

Standardní operační postup č. SOPORG-GL-01

## Laboratorní příručka

	Jméno	Pozice	
Zpracoval	Bc. Jana Dederová	Manager kvality genetické laboratoře	
Připomínkoval	Doc. MUDr. Tomáš Freiberger, Ph.D.	Vedoucí lékař genetické laboratoře	
	RNDr. Barbora Ravčuková	VŠ odborný pracovník	
	Mgr. Eva Němcová, Ph.D.	VŠ odborný pracovník	
	Mgr. Ladislava Šnajdrová	Manager kvality	
Schválil	Doc. MUDr. Petr Němec, CSc., MBA	Ředitel	
Účinnost od	3. 12. 2018	Verze	3.0
Revize	2. 12. 2019	Nahrazuje předpis	Laboratorní příručka verze 2.0

## Obsah

1	Účel.....	3
2	Rozsah platnosti .....	3
3	Pojmy a zkratky .....	3
3.1	Pojmy .....	3
3.2	Zkratky .....	3
4	Odpovědnosti a pravomoci .....	3
5	Popis .....	4
5.1	Informace o laboratoři.....	4
5.2	Kontakty a provozní doba laboratoře.....	5
5.3	Seznam vyšetření prováděných genetickou laboratoří.....	5
5.3.1	Molekulární detekce patogenů .....	6
5.3.2	Molekulární genetika poruch imunity.....	6
5.3.3	Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie .....	7
5.4	Zásady odběru biologického materiálu pro genetickou laboratoř.....	7
5.4.1	Příprava pacienta před odběrem .....	7
5.4.2	Odběr biologického materiálu pro molekulární detekci patogenů .....	7
5.4.3	Biologický materiál – množství, uskladnění, transport .....	7
5.4.4	Molekulární detekce patogenů .....	7
5.4.5	Molekulární genetika poruch imunity.....	9
5.4.6	Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie .....	10
5.5	Žádanka a správná identifikace biologického materiálu a pacienta .....	10
5.5.1	Neshody znemožňující příjem biologického materiálu nebo ohrožující správnou identifikaci biologického materiálu.....	11
5.5.2	Postup v případě zjištění neshod .....	11
5.5.3	Nakládání s osobními a citlivými údaji pacientů .....	11
5.6	Časová dostupnost vyšetření, vydávání výsledků a komunikace s laboratoří .....	11
5.6.1	Časová dostupnost vyšetření .....	11
5.6.2	Statimová vyšetření.....	13
5.6.3	Dodatečná a opaková vyšetření.....	14
5.6.4	Vydávání výsledků .....	14
5.6.5	Stížnosti .....	17
5.6.6	Konzultační činnost laboratoře .....	17
5.6.7	Smluvní laboratoře .....	17
6	Přílohy.....	18

## 1 Účel

Tato laboratorní příručka shrnuje základní informace o činnosti genetické laboratoře a je určena zejména lékařům a zdravotním sestrám.

Je sepsána v souladu s nejnovějšími požadavky na dokumenty tohoto typu v souladu s normou ISO 15 189.

## 2 Rozsah platnosti

Laboratorní příručka je závazná pro pracovníky genetické laboratoře a spolupracující lůžková a ambulantní oddělení CKTCH.

## 3 Pojmy a zkratky

### 3.1 Pojmy

-

### 3.2 Zkratky

CKTCH	Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno
ČR	Česká republika
f	Flexibilní rozsah akreditace
FNusA	Fakultní nemocnice u svaté Anny v Brně
IČP	Identifikační číslo pracoviště
MedPed	Make early diagnosis to Prevent early deaths
NIS-AMB	Nemocniční informační systém pro podporu práce v ambulancích
NGS	Next generation sequencing, masivně paralelní sekvenování

## 4 Odpovědnosti a pravomoci

### Vedoucí genetické laboratoře:

- metodicky řídí laboratoř, je zodpovědný za koncepci genetické laboratoře
- zabezpečuje vědecko-výzkumnou činnost genetické laboratoře
- spolupracuje se zdravotnickými zařízeními, kterým laboratoř poskytuje služby
- zajišťuje poskytování klinických konzultací týkajících se výběru laboratorních vyšetření, využívání služeb a interpretací výsledků vyšetření

### VŠ odborný pracovník:

- provádění náročných analýz a diagnóz v oboru molekulární medicíny
- provádí a zodpovídá za molekulárně genetickou diagnostiku zavedenou na pracovišti
- provádí hodnocení výsledků laboratorních vyšetření
- schvaluje výsledky prováděných molekulárně genetických vyšetření
- provádí konzultační činnost s lékaři (žadateli o vyšetření)

### Zdravotní laborantka:

- provádí vysoko specializovaná molekulárně – genetická laboratorní vyšetření a měření
- podílí se na přípravě standardních postupů, v rozsahu své způsobilosti

- provádí základní hodnocení výsledků

## 5 Popis

### 5.1 Informace o laboratoři

Název organizace	Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno
Název laboratoře	Genetická laboratoř
Číslo akreditovaného subjektu	Zdravotnická laboratoř č. 8257
Identifikační údaje	IČO 00209775 IČZ 72 932 050
Adresa laboratoře	Výstavní 17/19, Brno 603 00 (ve sníženém přízemí)
Vedoucí genetické laboratoře	doc. MUDr. Tomáš Freiberger, Ph.D.

Genetická laboratoř se zabývá výzkumem a klinickou aplikací moderních molekulárně genetických metod v oblastech:

- molekulární detekce patogenů
- molekulární genetiky poruch imunity
- genetické determinace aterosklerózy a trombofilie

Diagnostika patogenů molekulárně biologickými metodami je využívána zejména u imunokompromitovaných pacientů po transplantaci orgánů, u pacientů s infekční endokarditidou a u pacientů s infekčními komplikacemi po velkých chirurgických výkonech. Své uplatnění nachází také u pacientů s meningitidou či kloubními infekcemi, ale i v dalších situacích. Je vhodným doplněním klasických mikrobiologických postupů zejména v kultivačně negativních případech či u vzorků odebraných pod antibiotickou clonou.

Jako jediné pracoviště v ČR provádí genetická laboratoř, CKTCH Brno molekulární diagnostiku řady primárních imunodeficiencí, včetně prenatální diagnostiky. U pacientů s vrozenou poruchou obranyschopnosti jsou detekovány chyby v genech, které zodpovídají za správnou funkci imunitního systému. Při znalosti konkrétní genové chyby je v postižené rodině možné určit přenašeče onemocnění nebo odhalit onemocnění u ještě nenarozených dětí). K vyšetření variant lidského genomu využívá laboratoř metodu masivního paralelního sekvenování (NGS). Pro primární imunodeficiency má laboratoř navržený panel genů.

Laboratoř je součástí Národního centra a koordinátorem mezinárodního projektu "MedPed" (Make early diagnosis to Prevent early deaths), jehož cílem je včas diagnostikovat a léčit pacienty s familiární hypercholesterolémií, a tím zabránit předčasné klinické manifestaci aterosklerózy u těchto pacientů. V laboratoři se provádí molekulárně genetické vyšetření familiárního defektu apolipoproteinu B-100 a genotypu apolipoproteinu E.

