

- Jestliže provádít test po dni očekávané menstruace, můžete jej provádět v kteroukoliv denní době, a zjistit tak, zda jste těhotná.
- Jestliže provádít test před dnem očekávané menstruace, použijte ranní moč.
- Aby byl výsledek na ukazateli týdnů přesný, musíte použít ranní moč.
- Před provedením testu nepiňte větší objem tekutin.
- Před provedením testu si pozorně pročtěte tento příbalový leták.**

## 1 Provedte test

Jakmile jste připravena na testování, vyjměte testovací tyčinku z fóliového obalu a sejměte modrý kryt. Testovací tyčinku okamžitě použijte.

### BUD

#### Testování v proudu moči

- Absorpční tyčinku v poloze směrem dolů přidržte v proudu moči **po dobu pouhých 5 sekund**.
- Dávajte pozor, aby se nenamočila zbytek část testovací tyčinky.
- Na testovací tyčinku můžete opět nasadit kryt a položit ji na rovnou plochu.



NEBO

#### Vzorek moči odeberte do čisté a suché nádobky

- Absorpční tyčinku v poloze směrem dolů přidržte ve vzorku moči, jak je znázorněno na obrázku, **po dobu pouhých 20 sekund**.
- Na testovací tyčinku můžete opět nasadit kryt a položit ji na rovnou plochu.



## 2 Vyčkejte...

- Probíhající test bude signalizován blikajícím symbolem přesýpacích hodin.
- Když symbol přesýpacích hodin přestane blikat, objeví se výsledek.

Pokud se po použití testu neobjeví symbol přesýpacích hodin, viz „Chyby testování“.



Během testování **nikdy** nedržte testovací tyčinku s absorpční tyčinkou směrem nahoru.

## 3 Podívejte se na výsledek

Ukazatel týdnů poskytuje odhad, kdy došlo k početí. Tato informace se zobrazí na displeji spolu s výsledkem „Jste těhotná“.

- Na displeji se během **3 minut** zobrazí výsledek.
- Výsledek „Jste těhotná“ se na displeji může zobrazit **dříve** než výsledek na ukazateli týdnů. **Daleček**, dokud nepřestane blikat symbol přesýpacích hodin a nezobrazí se výsledek na ukazateli týdnů. Toto může trvat až 3 minuty.
- Někdy se výsledky mohou zobrazit už za 1 minutu.
- Výsledek zůstane na displeji po dobu přibližně 24 hodin.
- Pokud je výsledek „Jste těhotná“, měla byste navštívit svého lékaře, který Vám může poradit, jaké další kroky byste měla učinit. Vás lékař vypočítá, jakém stádiu těhotenství jste, na základě prvního dne poslední menstruace.
- K početí dochází asi 2 týdny před další očekávanou menstruací. Ukazatel týdnů poskytuje odhad, kdy došlo k početí.

Ukazatel týdnů má při určení doby početí přesnost 93 % (viz otázka 3). Přesnost výsledku „Jste těhotná“ / „Nejste těhotná“ je vyšší než 99 %, pokud test provádíte nejdříve v den očekávané menstruace.

### Jak interpretovat výsledky

Výsledky	Doba od početí	Jak lékař určí datum Vašeho otěhotnění (na základě 28denního cyklu)*
	Váš výsledek je „Nejste těhotná“, viz otázka 10.	-
	Váš výsledek je „Jste těhotná“ a k početí došlo před přibližně 1-2 týdny.	3-4 týdny
	Váš výsledek je „Jste těhotná“ a k početí došlo před přibližně 2 až 3 týdny.	4-5 týdnů
	Váš výsledek je „Jste těhotná“ a k početí došlo před více než 3 týdny.	5 a více týdnů

\*Vás lékař vypočítá, jakém stádiu těhotenství jste na základě prvního dne poslední menstruace.

#### Chyby testování

Pokud jste použila testovací tyčinku a na displeji se nezobrazuje žádný z výsledků uvedených na této stránce, přečtěte si část „Chyby testování“.

### Otázky a odpovědi

#### 1 Jak funguje test Clearblue s ukazatelem týdnů?

Když jste těhotná, Vaše tělo produkuje těhotenský hormon hCG (lidský choriový gonadotropin). Hladina hCG ve Vašem těle se v raných stádiích těhotenství zvyšuje. Tento test dokáže zjistit i malá množství tohoto hormonu v moči (citlivost tohoto testu je 25 mIU/ml). Ukazatel týdnů poskytuje odhad doby početí na základě hladiny hCG ve Vaší moči.

