



Fakultní nemocnice v Motole

V Úvalu 84, 150 06 Praha 5

Laboratoře ÚBLG

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

Přednostou: Prof. MUDr. Milan Macek, DrSc., MHA

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



Hereditární difuzní karcinom žaludku (HDGC, MIM 137215)

Hereditární difuzní karcinom žaludku (HDGC) je vzácný autosomálně dominantně dědičný syndrom hereditární predispozice k difuznímu karcinomu žaludku u osob obou pohlaví a ke zvýšenému riziku lobulárního karcinomu prsu u žen, způsobený patogenní zárodečnou mutací genu *CDH1*.

Molekulárně genetickým vyšetřením hereditárního difuzního karcinom žaludku pomocí sekvenování genu *CDH1* je zjištěována přítomnost patogenní mutace genu *CDH1* v genomové DNA probanda. Průkaz patogenní mutace potvrdí diagnózu hereditárního difuzního karcinom žaludku na molekulární úrovni.

úžitečné odkazy:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK1139/>

<http://omim.org/entry/137215>

<http://omim.org/entry/192090>

Indikační kritéria

Připravuje se

Analytické metody

Metoda	Vyšetřované markery/oblasti:
Molekulárně genetické vyšetření hereditárního difuzního karcinom žaludku metodou sekvenace jednotlivých exonů genu <i>CDH1</i> sekvenováním dle Sangera	Vyšetření kódujících exonů genu <i>CDH1</i> Ref.Seq. GenBank NM_004360.3

Doby odezvy vzorku

Metoda	Doba odezvy (pracovní dny):	
	Běžně	Statim
Molekulárně genetické vyšetření hereditárního difuzního karcinomu žaludku metodou sekvenace jednotlivých exonů genu <i>CDH1</i> sekvenováním dle Sangera	6 měsíců, kratší termín po domluvě s garantem metody Cílené vyšetření 1 měsíc	

Kontaktní informace	Požadavky na vzorek	Odkazy
<p>Oddělení lékařské molekulární genetiky ÚBLG 2. LF UK a FN Motol V Úvalu 84, Praha 5, 150 06</p> <p>Centrální příjem vzorků: Po – Pá 7:30h – 14.30h</p>	<p>Krev – 5-10 ml do K₃EDTA (děti 1-2ml)</p> <p>Kultivované buňky plodové vody nebo choriové klky (10 mg)</p> <p>Izolovaná DNA - 50 - 300 ng/μl a více v množství 50-100 μl</p> <p>Vzorek označit minimálně jménem, příjmením a rodným číslem pacienta a datem odběru vzorku. DNA plodu značit jednoznačně jako DNA plodu</p>	

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