



FN MOTOL

## Fakultní nemocnice v Motole

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

Laboratoře ÚBLG

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol

Přednosta: Prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.

<http://www.fnmotol.cz/ublg/>



### Neurofibromatóza typ 1 (NF1, MIM 613113)

**Neurofibromatóza typu 1 (NF1)** je při incidenci 1:3000 živě narozených dětí jedním z nejčastěji se vyskytujících autozomálně dominantních (AD) onemocnění u člověka. Hlavní příčinou rozvoje, toho s nádorovou predispozicí spojeného onemocnění, je inaktivace tumor supresorového genu *NF1* zárodečnými mutacemi.

Cílem molekulárně genetické diagnostiky je odhalit kauzální zárodečné mutace v genu *NF1*, přičemž není doposud známá jasná korelace mezi genotypem a fenotypem onemocnění, 50% zárodečných mutací vzniká *de novo* a v genu nenacházíme místa se zvýšenou pravděpodobností výskytu mutací.

Předmětem tohoto vyšetření je nesrážlivá venózní krev, izolovaná RNA a DNA, kultivované buňky plodové vody nebo nativní choriové klky pomocí RT PCR, PCR a následné sekvenační analýzy kapilární elektroforézou

Podrobný klinický i molekulárně-genetický popis NF1:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1109/>

#### Indikační kritéria

Molekulárně-genetické vyšetření genu *NF1* je požadováno v případě

1. pacientů s klinickými projevy neurofibromatózy

Diagnostická kritéria byla stanovena v roce 1988 a platí dosud beze změny (National Institute of Health Consensus Development Conference) – pro diagnózu je nutná přítomnost dvou nebo více z následujících příznaků (převzato z Petrák a spol., Kliniká onkologie, 2009):

- a. skvrny barvy bílé kávy (u dětí pět a více skvrn o průměru rovném nebo větším než 0,5 cm; u dospělých šest a více skvrn o průměru rovném nebo větším než 1,5 cm)
- b. dva a více neurofibromů jakéhokoli typu nebo jeden plexiformní neurinom
- c. mnohočetné axilární nebo inguinální píhy
- d. dysplázie sfenoidálního křídla nebo kongenitální ohnutí nebo ztenčení kortikální části dlouhých kostí (s nebo bez pseudoartrózy)
- e. gliom optického nervu bilaterálně
- f. dva nebo více Lischových nodulů (hamartomů duhovky)
- g. příbuzný 1. stupně s NF1 podle těchto kritérií

2. u příbuzných pacientů s potvrzenou mutací v *NF1* genu

3. prenatální vyšetření v rodinách s potvrzenou mutací v *NF1* genu



# Fakultní nemocnice v Motole

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

## Laboratoře ÚBLG

### Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FN Motol

Přednosta: Prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.

<http://www.fnmotol.cz/ublg/>



### Analytické metody

Metoda	Vyšetřované markery/oblasti:	
Vyšetření neurofibromatózy typu 1 metodou NGS, RT PCR, PCR a sekvenční analýzou a následné analýzy v ABI 3130.	<i>NFI</i> gen - celá kódující oblast genu	oblast <a href="#">17q11.2</a>
Vyšetření neurofibromatózy typu 1 metodou MLPA (kit P081/P082 (MRC-Holland)).	<i>NFI</i> gen - vybrané oblasti genu	oblast <a href="#">17q11.2</a>

### Doby odezvy vzorků

Metoda	Doba odezvy:	
	Běžně	Statim
Vyšetření neurofibromatózy typu 1 - kompletní vyšetření nového pacienta ( MLPA, NGS, RT-PCR, PCR, sekvenace)	12 měsíců	6 týdnů
Vyšetření neurofibromatózy typu 1 - cílené vyšetření známe mutace v rodině (PCR nebo MLPA nebo RT-PCR dle typu mutace v rodině)	3 měsíce	10 dnů

### Kontaktní informace

Oddělení lékařské molekulární genetiky  
4. patro, G

ÚBLG 2. LF UK a FN Motol  
V Úvalu 84, Praha 5, 150 06

Centrální příjem vzorků:  
Po – Pá  
7:30h – 14.30h

### Požadavky na vzorek

**V případě vyšetření prvního pacienta v rodině se vyšetření provádí z izolované DNA.**  
**STATIM - v případě neznámé mutace požadujeme DNA + RNA prvního pacienta**  
**Pro ověření mutace u ostatních rodinných příslušníků se provádí vyšetření pouze z izolované DNA.**

**Krev na izolaci DNA** – 5-10 ml do K<sub>3</sub>EDTA, děti 1-2ml.

**Krev na izolaci RNA** - náběr do PAXgene zkumavky (PAXgene Blood RNA Tubes)

Krev ihned po náběru 10 krát otočit, poté nechat 2 hodiny po náběru stát při teplotě místnosti (18°- 25°C).  
Vzorek před transportem uchovat při teplotě místnosti.

**Kultivované buňky plodové vody nebo nativní choriové klky** (10 mg).

**Izolovaná DNA** - 50 - 300 ng/μl a více v množství 50

### Odkazy

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1109/>

**Transport vzorku** musí respektovat maximální dobu stability vzorku - viz Laboratorní příručka ÚBLG. Transport vzorku poštou musí vyhovět požadavkům České pošty.