#### 2 Jak přesný je test Clearblue s ukazatelem týdnů při určování těhotenství?

V laboratorních testech vykazují těhotenský test Clearblue s ukazatelem týdnů při určování, zda jste, nebo nejste těhotná, více než 99 % přesnost, pokud jej použijete po dni očekávané menstruace. Pokud provádíte test přede dnem očekávané menstruace a výsledek je „Nejste těhotná“, stále ještě existuje možnost, že těhotná jste. Viz otázka 4.

#### 3 Jak přesný je ukazatel týdnů?

Ukazatel týdnů má při určení doby početí přesnost 93 %. Odhad je založen na úrovni hladiny hCG ve Vaší moči. Hladina hCG se u jednotlivých žen liší, je tedy možné, že ukazatel týdnů může příležitostně ukazovat zavádějící výsledky. Ukazatel týdnů prokázal 97 % přesnost na základě shody s pozdějším ultrazvukovým vyšetřením pro stanovení doby početí (11–13 týdnů). Založeno na studii výsledků u 187 žen (1-2, 2-3, 3 a více týdnů od početí) v porovnání s datováním těhotenství pomocí ultrazvukového vyšetření. Pokud test provádíte více než 6 týdnů od početí, může ukazatel týdnů zobrazovat neocékávané výsledky. Důvodem je, že hladina hormonu hCG v moči je příliš vysoká na to, aby test mohl poskytnout přesný odhad doby od početí.

#### 4 Kdy mohu použít test Clearblue s ukazatelem týdnů?

Test je provádět již 5 dní před vyněchanou menstruaci (což je 4 dny před očekávanou menstruací). Pokud provádíte test přede dnem očekávané menstruace a výsledek je „Nejste těhotná“, stále ještě existuje možnost, že těhotná jste. Viz níže uvedená tabulka s výsledky klinického testování těhotenského testu s významem výsledků.

Časné testování

Počet dnů před očekávanou menstruaci	-1	-2	-3	-4
% významu z výsledků „Jste těhotná“	98 %	97 %	90 %	65 %

Jestliže je výsledek „Nejste těhotná“, ale stále máte podezření na těhotenství, viz otázka 10.

Chcete-li zjistit datum očekávané menstruace, vypočtěte obvyklou délku svého cyklu tak, že spočítáte počet dnů od prvního dne předchozí menstruace do dne před začátkem další menstruace.

Máte-li nepravidelné cykly, měla byste počítat s nejdělším cyklem, který jste měla v posledních měsících před testováním.

Toto digitální zařízení pro diagnostické použití *in vitro* (IVD) splňuje požadavky na emise a odolnost podle normy EN 61326-2-6:2006. Prototypy týkající se elektromagnetické kompatibility použitá v tomto elektronickém přístroji poskytovanou ochranu proti účinkům elektromagnetického rušení, které se pravděpodobně vyskytuje v domácím prostředí. Následující preventivní varování platí pro zařízení vyhovující normě EN 61326-2-6:2006.

a) Použití tohoto přístroje v suchém prostředí, zejména pokud jsou přítomny syntetické materiály (syntetické oděvy, koberce apod.), může vyvolávat škodlivé statické výboje, jež mohou způsobit nesprávné výsledky.

b) Nepoužívejte tento přístroj v těsně blízkosti zdrojů silného elektromagnetického záření (např. mobilních telefonů), protože to mohlo narušit správnou funkci.

Pro domácí testování. Určeno pouze pro diagnostické použití *in vitro*. Není určeno pro vnitřní použití. Nepoužívejte opakováně. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Prostředek nepoužívejte, jestliže je fóliový obal poškozený. Nepoužívejte po datu spotřeby. Tento výrobek obsahuje baterie. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. **Pozor:** Prostředek obsahuje baterie. Prostředek nerozbírejte, baterie znova nabíjíte ani je nevhazujte do ohně. Obsahuje malé části.

Nejezte žádnou součást tohoto prostředku. Dojde-li k náhodnému požití, vyhledejte lékařskou pomoc.

[www.clearblue.com](http://www.clearblue.com)

Distribuce v ČR: Glynn Brothers Chemicals Prague spol. s r.o., Česká republika.

SPD Swiss Precision Diagnostics GmbH (SPD), Route de St Georges 47, 1213 Petit-Lancy, Ženeva, Švýcarsko. Clearblue je ochranná známka společnosti SPD. © 2019 SPD. Všechna práva vyhrazena.



0123