Významné místo v náplni genetické laboratoře zaujímá vědecko-výzkumná činnost. Genetická laboratoř se účastní řady výzkumných projektů, včetně mezinárodních. Výsledky jsou průběžně prezentovány formou přednášek a publikací v odborném tisku. Ve spolupráci s Přírodovědeckou a Lékařskou fakultou Masarykovy univerzity v Brně se podílíme na pregraduálním i postgraduálním vzdělávání studentů.

## 5.2 Kontakty a provozní doba laboratoře

### Kontakty

	Jméno	e-mail	telefon
Vedoucí lékař laboratoře	doc. MUDr. Tomáš Freiberger, Ph.D.	tomas.freiberger@cktch.cz	543 182 548
VŠ odborný pracovník - molekulární detekce patogenů	Mgr. Eva Němcová, Ph.D.	evanem@cktch.cz	543 182 518
VŠ odborný pracovník - molekulární genetika poruch imunity	RNDr. Barbora Ravčuková	barrav@cktch.cz	543 182546
Zdravotní laborant - genetická determinace aterosklerózy	Martina Slezáčková, DiS.	marsle@cktch.cz	543 182 546
Laboratoř			543 182 546

### Provozní doba laboratoře

- Pracovní dny od 7:00 do 16:00 hod
- Příjem biologického materiálu: pracovní dny od 7:00 do 15.30 hod  
(mimo dobu příjmu po telefonické domluvě)

## 5.3 Seznam vyšetření prováděných genetickou laboratoří

Seznam akreditovaných metod je uveden na [www.cktch.cz/genlab](http://www.cktch.cz/genlab)

### 5.3.1 Molekulární detekce patogenů

<b>HBV</b>	- virus hepatitidy B (Hepadnavirus)
<b>HCV</b>	- virus hepatitidy C (Hepacivirus)
<b>HSV 1/2</b>	- lidský herpesvirus 1 a 2 (Human herpes 1 simplexvirus, Human herpes 2 simplexvirus)
<b>EBV</b>	- virus Epsteinův-Barrové (Human herpes 4 lymphocryptovirus)
<b>CMV</b>	- Cytomegalovirus (Human herpes 5 cytomegalovirus)
<b>HHV6</b>	- lidský herpesvirus 6 (Human herpes 6 roseolovirus)
<b>BKV</b>	- virus BK (Polyomavirus BK)
<b>PVB19</b>	- lidský parvovirus B19 (Erythroivirus)
<b>ADV</b>	- adenoviry
<b>EV</b>	- enteroviry
<b>UNB</b>	- univerzální systém pro detekci bakterií
<b>UNF</b>	- univerzální systém pro detekci hub
<b>STAPH</b>	- systém pro detekci stafylokoků

### 5.3.2 Molekulární genetika poruch imunity

**Flexibilní rozsah akreditace** – laboratoř může modifikovat vyšetřované geny při zachování principu metody s upozorněním na uplatnění flexibility ve výsledkovém listu. Na výsledkovém listu v rámci flexibilního rozsahu akreditace je zaváděný nový parametr označený písmenem f.

<b>X-SCID</b>	X-vázaná těžká kombinovaná imunodeficienze (gen IL2RG)
<b>OMENN</b>	AR-vázaná těžká kombinovaná imunodeficienze, Omennův syndrom (geny RAG1, RAG2)
<b>X-HIGM</b>	X-vázaný hyper IgM syndrom (gen CD40LG)
<b>XLA</b>	X-vázaná agamaglobulinemie (gen BTK)
<b>IGHM</b>	AR-vázaná agamaglobulinémie (gen IGHM)
<b>CVID, IgAD</b>	běžná variabilní imunodeficienze a selektivní deficit IgA (gen TNFRSF13B)
<b>CGD</b>	chronická granulomatózní nemoc (gen CYBB)
<b>WAS</b>	Wiskott-Aldrichův syndrom, X-vázaná trombocytopenie (gen WASP)
<b>XLP</b>	X-vázaný lymfoproliferativní syndrom (geny SH2D1A, BIRC4)
<b>HIES</b>	hyper IgE syndrom (gen STAT3)
<b>HAE</b>	hereditární angioedém, deficit C1 inhibitoru (gen SERPING1)
<b>C2</b>	deficit C2 složky komplementu (gen C2)
<b>MBL</b>	deficit lektinu vázajícího manózu (gen MBL2)
<b>GATA 2</b>	MonoMAC syndrom/deficienze DCML (dendritických buněk, monocytů a některých lymfocytů); Embergerův syndrom, familiární MDS/AML (myelodysplastický syndrom/ akutní myeloidní leukémie)
<b>APDS</b>	Syndrom aktivované delta-fosfatidylinositol-3-kinázy (geny PIK3CD, PIK3R1)
<b>TREC/KREC</b>	kruhové molekuly DNA vznikající jako vedlejší produkt při vývoji T lymfocytů/B lymfocytů
<b>Cartilage-hair hypoplasia</b>	(gen RMRP)
<b>IPEX syndrom (gen FOXP3)</b>	je vzácné onemocnění spojené s dysfunkcí transkripčního faktoru FOXP3

## **Materno-fetální engraftment**

**Autoimunitní lymfoproliferativní syndrom typu V (gen CTLA4)**

**Primární imunodeficience-panel genů (NGS) – (Next generation sequencing), masivně paralelní sekvenování)**

Přehled akreditovaných vyšetření je uveden na [www.cktch.cz/genlab](http://www.cktch.cz/genlab) (příloha osvědčení o akreditaci).

### **5.3.3 Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie**

**Lipidy** familiární defekt apolipoproteinu B-100 (mutace p.Arg3527Gln)  
genotypizace apolipoproteinu E

**Trombofilie** genetická dispozice k trombofilii  
mutace G1691A (Leidenská mutace) genu pro faktor V  
mutace G20210A genu pro faktor II protrombin

Přehled akreditovaných vyšetření je uveden na [www.cktch.cz/genlab](http://www.cktch.cz/genlab) (příloha osvědčení o akreditaci).

## **5.4 Zásady odběru biologického materiálu pro genetickou laboratoř**

### **5.4.1 Příprava pacienta před odběrem**

Pro veškerá genetická vyšetření prováděná genetickou laboratoří není nutná žádná speciální příprava pacienta před odběrem krve nebo jiného biologického materiálu.

### **5.4.2 Odběr biologického materiálu pro molekulární detekci patogenů**

Vzorky z nesterilních míst (kůže, stěry, atd.) může kontaminovat přirozená mikroflóra. I při odběru periferní krve je potřeba dbát na co nejsterilnější podmínky odběru, aby se minimalizovalo riziko kontaminace. Opatření: ošetření odběrového místa dezinfekcí, použití jednorázových rukavic, použití DNA-free zkumavek na odběr EDTA- krve.

