



Fakultní nemocnice Motol a Homolka

V úvalu 84/1, 150 00 Praha 5

Laboratoře ÚBLG

Ústav biologie a lékařské genetiky 2. LF UK a FNMH

Přednosta: Prof. MUDr. Milan Macek, DrSc.

<https://www.fnmotol.cz/kliniky-a-ambulance/ublg/>



Currarino syndrom (OMIM 176450)

Currarino syndrom je vzácný autosomálně dominantně dědičný syndrom způsobený patogenní zárodečnou variantou genu *MNX1*.

Typické příznaky zahrnují parciální agenezi křížové kosti, přítomnost presakrální masy a anorektální malformaci.

Molekulárně genetickým vyšetřením Currarino syndromu pomocí sekvenování genu *MNX1* je zjišťována přítomnost patogenní varianty tohoto genu v genomové DNA probanda. Průkaz patogenní varianty potvrdí diagnózu Currarino syndromu na molekulární úrovni.

Vyšetření NGS-WES indikuje pouze lékař odbornosti 208 lékařská genetika.

Indikační kritéria

Nejsou definována.

Analytické metody

Metoda	Vyšetřované markery/oblasti:
Molekulárně genetické vyšetření Currarino syndromu metodou sekvenace genu <i>MNX1</i> sekvenováním podle Sangera	Jednotlivé exony genu <i>MNX1</i> Ref.Seq. GenBank NM_005515.4
Vyšetření metodou NGS - panel v rámci WES	Varianty a změny počtu kopií kódující oblasti genu <i>MNX1</i> Ref.Seq. GenBank NM_005515.4

Doby odezvy vzorků (*STATIM pouze po domluvě s laboratorí v odůvodněných případech)

Metoda	Doba odezvy (pracovní dny):	
	Běžně	Statim
Molekulárně genetické vyšetření Currarino syndromu metodou sekvenace genu <i>MNX1</i> sekvenováním podle Sangera	60 cílené vyšetření 30	10
Vyšetření metodou NGS - panel v rámci WES	120	*

Kontaktní informace

Oddělení lékařské molekulární genetiky

4. patro, G

ÚBLG 2. LF UK a FN Motol

V úvalu 84/1, Praha 5, 150 06

Centrální příjem vzorků:

Po–Pá

7:30 až 14:30 h

Požadavky na vzorek

Krev: min. 4 ml do K₃EDTA (dětí 1–2 ml)

Kultivované buňky plodové vody nebo choriové klky: 10 mg

Izolovaná DNA: koncentrace 50–300 ng/μl a více v množství 50–100 μl

Vzorek označit minimálně jménem, příjmením a rodným číslem pacienta a datem odběru vzorku. DNA plodu značit jednoznačně jako DNA plodu

Odkazy

<http://omim.org/entry/176450>

<http://omim.org/entry/142994>

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33836786/>

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