



VŠEOBECNÁ FAKULTNÍ NEMOCNICE V PRAZE, U NEMOCNICE 499/2, 128 00 PRAHA 2
IČO 00064165; TEL.: 224 961 111

ŽÁDANKA o molekulárně-genetické vyšetření

ÚLBLD, LABORATOŘ ONKOGENETIKY (LOG),
Na Bojišti 1660/3, Praha 2, 128 00

TELEFON: 22496 4501

Verze č. 2/2023

VZOREK	ČÍSLO OL	ČÍSLO OSOBY
DNA 1		
DNA 2		
RNA		
Číslo vzorku zadal:		

VYŠETŘOVANÁ OSOBA

Příjmení:

Jméno: ZDE nalepte štítek

Číslo pojištěnce/
kód pojišťovny:

Adresa:

Datum narození:

Pohlaví: muž žena

DG: ORPHA kód:

Vyšetření: STATIM první vyšetření probanda
 prediktivní test potvrzení

Informovaný souhlas: je přiložen k žádance o vyšetření
 je k dispozici u indikujícího lékaře VFN

Testovaný/á souhlasí s: vyšetřením vzorku výzkumným využitím vzorku

Testovaný/á žádá: uchování vzorku likvidaci vzorku

Odesílaný materiál / požadováno: x krev v EDTA / izolace DNA
 x krev na RNA / izolace RNA
 x genomová DNA x jiné:

PROBAND (vyplňuje se v případě, že se liší od vyšetřované osoby)

Příjmení, jméno:

Číslo pojištěnce:

Vztah vyšetřované osoby k probandovi:

Rodokmen přiložen k žádance: ANO NE

Napište jednoznačnou identifikaci osoby, u které byla varianta primárně identifikována. Pokud vyšetřena jinde, dodejte kopii výsledku.

<input type="radio"/> NGS VYŠETŘENÍ	<input type="radio"/> CÍLENÉ VYŠETŘENÍ	<input type="radio"/> FARMAKOGENETIKA*
<input type="radio"/> Dědičný karcinom prsu a ovaria	<input type="radio"/> Paragangliom, feochromocytom	<input type="radio"/> DPYD - vybrané varianty
<input type="radio"/> Lynchův syndrom (HNPCC)	<input type="radio"/> Mnohočetná endokrinní neoplázie	<input type="radio"/> Jiné:
<input type="radio"/> Familiární adenomatózní polypóza (FAP)	<input type="radio"/> Fanconiho anemie	
<input type="radio"/> Karcinom pankreatu	<input type="radio"/> DPYD celý gen *	
<input type="radio"/> Karcinom prostaty	<input type="radio"/> Jiné:	
<input type="radio"/> Nádory ledvin		
<input type="radio"/> Maligní melanom		

Poznámky:
Všechna vyšetření uvedená na této žádance mimo* může indikovat pouze lékař s odborností 208

IZOLACE DNA 1

Provedl/datum:

POZNÁMKY KLINIKY:

IZOLACE DNA 2

Provedl/datum:

IZOLACE RNA

Provedl/datum:

METODA LOG:

Provedl/datum:

ODBĚR:

Provedl:

Datum/čas:

Indikující lékaři:

HODNOCENÉ GENY

ONKOGENETIKA

22 rutinně reportovaných genů: APC; ATM; BARD1; BRCA1; BRCA2; BRIP1; CDH1; CHEK2; EPCAM; MLH1; MSH2; MSH6; MUTYH; NBN; PALB2; PMS2; PTEN; RAD50; RAD51C; RAD51D; STK11; TP53

Fanconiho anemie: BRCA1; BRCA2; BRIP1; ERCC4; FANCA; FANCB; FANCC; FANCD2; FANCE; FANCF; FANCG; FANCI; FANCL; FANCM; FANCD2; FANCE; FANCF; FANCG; FANCI; FANCL; FANCM; PALB2; RAD51; RAD51C; SLX4; XRCC2, XRCC9