### **5.4.3 Biologický materiál – množství, uskladnění, transport**

- Žádanky ani vnější strana zkumavky nesmí být kontaminovány biologickým materiélem, nedodržení je důvodem k odmítnutí vzorku.
- Vzorky jsou přepravovány v uzavřených zkumavkách tak, aby během přepravy vzorku do laboratoře nemohlo dojít k rozlití, potřísňení biologickým materiélem nebo jinému znehodnocení vzorku.
- Genetická laboratoř nezajišťuje svoz biologického materiálu.
- Vzorky přijímané genetickou laboratoří mohou být doručeny:
  - zdravotnickým pracovníkem nebo školenou osobou pracující v CKTCH
  - svozovou službou odesílajícího zařízení
  - poštou (v případě, že budou dodrženy podmínky pro transport)

### **5.4.4 Molekulární detekce patogenů**

V případě požadavku vyšetření např. UNB, UNF, CMV, EBV, BKV, HBV, HCV, ADV, HSV1/2, HHV6, EV u jednoho pacienta: 2 × 5 ml krve v EDTA s jednou žádankou (dopravit do laboratoře při běžné teplotě do 6 hod. od odběru z důvodu HCV a EV - pokud není

požadováno HCV nebo EV, lze dodat pouze  $1 \times 5$  ml krve a uchovávat ji při  $2 - 8$  °C (max. 72 hod.), ale nejlépe dopravit do laboratoře do druhého dne).

Přijímaný materiál	Vyšetření	Minimální množství a typ odběru <sup>a)</sup>	Uskladnění a transport
Krev	UNB, UNF, STAPH, CMV, EBV, BKV, PVB19, ADV, HSV 1/2, HHV6	2 ml do EDTA	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
	HBV	5 ml do EDTA	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
	HCV, EV	5 ml do EDTA	2 - 8 °C, dopravit do laboratoře při běžné teplotě <b>do 6 hod od odběru</b>
Punktát	UNB, UNF, STAPH	0,5 ml	2 - 8 °C, <sup>c)</sup>
Likvor	UNB, UNF, STAPH, CMV, EBV, ADV, HSV 1/2, HHV6	1-2 ml	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
	EV		2 – 8 °C, dopravit do laboratoře při běžné teplotě <b>do 6 hod od odběru</b>
BAL - bronchoalveolární laváž	UNB, UNF, STAPH	1-2 ml	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
Stér	UNB, UNF, STAPH, ADV, HSV 1/2	b)	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
Moč	UNB, UNF, STAPH, CMV, BKV, ADV	1-2 ml	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
Materiál z rány	UNB, UNF, STAPH		2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
Chlopeň	UNB, UNF, STAPH		2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
Kostní dřeň	UNB, UNF, STAPH, CMV, EBV, PVB19, HHV6	1 ml	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
Biopsie	UNB, UNF, STAPH, CMV, EBV, PVB19, ADV, HSV 1/2, HHV6	v RNA lateru	2 – 8 °C, <sup>c)</sup>
	EV		
Plazma	HBV	1,5 ml	2 – 8 °C, dopravit do laboratoře při běžné teplotě <b>do 6 hod od odběru nebo zamraženou</b>
	HCV, EV	1,5 ml	
Jiný materiál po předchozí domluvě			

- <sup>a)</sup> odběr do sterilní zkumavky
- <sup>b)</sup> stér nativně do sterilní zkumavky nebo do sterilního fyziologického roztoku
- <sup>c)</sup> uchovat při 2 – 8 °C max. 72 hod, ale nejlépe dopravit do laboratoře do druhého dne – transport při běžné teplotě do 6 hod.

#### 5.4.5 Molekulární genetika poruch imunity

Přijímaný materiál	Vyšetření	Množství a typ odběru	Uskladnění a transport
Krev	* a MBL	5 – 10 ml do EDTA	2 - 8 °C, dopravit do laboratoře do druhého dne (při běžné teplotě do 6 hod) nebo zamrazenou
DNA	*	100 µl (50 ng/µl) **	2 - 8 °C, při dlouhodobějším skladování zamrazit, transport při běžné teplotě
	MBL	60 µl (100 ng/µl)**	
Suchá krevní skvrnka	TREC/KREC	Krevní skvrnka na odběrové kartičce	při běžné teplotě
CVS-odběr choriových klků	*	dle možností	2 - 8 °C, dopravit do laboratoře do druhého dne (při běžné teplotě do 6 hod)
Plodová voda	*	dle možností	2 - 8 °C, dopravit do laboratoře do druhého dne (při běžné teplotě do 6 hod)
Tkáň uchovávaná v parafínových bločcích	*	dle možností	při běžné teplotě
Jiný materiál po předchozí domluvě	*		

\* X-vzázaný hyper IgM syndrom [X-HIGM, CD40L]

X-vzázaná těžká kombinovaná imunodeficienze [X-SCID, IL2RG]

X-vzázaná agamaglobulinemie [XLA, BTK]

AR-těžká kombinovaná imunodeficienze [AR-SCID, RAG1, RAG2]

Wiskott-Aldrich syndrom [WAS; WAS]

Chronická granulomatová choroba [CGD; CYBB]

X-vzázaný lymfoproliferativní syndrom [XLP; SH2D1A; BIRC4]

Autoimunitní lymfoproliferativní syndrom typu V [ ALPS V; CTLA4]

CVID, IgAD [TACI]

Hereditární angioedém [SERPING1]

Deficit C2 složky komplementu [C2], Deficit GATA2 [GATA2], APDS [PIK3CD, PIK3R1],

Cartilage-hair hypoplasia [RMRP],

IPEX syndrom [FOXP3],

Materno-fetální engraftment,

primární imunodeficienze-panel genů (NGS)

\*\* minimální množství, menší množství nebo koncentrace po domluvě

#### 5.4.6 Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie

Přijímaný materiál	Vyšetření	Množství a typ odběru	Uskladnění a transport
Krev	Trombofilie	1 - 2,5 ml do EDTA	2 - 8 °C, dopravit do laboratoře do druhého dne (při běžné teplotě do 6 hod) nebo zamraženou
	Lipidy	5 – 10 ml do EDTA	
DNA	Trombofilie	10 µl (100 ng/µl) **	2 - 8 °C, při dlouhodobějším skladování zamrazit, transport při pokojové teplotě
	Lipidy	60 µl (100 ng/µl) **	

\*\* minimální množství, jiné (menší) množství nebo koncentrace po domluvě

#### 5.5 Žádanka a správná identifikace biologického materiálu a pacienta

Ke každému biologickému materiálu musí být správně vyplněna žádanka, která obsahuje:

- Jednoznačnou identifikaci pacienta: jméno, příjmení, číslo pojištěnce, pohlaví (za jméno uvést M = muž, Ž = žena, ? = pohlaví neznámé – např. při odběru plodové vody), datum narození
- Identifikace žadatele o vyšetření: čitelné razítko, IČP, odbornost, adresa, oddělení/ústav/klinika
- Identifikační údaje o odesílajícím lékaři: jméno, podpis
- Kód zdravotní pojišťovny vyšetřovaného
- Klinickou diagnózu
- Druh materiálu
- Datum a čas odběru
- Datum a čas příjmu do laboratoře (vyplňuje pracovník laboratoře při příjmu vzorku)
- Požadovaný druh vyšetření
- Uvedení, zda se jedná o vyšetření probanda nebo rodinného příslušníka (v případě molekulární genetiky poruch imunity a genetické dispozice k trombofilii)
- Vyplněný informovaný souhlas u těchto vyšetření:
  - Molekulární genetika poruch imunity
  - Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie

Vzorové žádanky jsou v příloze a ke stažení na internetových stránkách [www.cktch.cz/genlab](http://www.cktch.cz/genlab). Na vyzádání je možno tyto žádanky zaslat e-mailem nebo poštou.

Biologický materiál musí být označen jménem, příjmením a rokem narození pacienta nebo příjmením pacienta a číslem pojištěnce. Pokud je nádobka s biologickým materiálem označena pouze příjmením pacienta, genetická laboratoř ji může přjmout jen za předpokladu, že je jinak zajištěna jednoznačná identifikace biologického materiálu (např. nádobka s materiálem je jednoznačně připojena k žádce s kompletní identifikací přilepením, v uzavřeném obalu apod.).

Není-li na žádance uvedeno datum narození a pohlaví pacienta, není to důvodem k odmítnutí vzorku, pokud je řádně vyplněné číslo pojištěnce.

### **5.5.1 Neshody znemožňující příjem biologického materiálu nebo ohrožující správnou identifikaci biologického materiálu**

- nesprávný typ biologického materiálu vzhledem k požadovanému vyšetření
- nesplněné podmínky transportu nebo uchování biologického materiálu
- zaslání vzorků, které genetická laboratoř nevyšetřuje
- chybějící žádanka
- nedostatečné množství materiálu

### **5.5.2 Postup v případě zjištění neshod**

- **Nesprávný typ biologického materiálu nebo špatně odebraný vzorek vzhledem k požadovanému vyšetření** – pracovník genetické laboratoře může přijmout biologický materiál, žádanku a upozorní na omyl příslušné pracoviště, odkud materiál pochází.
- **Nesplněné podmínky transportu nebo uchování biologického materiálu; zaslání vzorků, které genetická laboratoř nevyšetřuje** – viz bod výše.
- **Nedostatečné množství materiálu** – pracovník genetické laboratoře může přijmout biologický materiál a požádá zadávajícího lékaře o opakovaný odběr.
- **Chybějící žádanka** - pracovník genetické laboratoře může přijmout biologický materiál a požádá zadávajícího lékaře o doplnění žádanky či doplnění chybějících údajů na ní.

### **5.5.3 Nakládání s osobními a citlivými údaji pacientů**

Genetická laboratoř nakládá s osobními a citlivými údaji pacientů tak, aby nemohlo dojít k jejich neoprávněnému přístupu, změně nebo zneužití.

S uvedenými osobními údaji bude zacházeno dle zásad Nařízení GDPR č. 2016/679 a platnými právními předpisy ČR. Zpracovávané údaje budou zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku a zneužití těchto dat nepovolaným osobám.

#### **Obecné zásady pro ochranu osobních údajů:**

Osobní a citlivá data pacientů jsou vedena v listinné formě a interních databázích.

Listinná forma záznamu je zabezpečena uzamčením vstupu do genetické laboratoře a řízením vstupu cizích osob. Pro zabezpečení dat v interních databázích mají pracovníci přidělena přístupová práva s ohledem na jejich kompetence do interní databáze i na konkrétní PC. Všichni pracovníci jsou zavázáni v Prohlášení o zachování mlčenlivosti o osobních údajích pacienta k zachování důvěrnosti informací o pacientech a jsou prokazatelně seznámeni s vnitřními předpisy genetické laboratoře, ve kterých jsou stanoveny pravidla pro nakládání s osobními údaji.

## **5.6 Časová dostupnost vyšetření, vydávání výsledků a komunikace s laboratoří**

### **5.6.1 Časová dostupnost vyšetření**

### 5.6.1.1 Molekulární detekce patogenů

Vyšetření	Přijímaný materiál	Standardní lhůta vyšetření*	Statimová lhůta **
UNB	krev, punktát, likvor, BAL, stér, moč, materiál z rány, chlopňě, kostní dřeň, biopsie	1-3 dny	dle telefonické domluvy
UNF	krev, punktát, likvor, BAL, stér, moč, materiál z rány, chlopňě, kostní dřeň, biopsie	1-3 dny	dle telefonické domluvy
STAPH (specificky)	krev, punktát, likvor, BAL, stér, moč, materiál z rány, chlopňě, kostní dřeň, biopsie	1-3 dny	dle telefonické domluvy
CMV (kvantitativně)	krev, kostní dřeň, likvor, moč, biopsie***	3-4 dny	1-2 dny
EBV (kvantitativně)	krev, kostní dřeň, likvor, biopsie***	3-4 dny	1-2 dny
BKV (kvantitativně)	krev, moč	2 týdny	1-2 dny
PVB19 (kvantitativně)	krev, kostní dřeň, biopsie	2 týdny	1 týden
HBV (kvantitativně)	krev, plazma	2 týdny	1 týden příp. dle telefonické domluvy
HCV (kvantitativně)	krev, plazma	2 týdny	1 týden příp. dle telefonické domluvy
ADV (kvantitativně)	krev, likvor, moč, biopsie, stér (vyšetření kvalitativně) (spojivka, rektum,...)	2-3 týdny	dle telefonické domluvy
HSV 1/2 (kvantitativně)	krev, likvor, biopsie, stér (vyšetření kvalitativně) (spojivka, genitálie,...)	2-3 týdny	dle telefonické domluvy
HHV6 (kvantitativně)	krev, kostní dřeň, likvor, biopsie	2-3 týdny	dle telefonické domluvy
EV (kvalitativně)	krev, plazma, likvor, biopsie	2-3 týdny	dle telefonické domluvy

\*V rámci lhůt vyšetření jsou započítány pracovní dny od doručení materiálu do laboratoře. Není-li materiál doručen před 8 hod. ráno, ale až v průběhu dne, je zpracován následující pracovní den/dny.

\*\* Prosíme zaškrťávat „statim“ pouze v akutních případech, příp. kontaktovat pracovníky naší laboratoře telefonicky: 543 182 518 nebo 543 182 546.

\*\*\* Standardní lhůta vyšetření pro biopsie v rámci spektra vyšetření „myokarditidy“ (EMB a HTX) je 2-3 týdny a statim 1 týden příp. dle telefonické domluvy.

### 5.6.1.2 Molekulární genetika poruch imunity

Vyšetření	Přijímaný materiál	Standardní lhůta vyšetření	Statimová lhůta
* u probanda	Krev, DNA, CVS-odběr choriových klků, plodová voda, tkáň uchovávaná v parafínových bločcích, jiný materiál po předchozí domluvě	1-3 měsíce	dle telefonické domluvy
* u rodinného příslušníka v rodinách s již detekovanou mutací	Krev, DNA, CVS-odběr choriových klků, plodová voda, tkáň uchovávaná v parafínových bločcích, jiný materiál po předchozí domluvě	1 - 3 týdny	dle telefonické domluvy
Primární imunodeficiency-panel genů (NGS)	Krev, DNA, jiný materiál po předchozí domluvě	12 měsíců	dle telefonické domluvy
MBL	Krev	1 – 3 měsíce	

\* X-SCID, OMENN, X-HIGM, XLA, IGHM, CVID/IgAD, CGD, WAS, XLP, HIES, HAE, C2, GATA2,APDS, Autoimunitní lymfoproliferativní syndrom typu V, Cartilage-hair hypoplasia, IPEX syndrom, Materno-fetální engraftment

### 5.6.1.3 Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie

Vyšetření	Přijímaný materiál	Standardní lhůta vyšetření	Statimová lhůta
Lipidy	Krev, DNA	2 - 6 týdnů (3-5 měsíců)**	neprovádí se
Trombofilie	Krev, DNA	2 týdny	neprovádí se

\*Doba zpracování je uvedena od doručení materiálu do laboratoře před 8 hod. ráno, v takovém případě můžeme začít s izolací ještě ten den a výsledek je další den. Je-li materiál doručen v průběhu dne, je izolován následující pracovní den/dny ráno. Pokud dojde materiál během pátku, bude zpracováván až následující pracovní den/dny.

