



Oddělení patologie a molekulární medicíny Laboratoř molekulární genetiky

Fakultní Thomayerova nemocnice s poliklinikou, Vídeňská 800, 140 59 Praha 4

Vídeňská 800

140 59 Praha 4 – Krč

Mail: milada.matejkova@ftn.cz, eva.parobkova@ftn.cz

Tel.: 26108 2413,

ŽÁDANKA O MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ VYŠETŘENÍ

Jméno a příjmení pacienta	
Rodné číslo/datum narození	
Pojišťovna	
Diagnóza a číselný kód dle MKN	
Vedlejší diagnóza	
Samoplátce ano/ne	

Indikující lékař, tel.	
IČP	
Odbornost	
Oddělení	
Datum odběru	

Příjem materiálu: Oddělení patologie a molekulární medicíny, pavilon H -1.patro (po-pá 7-13 hod.)

Požadované vyšetření:

	Leidská mutace G1691A v genu pro FV
	mutace G20210A v genu pro prothrombin
	mutace C677T v genu pro MTHFR
	mutace A1298C v genu pro MTHFR
	mutace C282Y, H63D, S65C v genu pro hereditární hemochromatózu
	genotyp apolipoproteinu E (ApoE) ($\epsilon 2$, $\epsilon 3$, $\epsilon 4$)
	deficit alfa-1-antitrypsinu (AAT) (Pi - alely S a Z)
	amplifikace genu HER2/neu (ERBB2) v nádorové tkáni
	MSI (vyšetření mikrosatelitové nestability) v nádorové tkáni
	vyšetření mutací genu k - RAS v nádorové tkáni
	vyšetření mutací genu PRNP (dědičná forma Creutzfeldtovy–Jakobovy nemoci)
	vyšetření mutací genu MAPT (microtubule-associated protein ta)

Materiál : nesrážlivá krev: 2-5ml krve odebrané do zkumavky s fialovým víčkem (K₃EDTA).
Odebraná krev se uchovává v lednici při teplotě 4-8°C.
Transport do laboratoře je potřeba zajistit do 48 hodin.

Nativní materiál z nádorové tkáně: uchovávat v lednici při 4-8°C.
Do 48 hodin zajistit transport do laboratoře.

Datum :

podpis, razítko	
-----------------	--