

# G-TEST PREMIUM 2



on-line denní poradna: [www.tehotenskytest.cz](http://www.tehotenskytest.cz)

## G-Test Premium 2

**Luxusní** těhotenský test nejvyšší kategorie midstream/tyčinka (pro provedení není potřebná odběrová nádobka) - výsledkové okénko s popisem i tvarovým odlišením pro usnadnění vyhodnocení testu – rozšířená aplikační část pro vzorek – certifikován Notifikovanou osobou 98/79/EC.

### NOVINKA

Výborná cena za luxusní test ve skvělém designu, **2 ks v balení** pro zjištění velmi rané fáze těhotenství – vysoká optimální citlivost 20 mIU/ml hCG hormonu. Okamžitý výsledek kdykoliv během dne, vícejazyčný příbalový leták (CZ, EN, DE).



**Bližší informace o produktech a distribuci:**  
IVT IMUNO, s.r.o., tel.: 585 312 945, fax.: 585 313 871  
e-mail: [info@ivtimuno.com](mailto:info@ivtimuno.com), [www.ivtimuno.com](http://www.ivtimuno.com)

## PROVEDENÍ TESTU

### ODBĚR A PŘÍPRAVA VZORKU MOČI

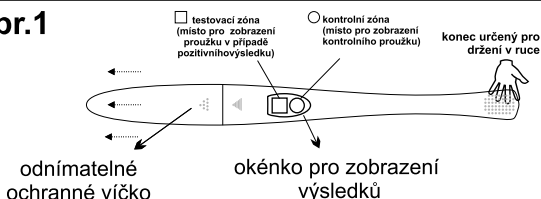
Test lze provést v kteroukoliv denní dobu.

Nejvyšší hladinu hCG hormonu obvykle obsahuje první ranní moč, z tohoto důvodu ji lze považovat za nejlepší vzorek pro provedení testu. Test provádějte při pokojové teplotě (15 až 28°C).

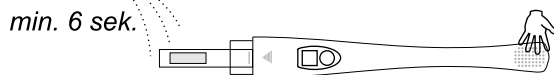
### TESTOVÁNÍ

1. Vyjměte test z ochranné fólie opatrným odtržením v místě s perforací. Uchopte test za část, která je určena k manipulaci (**viz obr. 1**).
2. Odstraňte ochranné víčko testu. **Nevyhazujte jej, ponechte si víčko v dosahu, budete jej ještě potřebovat.**
3. Podržte test na nejméně 6 sek. v proudu moči směřujícím na aplikační část testu (**viz obr.2**).
4. Test opět uzavřete ochranným víčkem, položte na rovnou plochu výsledkovým okénkem směrem k sobě (**viz obr. 3**).

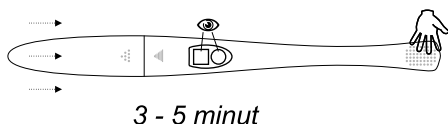
obr.1



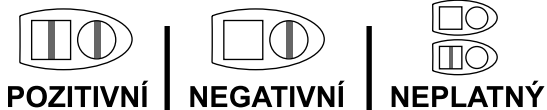
obr.2



obr.3



### INTERPRETACE VÝSLEDKŮ



KONTROLA FUNKČNOSTI TĚHOTENSKÉHO TESTU  
JE ZAJIŠTĚNA ZOBRAZENÍM KONTROLNÍHO PROUŽKU  
V ČASE 3 - 5 MINUT PO KONTAKTU SE VZORKEM

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