\*\*Vydání výsledku je možné po zadání potřebných údajů o pacientovi do dtb MEDPED a vyhodnocení výsledků odpovědným lékařem MEDPED.

### 5.6.2 Statimová vyšetření

Požadavky na vyšetření STATIM se do laboratoře dodávají se stejnými žádankami jako ostatní běžná vyšetření a jsou navíc označena slovem STATIM. Žádanka musí obsahovat stejné povinné údaje jako u běžného vyšetření.

### 5.6.3 Dodatečná a opaková vyšetření

Ze vzorků dodaných do genetické laboratoře lze během zpracování a skladování dodatečně provádět další vyšetření, event. opakování některých vyšetření.

Takto požadovaná vyšetření musí být zpětně doplněna do žádanky, nebo musí být dodána žádanka nová včetně informovaného souhlasu, kde je to požadováno. V případě, že byl již výsledek vydán, musí být vždy dodána žádanka nová.

#### 5.6.3.1 Molekulární detekce patogenů

Vyšetření	Dodatečně
UNB, UNF, STAPH	Ize provést do 1 týdne po obdržení biologického materiálu, pokud bylo u daného pacienta požadováno jedno z vyšetření: UNB, UNF nebo STAPH
	pokud u pacienta nebylo požadováno ani jedno z vyšetření: UNB, UNF nebo STAPH Ize provést do 2-3 dnů po obdržení biologického materiálu, jestliže je materiálu dostatek
CMV, EBV, BKV, PVB19, ADV, HSV 1/2, HHV6	Ize provést do 1 týdne po obdržení biologického materiálu
HBV	Ize provést do 2-3 dnů po obdržení biologického materiálu, jestliže je materiálu dostatek
HCV, EV	nelze provést

#### 5.6.3.2 Molekulární genetika poruch imunity

Dodatečně lze provést všechna vyšetření, pokud je v genetické laboratoři dostatek DNA pacienta.

#### 5.6.3.3 Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie

Dodatečná vyšetření se neprovádí.

### 5.6.4 Vydávání výsledků

Platí pravidlo „originální výsledek patří žadateli“. V jiných případech výsledek nesmí být vydán nebo sdělen pacientovi nebo třetí osobě, a to ani na základě jeho ústní (osobní nebo telefonické) nebo písemné žádosti. Pokud žadatel na žádanku napsal, že výsledek má být vydán jinému lékaři, učiní se tak.

U telefonického hlášení výsledku, je nutné ověření osoby, které se výsledek hlásí. Ověření osoby se provádí kontrolou volaného čísla na displeji telefonu. Neznámé volané číslo se ověření pomocí internetu a provede se zpětné volání. Telefonicky hlášené výsledky jsou zaznamenány na zadní straně příslušné žádanky, se jménem osoby, které byl výsledek hlášen.

Výsledek po telefonu může sdělit lékař, VŠ odborný pracovník genetické laboratoře.

#### 5.6.4.1 Molekulární detekce patogenů

Výsledek vyšetření je zaslán v písemné podobě lékaři, který ho požadoval. Jedná-li se o pacienta z CKTCH nebo z FNusA, je výsledek standardního i statimového vyšetření navíc vložen bezprostředně po vyhodnocení do systému NIS-AMB.

Pozitivní výsledky nebo statimová vyšetření z jiných lékařských zařízení než CKTCH a FNusA jsou telefonicky hlášena lékaři/sestře:

- UNB, UNF, STAPH (jen pozitivity, ne hraničně pozitivní výsledky)
- jen nové pozitivity HBV a HCV
- nově zjištěné pozitivity CMV překračující kritické hodnoty ( $2,0 \cdot 10^3$  IU/ml krve)
- nově zjištěné pozitivity EBV překračující kritické hodnoty ( $2,6 \cdot 10^4$  IU/ml krve)
- nově zjištěné pozitivity BKV překračující kritické hodnoty ( $1,0 \cdot 10^4$  IU/ml krve)
- případně ostatní výsledky dle telefonické domluvy

Pozitivní výsledky infekční endokarditidy, jedná-li se o pacienta z CKTCH nebo z FNusA, jsou vždy telefonicky hlášeny službu konajícímu lékaři/sestře a na Antibiotické středisko FNusA. Pozitivní výsledky infekční endokarditidy z jiných pracovišť jsou vždy telefonicky hlášeny službu konajícímu lékaři/sestře.

Všechny telefonicky hlášené výsledky jsou zaznamenány do interní databáze ASEd se jménem osoby, které byl výsledek hlášen.

V případě hrozícího nedodržení doby odezvy např. z důvodu nutného ředění silně pozitivního vzorku, jsou předběžné výsledky vydány do NIS-AMB a/nebo hlášeny telefonicky.

Hodnocení výsledků kvantitativní detekce virové nálože:

Vyšetření	Materiál	negativní	Hraničně pozitivní	Pozitivní
CMV (kvantitativně)	krev	0 IU/ml	< 100 IU/ml	$\geq 100$ IU/ml
	kostní dřeň	0 IU/ml	< 250 IU/ml	$\geq 250$ IU/ml
	likvor, moč	0 IU/ml	< 25 IU/ml	$\geq 25$ IU/ml
EBV (kvantitativně)	krev	0 IU/ml	< 500 IU/ml	$\geq 500$ IU/ml
	kostní dřeň	0 IU/ml	< 1250 IU/ml	$\geq 1250$ IU/ml
	likvor	0 IU/ml	< 125 IU/ml	$\geq 125$ IU/ml
BKV (kvantitativně)	krev	0 IU/ml	< 100 IU/ml	$\geq 100$ IU/ml
	moč	0 IU/ml	< 25 IU/ml	$\geq 25$ IU/ml
HBV (kvantitativně)	krev, plazma	0 IU/ml	< 10 IU/ml	$\geq 10$ IU/ml
HCV (kvantitativně)	krev, plazma	0 IU/ml	< 15 IU/ml	$\geq 15$ IU/ml

#### 5.6.4.2 Molekulární genetika poruch imunity

Výsledky a vyhodnocení jsou v písemné podobě odeslány lékaři, který je požadoval. V některých případech (např. u prenatálních vyšetření), po předchozí domluvě, jsou výsledky hlášeny telefonicky indikujícímu lékaři ihned po jejich získání. Telefonicky hlášené výsledky jsou zaznamenány na zadní straně příslušné žádanky, se jménem osoby, které byl výsledek hlášen.

##### A. Hodnocení výsledků molekulární genetiky poruch imunity viz. tabulka bod 5.4.5:

- v případě shody sekvence analyzované se standardní je výsledek vydán jako „**mutace nalezena**“.

V případě interpretace **nalezené sekvenční změny** není nutné brát v úvahu kvantitativní zastoupení jednotlivých alel.

