

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 68/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:**

**Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**  
objekt číslo 8266, Zdravotnické laboratoře Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK  
Albertov 2048/4, 128 00 Praha 2

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Cytogenetická laboratoř** Albertov 2048/4, 120 00 Praha 2
2. **Laboratoř molekulární diagnostiky** Albertov 2048/4, 120 00 Praha 2

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách  
<https://www.vfn.cz/pacienti/kliniky-ustavy/ustav-biologie-a-lekarske-genetiky/laborator/>*

**1. Cytogenetická laboratoř**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>816 - Laboratoř lékařské genetiky</b>					
1.	Vyšetření konstitučního karyotypu	Konvenční cytogenetická analýza	Publikovaný postup	Plodová voda, fetální krev, periferní krev, choriové klky, tkáň potraceného plodu	A, B, D
2.	Vyšetření nebalancovaných chromosomových aberací	aCGH	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující lidskou nukleovou kyselinu	A, B



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 68/2024 ze dne: 15. 02. 2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:**

**Všeobecná fakultní nemocnice v Praze**  
objekt číslo 8266, Zdravotnické laboratoře Ústavu biologie a lékařské genetiky VFN a 1.LF UK  
Albertov 2048/4, 128 00 Praha 2

**2. Laboratoř molekulární diagnostiky**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>816 - Laboratoř lékařské genetiky</b>					
1.	Vyšetření variant germinálního genomu	Reverzní hybridizace	Komerční postup	Biologický materiál obsahující lidskou nukleovou kyselinu	A, B, C
2.	Vyšetření variant germinálního genomu	QF-PCR	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující lidskou nukleovou kyselinu	A, B, C
3.	Vyšetření variant germinálního genomu	PCR s fragmentační analýzou	Komerční postup; Vlastní postup	Biologický materiál obsahující lidskou nukleovou kyselinu	A, B, C
4.	Vyšetření variant germinálního genomu	NGS-MPS	Vlastní postup	Biologický materiál obsahující lidskou nukleovou kyselinu	A, B, C

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

aCGH Oligonukleotidová komparativní genomová hybridizace na čipu (z angl. array *Comparative Genome Hybridization*)

NGS-MPS Sekvenování nové generace - masivní paralelní sekvenování (z angl. *Next Generation Sequencing - Massive Parallel Sequencing*)

PCR Polymerázová řetězová reakce (z angl. *Polymerase Chain Reaction*)

QF-PCR Kvantitativní fluorescenční polymerázová řetězová reakce (z angl. *Quantitative Fluorescent Polymerase Chain Reaction*)

SNP Jednonukleotidový polymorfismus (z angl. *Single-Nucleotide Polymorphism*)

