol/l
Amyláza (sérum/moč)	-	5 / 20	μkat/l
Pankreat. amyláza (sérum)	-	5	μkat/l
TSH (mimo odb.104)	0,01	20	mIU/l
Kortizol	50	-	nmol/l
hs Troponin I	-	29	ng/l
NT-proBNP	-	300	ng/l
Leukocyty - do 6 měsíců	1	50	10 <sup>9</sup> /l
Leukocyty - od 6 měsíců	1	30	10 <sup>9</sup> /l
Hemoglobin - do 1 měsíce	60	270	g/l
Hemoglobin - od 1 měsíce	60	200	g/l
Trombocyty	20	1000	10 <sup>9</sup> /l
PT-INR (léčba warfarinem)	-	5	-
PT-poměr	-	2	-
APTT-poměr	-	2	-
Fibrinogen	0,8	-	g/l

#### Hlášení kritických nálezů v mikrobiologii

Při povinném hlášení vybraných etiologických agens se postupuje dle platné legislativy. Všechny povinně hlášené nálezy jsou sděleny ordinujícímu lékaři a následně na hygienickou stanici podle místa bydliště pacienta, případně podle adresy ordinujícího lékaře. U střevních patogenů se



AGILAB group s.r.o. Velehradská 23 130 00 Praha 3	<b>LABORATORNÍ PŘÍRUČKA</b>	
	Zkratka: LP	Zpracoval: Slezák
	Verze: 7	Schválil: Rozprimová
	Strana/celkem: 17/17	Platnost od: 1.6.2022

opakovaný nález etiologického agens nehlásí. K nahlášení stejného etiologického agens dochází, pokud od posledního záchytu je časový odstup delší než 3 měsíce. O závažných nálezech rezistence je informován lékař. O hlášení ordinujícím lékaři i hygienické službě je proveden elektronický zápis.

### **Revize výsledků a nálezů (přepracované zprávy)**

V případě nesprávně zadaných identifikačních údajů z žádanky a po zjištění správných údajů se opravuje jméno, rodné číslo, pojišťovna, žadatel a tyto informace jsou zaznamenány v LISu (vždy opravuje oprávněná osoba) a výsledkový protokol je zaslán žadateli. Při opravě výsledkové části je u opraveného výsledkového listu uveden komentář s informací, která metoda byla opravena. Na opraveném výsledkovém listu je uveden čas a datum vydání chybného výsledku, který byl nahrazen. Lékař je vždy telefonicky informován. Chybný výsledek se neuvádí.

## **6 ŘEŠENÍ STÍŽNOSTÍ**

Externí zákazníci mohou své připomínky a stížnosti na služby laboratoře posílat na e-mailovou adresu [info@agilab-group.cz](mailto:info@agilab-group.cz) nebo v písemné formě na adresu laboratoře. Odpověď odesílá vedoucí laboratoře co nejdříve, stížnost musí být vyřízena nejpozději do 30 dnů od data doručení.