**1/** Nalezneme-li shodu v databázi již **detekovaných mutací**, mutaci pojmenujeme a byla-li již dříve popsána v souvislosti s onemocněním, můžeme ji považovat za kauzální.

**2/** Je-li nalezena dosud nepopsaná sekvenční odlišnost od standardní sekvence, pojmenujeme ji (ve shodě s již nalezenými změnami – [www.hgvs.org](http://www.hgvs.org)) na úrovni DNA, RNA i proteinu. Využijeme predikčních programů pro zjištění jejího očekávaného vlivu.

**3/** Porovnáme s databází SNP (*Single Nucleotide Polymorphism*). Nalezneme-li shodu, detekovanou změnu pojmenujeme. Není-li shoda, může se jednat o nově detekovanou sekvenční změnu - **polymorfismus**, která nemusí mít význam ve vztahu k onemocnění.

##### B. Hodnocení výsledků primární imunodeficiency-panel genů (NGS):

Vyhodnocování nalezených sekvenčních změn

1/ K nalezení a hodnocení patologických a potenciálně patologických sekvenčních variant využíváme údaje databází udávající populační frekvenci dané varianty (1000Genome, ExAc, Kaviar, dbSNP), záznamy o popsaných patologických variantách v databázi HGMD, *in silico* nástroje predikující vliv mutace (SIFT, Polyphen, CADD, MaxEnt Score). Varianty hodnotíme také podle jejich pozice v genu (exonové, intronové, UTR) a charakteru změny (synonymní, nesynonymní, nonsense, frameshift apod.).

2/ Všechny závažné nálezy potvrzujeme Sangerovým sekvenováním (viz. A.)

#### 5.6.4.3 Genetická determinace aterosklerózy a trombofilie

Výsledky jsou v písemné podobě odeslány lékaři, který je požadoval. Jedná-li se o pacienta z CKTCH nebo z FNusA, je výsledek standardního i statimového vyšetření navíc vložen do systému NIS-AMB.

##### Hodnocení výsledků:

**ApoB** - ve výše popsaném systému detekce mutace p.Arg3527Gln jsme schopni odlišit:

- **homozygota s mutací** (pokud detekujeme v systému ACRS pouze produkt 203 bp, nález uzavíráme jako „pacient s mutací p.Arg3527Gln v homozygotním stavu“).

- **homozygota bez mutace** (pokud detekujeme v systému ARMS pouze produkt 334 bp, nález uzavíráme jako „mutace p.Arg3527Gln nezachycena“).

- **heterozygota wt/mt** (pokud detekujeme v systému ACRS produkty délky 183 + 203bp, uzavíráme jako „pacient je nositelem mutace p.Arg3527Gln v heterozygotním stavu“).

**ApoE** - ve výše popsaném systému **detekce zastoupení jednotlivých alel ε2, ε3, ε4** jsme schopni detekovat jak **homozygoty**, tak **heterozygoty** pro tyto 3 typy alel na základě porovnání s kontrolami o příslušných genotypech. Ve zprávě je označen vždy nalezený genotyp vyšetřovaného ( $\epsilon 2/\epsilon 2, \dots$ ), pouze u genotypu  $\epsilon 2/\epsilon 2$  je doplněno upozornění na možnost předčasného výskytu aterosklerózy.

**Trombofílie** - detekujeme: **homozygota bez mutace, heterozygota** (s mutací na jedné alele genu), **heterozygota** (s mutací na jedné alele genu).

### 5.6.5 Stížnosti

Stížnost žadatelů o vyšetření, pacientů a jiných stran je podnětem pro zlepšení práce laboratoře. Způsob podání stížnosti:

- Ústně (telefonicky) – drobné připomínky  
Jde-li o drobnou připomítku k práci laboratoře a lze ji vyřešit okamžitě, učiní se tak. Tento typ stížnosti se nezaznamenává.
- Písemně (dopis, e-mail) – závažnější připomínky  
Stížnost přijímá kterýkoli pracovník genetické laboratoře a následně ji předá vedoucímu genetické laboratoře, který jí řeší nebo předá k řešení jím pověřené osobě. Záznam o stížnosti a způsob jejího řešení je evidován u managera kvality genetické laboratoře. Na tuto stížnost je vždy vypracována písemná odpověď.

O stížnosti je podána informace vedení CKTCH. Pokud stížnost není řešena ihned, je termín na vyřízení stížnosti 30 kalendářních dnů. V tomto termínu oznámí odpovědný pracovník stěžovateli výsledek šetření. V případě, že nelze v tomto termínu stížnost dořešit, informuje stěžovatele o dosavadním postupu.

### 5.6.6 Konzultační činnost laboratoře

Konzultace jsou umožněny telefonickým kontaktem s odbornými pracovníky laboratoře zodpovědnými za danou problematiku nebo přímo s vedoucím genetické laboratoře během provozních hodin laboratoře.

### 5.6.7 Smluvní laboratoře

Smluvní laboratoř je taková laboratoř, kam jsou zasílány vzorky k vyšetření, která se v naší laboratoři nevyšetřují. Pravidelně spolupracujeme s Centrem molekulární biologie a genové terapie FN Brno, Laboratoří lékařské genetiky - úsek molekulární biologie (vzdělávací a výzkumný institut AGEL o.p.s., pobočka Nový Jičín, Laboratoře AGEL a.s.) a s Cytogenetickou laboratoří Brno, s.r.o. (CPD).