FAP: APC; MUTYH

Karcinom prostaty: 22 genů + HOXB13

Maligní melanom: 22 genů + BAP1; CDK4; CDKN2A

Mnohočetná endokrinní neoplázie: 22 genů + CDKN1B; MEN1; RET

Nádory ledvin: 22 genů + FH; FLCN; MET; SDHA; SDHAF2; SDHB; SDHC; SDHD; VHL

Paragangliom, feochromocytom: 22 genů + CDKN1B; MAX; MEN1; NF1; RET; SDHA; SDHAF2; SDHB; SDHC; SDHD; TMEM127; VHL

FARMAKOGENETIKA

DPYD – vybrané varianty: c.1236G>A, c.1679T>G; c.1905+1G>A; c.2846A>T

ONKOGENETICKÝ PANEL CZECANCA, 226 GENŮ

viz CZECANCA.cz

AIP; ALK; **APC**; APEX1; **ATM**; ATMIN; ATR; ATRIP; AURKA; AXIN1; BABAM1; BAP1; **BARD1**; BLM; BMPR1A; BRAP; **BRCA1**; **BRCA2**; BRCC3; BRE; **BRIP1**; BUB1B; C11orf30; C19orf40; casp8; CCND1; CDC73; **CDH1**; CDK4; CDKN1B; CDKN1C; CDKN2A; CEBPA; CEP57; CLSPN; CSNK1D; CSNK1E; CWF19L2; CYLD; DCLRE1C; DDB2; DHFR; DICER1; DIS3L2; DMBT1; DMC1; DNAJC21; DPYD; EGFR; **EPCAM**; EPHX1; ERCC1; ERCC2; ERCC3; ERCC4; ERCC5; ERCC6; ESR1; ESR2; EXO1; EXT1; EXT2; EYA2; EZH2; FAM175A; FAM175B; FAN1; FANCA; FANCB; FANCC; FANCD2; FANCE; FANCF; FANCG; FANCI; FANCL; FANCM; FBXW7; FH; FLCN; GADD45A; GATA2; GPC3; GRB7; HELQ; HNF1A; HOXB13; HRAS; HUS1; CHEK1; **CHEK2**; KAT5; KCNJ5; KIT; LIG1; LIG3; LIG4; LMO1; LRIG1; MAX; MCPH1; MDC1; MDM2; MDM4; MEN1; MET; MGMT; **MLH1**; MLH3; MMP8; MPL; MRE11A; **MSH2**; MSH3; MSH5; **MSH6**; MSR1; MUS81; **MUTYH**; NAT1; **NBN**; NCAM1; NELFB; NF1; NF2; NFKBIZ; NHEJ1; NSD1; OGG1; **PALB2**; PARP1; PCNA; PHB; PHOX2B; PIK3CG; PLA2G2A; PMS1; **PMS2**; POLB; POLD1; POLE; PPM1D; PREX2; PRF1; PRKAR1A; PRKDC; **PTEN**; PTCH1; PTTG2; RAD1; RAD17; RAD18; RAD23B; **RAD50**; RAD51; RAD51AP1; RAD51B; **RAD51C**; **RAD51D**; RAD52; RAD54B; RAD54L; RAD9A; RB1; RBBP8; RECQL; RECQL4; RECQL5; RET; RFC1; RFC2; RFC4; RHBDF2; RNF146; RNF168; RNF8; RPA1; RUNX1; SBDS; SDHA; SDHAF2; SDHB; SDHC; SDHD; SETBP1; SETX; SHPRH; SLX4; SMAD4; SMARCA4; SMARCB1; SMARCE1; **STK11**; SUFU; TCL1A; TELO2; TERF2; TERT; TLR2; TLR4; TMEM127; TOPBP1; **TP53**; TP53BP1; TSC1; TSC2; TSHR; UBE2A; UBE2B; UBE2I; UBE2V2; UBE4B; UIMC1; VHL; WRN; WT1; XPA; XPC; XRCC1; XRCC2; XRCC3; XRCC4; XRCC5; XRCC6; ZNF350; ZNF365

DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKY KLINIKY

PŘÍJEM DO LOG:

Provedl/datum: