



**Fakultní nemocnice Hradec Králové**  
Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové  
**Porodnická a gynekologická klinika - Ultrazvukové pracoviště**

## Souhlas pacientky s odběrem plodové vody

Pacientka ..... Rodné číslo.....  
jméno příjmení titul

Ultrazvukové pracoviště Porodnické a gynekologické kliniky Fakultní nemocnice Hradec Králové

jmenovka

### Důvod výkonu

Odběr plodové vody se provádí k stanovení genetické výbavy plodu – počtu chromozomů. Bývá doporučován maminkám, u kterých bylo na základě údajů z rodiny, věku či výsledků předchozích vyšetření zjištěno zvýšené riziko výskytu vážné vrozené nemoci spojené s jiným počtem chromozomů, než je obvyklé.

Jedná se o krátký ambulantní výkon, při kterém se přes břišní stěnu těhotné ženě z dělohy odebere malý vzorek plodové vody pod kontrolou ultrazvuku a odesílá se do laboratoře Oddělení lékařské genetiky na vyšetření. Odběry plodové vody se provádí mezi 15. a začátkem 22. týdne těhotenství. Výsledek vyšetření je znám přibližně za 2-3 týdny po odběru. Sděluje ho Oddělení lékařské genetiky písemně ošetřujícímu gynekologovi těhotné.

Mezi možné komplikace odběru plodové vody patří předčasný odtok plodové vody, zahájení děložní činnosti, krvácení, zanesení infekce do dělohy nebo předčasné odloučení lůžka. Některé komplikace je možné léčit a v těhotenství pokračovat, zejména jsou-li včas odhaleny, jiné mohou vést až ke ztrátě těhotenství. Nebezpečí nechtěné ztráty těhotenství v souvislosti s odběrem plodové vody je 0,5 – 1 %. Mírně vyšší riziko je popisováno u těhotných s opakovanými potraty nebo léčbou neplodnosti, u žen s děložními myomy nebo vývojovými vadami dělohy.

### Alternativy :

Stanovení počtu chromozomů nenarozeného dítěte je také možné z jeho krve získané z pupečníku. Jedná se rovněž o odběr z těhotné dělohy a riziko komplikací je přibližně dvakrát vyšší. Odběr krve z pupečníku plodu je možné provádět po dokončeném 20. týdnu těhotenství. Výsledky vyšetření jsou k dispozici za 3 – 4 dny po odběru.

Možné je ultrazvukové vyšetření plodu, kterým jsme schopni zjistit přítomnost (nebo nepřítomnost) drobných odchylek, které zvyšují (snižují) statistické riziko, že vyšetřovaný plod bude mít genetickou nemoc. Vyšetření ultrazvukem však odběr plodové vody nenahrazuje – nelze jím určit počet chromozomů.

**Údaje o případném možném omezení v obvyklém způsobu života a v pracovní schopnosti, případné změny zdravotní způsobilosti:**

V den odběru je vhodná lehčí snídaně, není nutné hladovět. K odběru je vhodné přijít s doprovodem, který na těhotnou dohlídí v čekárně po odběru. Hodinu po výkonu zůstávají pacientky na Porodnické a gynekologické klinice Fakultní nemocnice Hradec Králové. Během následujících 2 – 3 týdnů po odběru by se těhotná měla vyhnout zvýšené fyzické námaze – je vhodná pracovní neschopnost, kterou vystaví ošetřující gynekolog.

**Údaje o léčebném režimu a preventivních opatřeních (edukace), o provedení kontrolních zdravotních výkonů:**

Těhotné jsou před odběrem podrobně o povaze, provedení a rizicích výkonu informovány odesílajícím pracovištěm lékařské genetiky a gynekologem Porodnické a gynekologické kliniky Fakultní nemocnice Hradec Králové. K dispozici mají Poučení o odběru plodové vody vydaném Porodnickou a gynekologickou klinikou Fakultní nemocnice Hradec Králové. K dalšímu sledování jsou těhotné předány do péče ošetřujících gynekologů.

**Byla jsem srozumitelně seznámena s mým zdravotním stavem a s jeho možným vývojem. Byla jsem poučena o možnostech vyšetření a léčby. Byly mi zodpovězeny všechny mé otázky, a to srozumitelně, včetně všech rizik či komplikací.**

**Prohlašuji, že jsem lékařům nezamlčela žádné údaje o svém zdravotním stavu, mně známé, které by mohly nepříznivě ovlivnit moji léčbu nebo ohrozit mé okolí, zejména rozšířením přenosné choroby.**

Souhlasím s navrhovaným postupem léčby dne .....v.....hod .

.....  
Podpis pacientky

Hradec Králové dne .....v.....hod.

.....  
Jmenovka a podpis lékaře/řky

**/x/ vyplní zdravotnický zaměstnanec, nehodící se škrtně**