## 6 Přílohy

ŽÁDANKA – Molekulární detekce patogenů								Genetická laboratoř, Centrum kardiovaskulární a transplantacní chirurgie Brno, Výstavní 17/19, 603 00 Brno; tel.: 543 182 518; e-mail: <a href="mailto:tomas.freiberger@cktch.cz">tomas.freiberger@cktch.cz</a>												
Pojišťovna			IČP žadatele				Datum odběru				Čas odběru									
Odbornost			Číslo vzorku				Datum příjmu				Čas příjmu									
Jméno a příjmení								Pohlaví	M	Ž	?	Základní diagnóza								
Číslo pojištěnce								Datum narození				Ostatní diagnózy								
<b>Materiál:</b>	<input type="checkbox"/> krev	<input type="checkbox"/> likvor	<input type="checkbox"/> punktát																	
	<input type="checkbox"/> periferní žila	<input type="checkbox"/> plodová voda	<input type="checkbox"/> chlopeň																	
	<input type="checkbox"/> arterie	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> jiná tkání																	
	<input type="checkbox"/> centrální katetr	<input type="checkbox"/> moč	<input type="checkbox"/> DNA																	
	<input type="checkbox"/> kostní dřeň	<input type="checkbox"/> materiál z rány	<input type="checkbox"/> ostatní																	
<b>Vyšetření:</b>	<input type="checkbox"/> bakterie (univerzálně)	<input type="checkbox"/> HBV (kvant.)	<input type="checkbox"/> CMV (kvant.)	<input type="checkbox"/> HHV 6 (kvant.)																
statim	<input type="checkbox"/> houby (univerzálně)	<input type="checkbox"/> HCV (kvant.)	<input type="checkbox"/> EBV (kvant.)	<input type="checkbox"/> HSV 1/2 (kvant.)																
	<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus</i> spp. (spec.) ( <i>S. aureus</i> , <i>S. coag. neg.</i> , methicilin rezistence)	<input type="checkbox"/> BKV (kvant.)	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19	<input type="checkbox"/> ADV (kvant.)																
	<input type="checkbox"/> myokarditidy (sada: CMV, EBV, ADV, PVB19, HHV6, HSV1/2, EV)	<input type="checkbox"/> (kvant.)	<input type="checkbox"/> EV (kval.)																	
	<input type="checkbox"/> jiné ..... (po domluvě)																			
<b>Doplňující informace:</b>	<input type="checkbox"/> po transplantaci	<input type="checkbox"/> jater	<input type="checkbox"/> ledvin	<input type="checkbox"/> srdeč	<input type="checkbox"/> HSC	<input type="checkbox"/> po chemoterapii														
							<input type="checkbox"/> po velkém chirurgickém výkonu;	<input type="checkbox"/> jiné .....												
Klin. hodnocení:	<input type="checkbox"/> sepse, sept. šok	<input type="checkbox"/> lokalizovaná bakt. infekce	<input type="checkbox"/> febrilní neutropenie																	
	<input type="checkbox"/> inf. endokarditida	<input type="checkbox"/> horečka nejasného původu	<input type="checkbox"/> virová infekce																	
Hemokultura	<input type="checkbox"/> negativní	<input type="checkbox"/> pozitivní .....	<input type="checkbox"/> výsl. není k disp.																	
T ..... °C; FW ..... ; Leu ..... x10 <sup>3</sup> /µl; CRP ..... mg/l; PCT ..... ng/ml.																				
<b>Další komentář:</b>																				
<input type="checkbox"/> Podezření na probíhající infekci.																				
Razítko a podpis žadatele																				
Záznamy o provedeném vyšetření: IČP _____ Odbornost _____																				
Datum _____ Kód _____ Počet _____ _____																				
Razítko laboratoře a podpis																				



**Genetická laboratoř**

Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno

Výstavní 17/19, 603 00 Brno; tel.: 543182546

e-mail: [tomas.freiberger@cktch.cz](mailto:tomas.freiberger@cktch.cz); WEB: [www.cktch.cz/genlab](http://www.cktch.cz/genlab)

**ŽÁDANKA – Molekulární genetika poruch imunity**  
**DNA/RNA/ ANALÝZA**

Pojišťovna		IČP žadatele		Datum odběru		Čas odběru			
Odbornost		Číslo vzorku		Datum příjmu		Čas příjmu			
Jméno a příjmení				Pohlavi	M	ž	?	Základní diagnóza	
Číslo pojištěnce				Datum narození				Ostatní diagnózy	

Informovaný souhlas je součástí žádanky (vyplňte prosím 2. stranu žádanky)

Materiál:	<input type="checkbox"/> periferní krev	<input type="checkbox"/> lymfocyty	
	<input type="checkbox"/> kostní dřen	<input type="checkbox"/> tkání .....	
	<input type="checkbox"/> suchá krevní kapka	<input type="checkbox"/> DNA	
	<input type="checkbox"/> plodová voda	<input type="checkbox"/> ostatní .....	

Razitko a podpis žadatele

- Vyšetření:
- X-vázaný hyper IgM syndrom [X-HIGM, *CD40L*]
  - X-vázaná agamaglobulinémie [XLA, *BTK*]
  - „statim“ AR-těžká kombinovaná imunodeficienze [AR-SCID, *IL2RG*]
  - „statim“ AR-těžká kombinovaná imunodeficienze [AR-SCID, *RAG1*, *RAG2*]
  - (po domluvě)  X-vázaný lymfoproliferativní syndrom [XLP, *SH2D1A*, *BIRC4*]
  - Autoimunitní lymfoproliferativní syndrom typu V [ALPS V; *CTL44*]
  - CVID, IgAD [*TACI*]  Hyper IgE syndrom [*STAT3*]
  - Wiskott-Aldrich syndrom [*WAS*, *WAS*]  APDS [*PIK3CD*, *PIK3RI*]
  - Chronická granulomatová choroba [*CGD*, *CYBB*]  Deficit GATA 2 [*GATA2*]
  - Hereditární angioedém [*SERPING1*]  Genotypizace MBL [*MBL2*]
  - Deficit C2 složky komplementu [*C2*]  TREC/KREC
  - IPEX syndrom [*FOXP3*]  Materno-fetální engraftment
  - Cartilage-hair hypoplasia [*RMRP*]
  - Jiné požadované geny .....
  - Primární immunodeficienze, panel genů (NGS)

Záznamy o provedeném vyšetření:

ICP

Odbornost

Datum

Kód

Počet

Komentář:

Uveďte prosím, zda se jedná o vyšetření probanda nebo rodinného příslušníka.

Seznam všech vyšetřovaných genů najdete na webu: [www.cktch.cz/genlab](http://www.cktch.cz/genlab)

Razitko laboratoře a podpis

Genetická laboratoř, Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno,  
Výstavní 17/19, 603 00 Brno; tel.: 543182546, 18; e-mail: [tomas.freiberger@cktch.cz](mailto:tomas.freiberger@cktch.cz)

### Souhlas vyšetřované/ho (zákonného zástupce) s genetickým laboratorním vyšetřením

Jméno vyšetřované osoby:.....

Číslo pojištěnce:.....

Molekulárně genetické vyšetření (onemocnění/gen):.....

#### A. Prohlášení lékaře:

Prohlašuji, že jsem vyšetřované/mu (zákonnému zástupci vyšetřovaného) jasně a srozumitelně vysvětlil/a účel, povahu, předpokládaný prospěch, následky i možná rizika výše uvedeného genetického laboratorního vyšetření. Rovněž jsem vyšetřovanou osobu seznámil/a s možnými výsledky a s důsledky toho, že by vyšetření nebylo možno za výše uvedeným účelem provést (nezdalo by se) nebo by nemělo potřebnou vypořádaci schopnost pro naplnění sledovaného účelu. Seznámil/a jsem vyšetřovanou osobu (zákonného zástupce) i s možnými riziky a důsledky v případě odmítnutí tohoto vyšetření. Výsledky laboratorního vyšetření budou důvěrné a nebudou bez souhlasu vyšetřované osoby/zákonného zástupce sdělovány třetí straně, pokud platné právní předpisy neurčují jinak.

Dne:.....

Jméno lékaře:..... Razítka a podpis:.....

#### B. Prohlášení vyšetřované osoby

Potvrzuji, že mi bylo poskytnuto genetické poradenství k výše uvedenému genetickému laboratornímu vyšetření. Vše mi bylo sděleno a vysvětleno jasně a srozumitelně. Měl/a jsem možnost vše si řádně, v klidu a v dostatečném poskytnutém čase zvážit, měl/a jsem možnost se lékaře zeptat na vše, co jsem považoval/a za pro mne podstatné a potřebné vědět a probrat s ním vše, čemu jsem nerozuměl/a. Na tyto mé dotazy jsem dostal/a jasnou a srozumitelnou odpověď.

