



biochemie
hematologie
cytogenetika
imunochemie
flowcytometrie
molekulární biologie

ŽÁDANKA

na molekulárně biologické vyšetření



M 8147

Seznam akreditovaných
metod naleznete
na www.imalab.cz

Laboratoř molekulární biologie:

U Lomu 638, 760 01 Zlín,
tel.: 577 001 100, 602 592 024
E-mail: zemanek@imalab.cz, www.imalab.cz
Svoz: 602 747 925, 606 737 100

Odběrová místa:
Tř. T. Bati 3705, Zlín (bud. polikliniky) – odběry: 6³⁰ – 14³⁰
Zahradní 973, Zlín–Malenovice – odběry: 6³⁰ – 11⁰⁰
Masarykovo nám. 1325, Vizovice – odběry: 6⁰⁰ – 10³⁰
Partyzánů 2174, Uh. Brod (bud. polikliniky) – odběry: 6³⁰ – 14³⁰

Číslo pojistěnce: Pojišťovna: Pohlaví: Muž Žena

Příjmení: Jméno: Diagnóza:

Kontakt na pacienta a klinické informace o pacientovi:

Druh primárního vzorku: krev

Odběry: periferní krev - zkumavka s EDTA (zkumavka na krevní obraz) či citrátem sodným

Vyšetření

Hematologie	Ostatní
FV Leiden (FVL, R506Q)	HLA-B27
Protrombin (FII, G20210A)	Hemochromatóza (C282Y, H63D, S65C)
MTHFR (C677T)	Mikrodelece Y
MTHFR (A1298C)	Cystická Fibróza (CFTR) - 35 mutací + Tn/TGn IVS8
GPIa (C807T)	Celiakální spruce (DQ2, DQ8)
GPIIIa (L33P)	Laktózová intolerance (C/T -13910, G/A -22018)
FXIII (Val34Leu)	Gilbertův syndrom (UGT1A1 TATA box)
PAI-1 (4G/5G)	ApoE (E2, E3, E4)
ACE (I/D)	ApoB100 (R3500Q)
Onkohematologie	Osteoporóza (VDR, ESR, OPG, SOST, LRP5, ROR2)
JAK2 (V617F)	Osteoporóza (DBP)
BCR/ABL detekce fúzního genu	Spinální muskulární atrofie (SMA) – delece genu <i>SMN1</i>
Farmakogenetika	Syndrom fragilního chromozómu X (FRAXA)
CYP2C9*2 (C430T), *3 (A1075C) + VKORC1 (-1639G>A)	Onkogenetika
TPMT (G238C, G460A, A719G)	KRAS/NRAS – FFPE řez

Izolace DNA - zaslat na pracoviště:

Laboratoř

Číslo žádanky:

Datum příjmu: Datum izolace:

Odběr krve k vyšetření lidské DNA byl proveden s informovaným souhlasem pacienta.
Souhlas je založen v lékařské dokumentaci pacienta.

Lékař

Pacient souhlasí s: uložením vzorku pro další analýzu
 anonymním využitím DNA k lékařskému výzkumu

Lékař (razítko IČZ): Odbornost:

Datum a čas odběru: