

Informovaný souhlas s vyšetřením DNA na trombofilní stavy

Jméno pacienta:

Rodné číslo:

Bydliště:

Jméno zákonného zástupce:

Rodné číslo zákonného zástupce:

Bydliště zákonného zástupce:

Trombofilní stav je takový stav, kdy díky vrozeným či získaným faktorům dochází ke zvýšené tvorbě krevních sraženin. Krevní sraženiny pak zhoršují průtok krve v postižených oblastech, což v některých případech může vést až ke smrti nemocného. Molekulárně genetické vyšetření DNA analýzou může pacientům a dalším členům rodiny potvrdit nebo vyvrátit, zda se jedná o dědičnou formu trombofilního stavu. Následně podle výsledků vyšetření je upravena léčba a jsou navržena preventivní opatření i pro zdravé členy rodiny, aby bylo riziko vzniku krevní sraženiny co nejvíce sníženo.

K DNA vyšetření se používá periferní krev získaná odběrem ze žíly. Molekulárně genetické metody mají při současných znalostech omezené možnosti, což znamená, že nemusí být odhalena žádná změna či odchylka, která by vysvětlovala podstatu onemocnění.

Prohlašuji, že jsem byl(a) lékařem seznámen(a) s charakterem onemocnění včetně možnosti molekulárně genetického vyšetření a jeho omezení. Vše mi bylo náležitě vysvětleno. Měl jsem možnost klást doplňující otázky, které mi byly lékařem dostatečně zodpovězeny.

Souhlasím s uchováním vzorku mé DNA v DNA bance laboratoře Chemila spol. s r.o.

ANO

NE

Souhlasím s tím, aby byl vzorek mé DNA eventuálně anonymně použit pro výzkumné účely.

ANO

NE

Souhlasím s uchováním mých osobních údajů v databázi geneticky vyšetřovaných osob v laboratoři Chemila spol. s r.o.

ANO

NE

Souhlasím s anonymním zveřejněním anamnestických údajů a výsledků v odborných publikacích.

ANO

NE

Byl(a) jsem seznámena s možností kdykoli odstoupit od některého z výše uvedených souhlasů. Prohlašuji, že jsem všem údajům, poučením a souhlasům, které mi byly sděleny a vysvětleny, porozuměl(a). Poučení považuji za dostatečné a souhlasím s provedením molekulárně genetického vyšetření.

V

dne.....

.....
podpis lékaře

.....
podpis pacienta (zákonného zástupce)