

4 ovulační testy LH 28  
+ těhotenský test DAY 7 zdarma



on-line denní poradna:

[www.ovulacnitetest.cz](http://www.ovulacnitetest.cz)

## Ovulační testy LH 28 v cenově výhodném balení

pro určení Vašich plodných dnů – ovulace  
s vysoce citlivým těhotenským testem DAY 7 zdarma

Citlivost ovulačních testů: 20 mIU/ml LH hormonu  
Citlivost těhotenského testu: 20 mIU/ml hCG hormonu



**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)

## PŘED ZAHÁJENÍM TESTU

1. Přečtěte si pozorně tuto příbalovou informaci. Neodbalujte test pokud nejste připravena jej provést.
2. Nepoužívejte test po expirační době uvedené na balení.
3. Skladujte test při pokojové teplotě.
4. Test lze použít kteroukoliv denní dobu.
5. Pro provedení testu zvolte místnost s dostatečným osvětlením nezbytným pro odečítání výsledků testu.

## Kdy zahájit testování

Test lze provést kteroukoliv denní dobu, avšak je vhodné (v příp. periodického testování) provádět jej každý den v přibližně stejnou dobu. Dvě hodiny před testem omezte příjem tekutin.

Před rozhodnutím, kdy zahájit testování, zjistěte délku Vašeho normálního menstruačního cyklu. Trvání Vašeho cyklu odpovídá době mezi začátky po sobě následujících period (za první den považujte začátek krvácení resp. krevních stop).

Pokud je váš cyklus nepravidelný tj. liší se jednotlivé periody až o několik dní, zjistěte průměrné trvání cyklu v posledních 3 měsících. Pro zahájení testování využijte uvedené tabulky rozpisu dne zahájení testování v závislosti na délce trvání cyklu. Den zahájení testování je uveden na řádku oproti počtu dnů periody.

## PROVEDENÍ TESTU

### A. ODBĚR A PŘÍPRAVA VZORKU MOČI

Test lze provést v kteroukoliv denní dobu, před začátkem testování (asi 2 hod.) je vhodné omezit příjem tekutin. Periodické testování je nejlépe provádět každý den ve stejnou dobu. Vzorek moči odeberte do čisté skleněné či plastické nádoby. Nepoužívejte konzervační prostředky. Test provádějte při pokojové teplotě (15 až 28°C). Dbejte na čistotu a zamezte kontaktu testu s tekutinami před započítáním testování.

### B. TESTOVÁNÍ

1. Vyjměte test z ochranné fólie odtržením v místě s perforací. Položte test před sebe tak, aby jste viděla okénka s popisky - líčovou stranu testu (viz. obr 1.), vezměte kapátko a nasajte pár kápek moči z odběrové nádoby.
2. Kapátkem aplikujte do jamky označené S (sample - vzorek) nasátou moč (viz. obr 2.).
3. Položte test do mírně vertikální polohy (stačí do nakloněné polohy tak, aby jamka S byla dole - vzorek bude postupně vzlínat přes jednotlivé zóny testu).

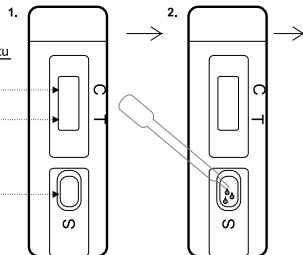
## C. VÝSLEDKY

1. po aplikaci vzorku vyčkejte 3 - 5 min. na zobrazení výsledků testu

kontrolní zóna C  
(místo pro zobrazení kontrolního proužku)

testovací zóna T  
(místo pro zobrazení proužku v případě pozitivního výsledku)

jamka S  
pro aplikaci vzorku moči

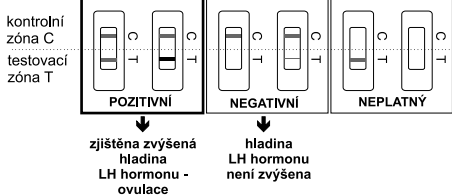


délka cyklu (ve dnech)	den zahájení testování po začátku probíhající periody
21	5
22	5
23	6
24	7
25	8
26	9
27	10
28	11
29	12
30	13
31	14
32	15
33	16
34	17
35	18
36	19
37	20
38	21
39	22
40	23

např. Vaše perioda trvá 28 dní, testování by mělo být zahájeno 11. den periody

neděle	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota
1	2 / sen. 1.	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12 / sen. 11.	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## 3. INTERPRETACE VÝSLEDKŮ



POZITIVNÍ  
zjištěna zvýšená hladina LH hormonu - ovulace

NEGATIVNÍ  
hladina LH hormonu není zvýšena

**POZITIVNÍ VÝSLEDEK:** přítomnost **dvou** růžových proužků v T + C zóně **stejně intenzity zbarvení** (nezáleží na tom, který z proužků se objeví první), testovací proužek může být i tmavší než kontrolní.

**NEGATIVNÍ VÝSLEDEK:** přítomnost **jediného** proužku v kontrolní zóně C a **světlejšího** proužku v testovací zóně T anebo **přítomnost pouze jediného** proužku v kontrolní zóně C (v testovací zóně proužek zcela chybí).

**NEPLATNÝ VÝSLEDEK:** přítomnost **růžového proužku pouze v testovací zóně**, resp. žádný proužek se nezobrazil kontrolní proužek C se neobjeví, pokud je test poškozen, není dostatečný objem vzorku k analýze nebo je test špatně proveden.

**ZOPAKUJTE ANALÝZU POUŽITÍM NOVÉHO TESTU**