

Best-2



on-line denní poradna:

www.tehotenskytest.cz

Nejprodávanější těhotenský test

Oblíbená značka – výborná cena za kvalitní jednoduchý test
– první se 2 ks v 1 balení.

Pro zjištění velmi rané fáze těhotenství – vysoká optimální
citlivost 20 mIU/ml hCG hormonu.

Okamžitý výsledek kdykoliv během dne – certifikován Referenční laboratoř
diagnostik pro určování gravidity, vícejazyčný příbalový leták (CZ, EN, DE)


IVT IMUNO

Bližší informace o produktech a distribuci:
IVT IMUNO, s.r.o., tel.: 585 312 945, fax.: 585 313 871
e-mail: info@ivtimuno.com, www.ivtimuno.com

PROVEDENÍ TESTU

ODBĚR A PŘÍPRAVA VZORKU MOČI

První ranní moč obvykle obsahuje nejvyšší hladinu hCG, z tohoto důvodu ji lze považovat za nejlepší vzorek pro provedení testu. Použít lze ovšem i moč odebranou v kteroukoliv denní dobu.

Vzorek moči odebírejte do čisté skleněné či plastické nádoby. Nepoužívejte konzervační prostředky. Test provádějte při pokojové teplotě (15 až 28°C).

Pokud vzorek moči není testován ihned po odběru, ale do 48 hodin, lze jej uchovávat v lednici při teplotě 2-8 °C. Před provedením testu je nutné ustálit teplotu vzorku na pokojovou teplotu. Pokud vzorek moči není použit do 48 hodin, lze jej zmrazit při -20 °C. Před provedením testu musí být vzorek zcela rozmražen, zamíchán a při pokojové teplotě analyzován. Při -20°C nelze vzorek skladovat déle než 2 týdny.

TESTOVÁNÍ

1. Vyjměte test z ochranné fólie opatrným odtržením v horní části v místě s perforací. Uchopte test za část, která je určena k manipulaci (**viz obr. 1**).

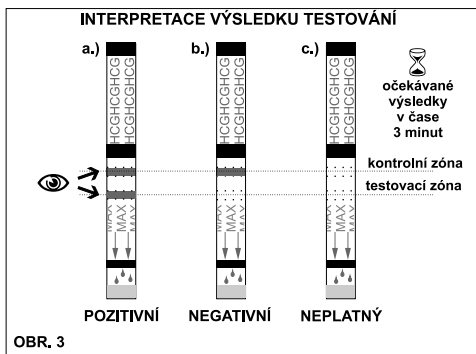
POZNÁMKA: V případě, že je test v ochranné fólii orientován opačně (tj. po odtržení části určenou pro manipulaci směrem do vnitřní části ochranné fólie), opatrně jej vezměte za boční hrany vycínající části a vytáhněte, snažte se zamezit styku pokožky rukou, zejména vlhkých, s analytickou částí testu).

2. Opatrně ponořte test do vzorku moči (max. hladina ponoření testu do moči je vyznačena šipkami) asi na 6 sekund tak, aby byl proužek ve vertikální poloze (**viz obr. 2**).

3. Ponechte test ve vertikální poloze (vzorek bude postupně vzlínat skrze jednotlivé zóny testu) a po 3 minutách odečtěte výsledek (**viz obr. 3**).



! vzhledem k interpretaci výsledku testu je důležitá jednoznačná přítomnost či absence proužku v jednotlivých pozicích = zónách, nikoliv velikost nebo intenzita zabarvení proužků **!**



KONTROLA FUNKČNOSTI TĚHOTENSKÉHO TESTU JE ZAJIŠTĚNA ZOBRAZENÍM KONTROLNÍHO PROUŽKU V ČASE 3 MINUT PO KONTAKTU SE VZORKEM

a.) POZITIVNÍ

Přítomnost **dvou růžových proužků v testovací i kontrolní zóně** indikuje přítomnost hCG ve vzorku (>20 mIU/ml) a výsledek je **pozitivní**. Hladina hCG je nad limitem citlivosti testu.

b.) NEGATIVNÍ

Přítomnost **pouze jednoho růžového proužku v kontrolní zóně** indikuje skutečnost, že vzorek neobsahuje zjištělnou hladinu hCG (<20 mIU/ml) a výsledek je **negativní**. Hladina hCG je pod limitem citlivosti testu.

c.) NEPLATNÝ

Nepřítomnost žádného proužku ve výsledkové zóně a kontrolní indikuje neplatnost testu. Kontrolní proužek se neobjeví, pokud je nedostatečný objem vzorku pro analýzu. Dalším důvodem může být špatné provedení testu resp. poškození testu. Zopakujte analýzu s použitím nového