- Přejí/  Nepřejí si být informován/a o výsledku genetického laboratorního vyšetření.
- Přejí si, aby o výsledku vyšetření byly informovány následující osoby:  
Jméno:..... Adresa:.....  
Jméno:..... Adresa:.....
- Souhlasím/  Nesouhlasím s případným zapsáním mé osoby do registru geneticky vyšetřovaných osob.
- Souhlasím/  Nesouhlasím s uchováním DNA pro účely dalšího vyšetřování v závislosti na pokroku ve výzkumu a v zájmu ostatních členů rodiny. Jsem si vědom/a, že v případě nesouhlasu, již nebude možné výsledek některých vyšetření dodatečně ověřit nebo doplnit a bude nutný nový odběr materiálu.
- Souhlasím/  Nesouhlasím s využitím výsledků genetického laboratorního vyšetření a relevantních informací o mém zdravotním stavu, včetně fotodokumentace, k vědeckým a výukovým účelům za podmínky, že tyto údaje budou prezentovány a publikovány pouze v anonymní formě.  
V případě neoznačení daných možností Souhlasím/ Nesouhlasím, bude postupováno jako v případě souhlasu.

Jsem si vědom/a toho, že při genetickém vyšetření může dojít k odhalení nevyžádaných výsledků. V závěrečné zprávě však budou uvedeny pouze nálezy, které s největší pravděpodobností mají souvislost s fenotypovým projevem či mají přímý klinický dopad. Dále může dojít k odhalení nálezu, které se odlišuje od nálezů běžných, avšak jejich konkrétní dopad na současný a/nebo budoucí zdravotní stav probanda a geneticky příbuzné osoby nelze na základě současných znalostí stanovit.

S uvedenými osobními údaji bude zacházeno dle zásad Nařízení GDPR č. 2016/679 a platnými právními předpisy ČR. Zpracovávané údaje budou zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku a zneužití těchto dat nepovoleným osobám.

Na základě tohoto poučení prohlašuji, že souhlasim s odběrem příslušného vzorku a s provedením výše popsaného genetického laboratorního vyšetření. Jsem si vědom(a), že svůj souhlas mohu kdykoliv odvolat.

V..... Dne:.....

Podpis vyšetřované osoby (popř. zákonného zástupce): .....

Jméno zákonného zástupce (hůlkovým písmem):..... Číslo pojištěnce: .....

**ŽÁDANKA – Genetická determinace aterosklerózy a  
trombofilie DNA ANALÝZA**

Genetická laboratoř, Centrum kardiovaskulární  
a transplantacní chirurgie Brno, Výstavni 17/19,  
603 00 Brno; tel.: 543 182 546; e-mail: [tomas.fekleng@cktc.uh.cz](mailto:tomas.fekleng@cktc.uh.cz)

Pojišťovna		ICP žadatele		Datum odběru		Čas odběru																																											
Odbornost		Číslo vzorku		Datum příjmu		Čas příjmu																																											
Jméno a příjmení				Pohlavi	M	Ž	?	Základní diagnóza																																									
Číslo pojištěnce				Datum narození				Ostatní diagnózy																																									
<b>Materiál:</b> <input type="checkbox"/> krev <input type="checkbox"/> suchá krevní kapka <input type="checkbox"/> DNA <input type="checkbox"/> ostatní _____									Rozložko a podpis žadatele																																								
<b>Vyšetření:</b> <input type="checkbox"/> familiární defekt apolipoproteinu B-100 <input type="checkbox"/> genotypizace apolipoproteínu E <input type="checkbox"/> genetická dispozice k trombofilii <input type="checkbox"/> gen faktor V, G1691A (Leiden) <input type="checkbox"/> gen prothrombin, G202104 <input type="checkbox"/> jiné _____									Záznamy o provedeném vyšetření <table border="1"> <tr> <td>ICP</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odbornost</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>Kód</td> <td>Pocet</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Rozložko laboratoře a podpis	ICP					Odbornost					Datum	Kód	Pocet																											
ICP																																																	
Odbornost																																																	
Datum	Kód	Pocet																																															
<b>Komentář:</b>																																																	

### INFORMOVANÝ SOUHLAS

**A. Prohlášení lékaře**

Prohlašuji, že jsem vyšetřovanému (zákonnému zástupci) jasné a srozumitelně vysvětlil/a účel, povahu, předpokládaný prospech, následky a možná rizika výše uvedeného genetického laboratorního vyšetření. Rovněž jsem vyšetřovanou osobu seznámil/a s možnými výsledky a s důsledky toho, že by vyšetření nebylo možno za výše uvedeným účelem provést (nezdalo by se) nebo by nemělo potřebnou vypořádaci schopnost pro naplnění sledovaného účelu. Seznámil/a jsem vyšetřovanou osobu i s možnými riziky a důsledky v případě odmítnutí tohoto vyšetření. Výsledky laboratorního vyšetření budou důvěrné a nebudou bez souhlasu vyšetřované osoby sdíleny třetí straně, pokud platné právní předpisy neurčují jinak.

**B. Prohlášení vyšetřované osoby**

Potvrzuji, že mi bylo poskytnuto genetické poradenství k výše uvedenému genetickému laboratornímu vyšetření. Vše mi bylo vysvětleno jasné a srozumitelně. Měl/a jsem možnost vše si řádně, v klidu a v dostatečně poskytnutém čase zvážit, měl/a jsem možnost se lékaře zeptat na vše, co jsem považoval/a za pro mne podstatné a probrat s ním vše, čemu jsem nerozuměl/a. Na tyto mé dotazy jsem dostal/a jasnou a srozumitelnou odpověď.

- Přejí /  Nepřejí si být informován/a o výsledku genetického laboratorního vyšetření.
- Přejí si, aby o výsledku vyšetření byly informovány následující osoby: \_\_\_\_\_

- Souhlasím /  Nesouhlasím s případným zapálením mé osoby do registru geneticky vyšetřovaných osob/registru pacientů projektu Medped.
- Souhlasím /  Nesouhlasím s uchováním DNA pro účely dalšího vyšetřování v závislosti na pokroku ve výzkumu a v zájmu ostatních členů rodiny. Jsem si vědom/a, že v případě nesouhlasu, jít nebude možné výsledek některých vyšetření dodatečně ověřit nebo doplnit a bude nutný nový odběr materiálu.
- Souhlasím /  Nesouhlasím s využitím výsledků genetického laboratorního vyšetření a relevantních informací o mém zdravotním stavu, včetně fotodokumentace, k vědeckým a výukovým účelům za podmínky, že tyto údaje budou prezentovány a publikovány pouze v anonymní formě.

V případě neoznačení daných možností Souhlasím / Nesouhlasím, bude postupováno jako v případě souhlasu.

S uvedenými osobními údaji bude zacházeno dle zásad Nařízení GDPR č. 2016/679 a platnými právními předpisy ČR. Zpracovávané údaje budou zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k úniku a zneužití těchto dat nepovoleným osobám.

Na základě tohoto poučení prohlašuji, že souhlasim s odběrem příslušného vzorku a s provedením výše popsáного genetického laboratorního vyšetření. Jsem si vědom(a), že svůj souhlas mohu kdykoliv odvolat.

V \_\_\_\_\_ Dne \_\_\_\_\_

Podpis vyšetřované osoby (popř. zákonného zástupce): \_\_\_\_\_

Jméno zákonného zástupce(hláškovým písmem), rodné číslo: \_\_\_\_\_