

## INFORMATIE

Lees voor het uitvoeren van deze test eerst deze tweezijdige handleiding aandachtig door.

### Voor uw informatie:

Voor een normaal verloop van de zwangerschap en een ongestoorde ontwikkeling van het ongeboren kind vinden er in het vrouwelijk lichaam en aantal essentiële veranderingen plaats. Voor deze aanpassing aan de zwangerschap zijn voornamelijk hormonen verantwoordelijk. De belangrijkste zwangerschapshormonen zijn oestrogeen, progesteron en hCG (humaan choriongonadotrofine). Bij gezonde en niet-zwangere vrouwen ligt de hCG-spiegel in urine tussen 0 en 10 mIU/mL (Internationale Miliunits per Mililiter); het zogenaamde normaalbereik. Bij een zwangerschap begint de hCG-concentratie al in de eerste dagen na de bevruchting te stijgen. Rond de tiende week worden er dan waarden bereikt tot wel 230.000 mIU/mL. Na de geboorte valt de hCG-concentratie snel weer terug en bereikt binnen enkele weken weer haar normaalwaarde. Het hormoon hCG leent zich daarom uitstekend om een zwangerschap te diagnosticeren. De grenswaarde die voor een zwangerschap geldt is > 10 mIU/mL.

De voor u liggende Test-Point Vroege zwangerschapstest, die in een soortgelijke uitvoering reeds jarenlang succesvol in klinieken en artspraktijken wordt gebruikt, geeft u de mogelijkheid om snel duidelijkheid te krijgen.

De Test-Point Vroege zwangerschapstest toont al aan of u zwanger bent zodra de hCG-concentratie in uw urine > 12 mIU/mL, en is daarom geschikt om al voordat u uw periode hebt gemist aan te tonen of u zwanger bent (ongeveer 10 dagen na het seksuele contact).

### Voor gebruik handleiding doorlezen.

Test buiten bereik van kinderen houden.

Test na de vervaldatum niet meer gebruiken.

Testcomponenten tussen de 4 en 30°C bewaren.

Test eenmalig gebruiken.

Teststaaf niet openen.

Test is alleen voor uitwendig gebruik.

In-vitro diagnosticum voor eigen gebruik.

## DE UITVOERING

### Aanwijzingen bij de uitvoering:

Deze test kan op elk gewenst moment van de dag worden uitgevoerd. Gebruik van de eerste ochtendurine heeft echter de voorkeur, omdat de concentratie van het hormoon hCG in ochtendurine het hoogst is. Wanneer er sprake is van een te lage concentratie hCG in de urine (bijvoorbeeld wanneer de urine erg verdund, wanneer de test te vroeg wordt uitgevoerd of wanneer het gaat om een zogenaamde ectopische zwangerschap (=eileider zwangerschap), dan kan de test een negatief resultaat geven, alhoewel er toch sprake van een zwangerschap kan zijn.

Medicatie of ziekten (bv. trophoblaste ziekten), welke uw hCG spiegel beïnvloeden, kunnen tevens het resultaat van deze test verkeerd beïnvloeden. De gangbare in de handel zijnde merken van de pil hebben echter geen invloed op het testresultaat.

Door de hoge gevoeligheid van deze test zijn gedurende de eerste dagen van de zwangerschap de zeer lage hCG-waarden reeds aantoonbaar. Niettemin gaat een aanzienlijk deel van de zwangerschappen in de beginfase van een zwangerschap verloren (50% binnen 1 tot 4 weken). Daardoor kan het tot schijnbaar vals positieve resultaten leiden.



**CARE diagnostica**  
Roemerstrasse 8  
2513 Moellersdorf

### Distributie

OTC Medical BV  
Agro Business Park 10  
6708 PW Wageningen



# TEST-POINT

#### INHOUD:

- 1 FOLIEVERPAKKING MET EEN TESTSTAAFJE
- 1 BIJSLUITER
- 1 ZAKJE MET DROOGMIDDEL



#### EXTRA NODIG VOOR DE TEST:

- EEN KLOK, WEKKER OF STOPWATCH OM DE TIJD OP TE NEMEN
- EVENTUEEL EEN SCHOON BEKERTJE

KIJK VOOR DE LAATSTE ONTWIKKELINGEN OP:  
[WWW.TEST-POINT.NL](http://WWW.TEST-POINT.NL)

**VROEGE ZWANGERSCHAPSTEST**

**VROEGE ZWANGERSCHAPSTEST**  
BIJSLUITER

HEEFT U VRAGEN?  
[INFO@TEST-POINT.NL](mailto:INFO@TEST-POINT.NL)

ZODRA DE TEST IS UITGEVOERD, KAN MEN ALLE GEBRUIKTE SPULLEN WEER TERUGDOEN IN DE LEGE FOLIEVERPAKKING EN VERVOLGENS IN HET ORIGINELE DOOSJE. DAARNA WEGDOEN BIJ HET HUISAFVAL.

BIJSLUITER VERSIE: 2008 - 01 VI



# TEST-POINT



TEST NU AL VOORDAT JE JE PERIODE HEBT GEMIST!

LEES DE BIJSLUITER EERST HELEMAAL GOED DOOR VOORDAT JE DE TEST GAAT UITVOEREN.



Afleesveld

Max. dompeldiepte

Opening voor urine

## METHODEN OM DE TEST UIT TE VOEREN

Verpakking pas openen wanneer u klaar bent om de test uit te voeren.

### Direct

Houd de teststaaf aan de bovenkant vast en plaats de opening gedurende 3 seconden onder een zwakke straal urine (zie afbeelding 1).



afbeelding 1

### Met bekertje

Dompel de teststaaf met de opening drie seconden onder het opgevangen urinemonster (zie afbeelding 2).

**ATTENTIE: Let op de max. dompeldiepte!**



afbeelding 2

### Wachttijd voor beide varianten

Leg de teststaaf gedurende 5 minuten op de achterzijde van de verpakking. Op de volgende pagina's vindt u aanvullende informatie over hoe u de test dient af te lezen.

## BEOORDELING



Verschijnen er **2 paarse lijnen** in het afleesveld, dan is het zwangerschapshormoon hCG voldoende in de urine aangetoond. U kunt er vanuit gaan dat u **ZWANGER** bent, ook wanneer de onderste lijn slechts zwak zichtbaar is.

*Goede begeleiding is belangrijk. Neem direct contact op met uw huisarts om uw gezondheid en die van uw baby te beschermen. Vermijd potentiële risico's voor het embryo, bv. röntgen.*



Verschijnt er slechts **1 paarse lijn** in het afleesveld, dan betekent dit dat u de test correct hebt uitgevoerd, maar dat er niet voldoende hCG kon worden aangetoond. U kunt er vanuit gaan dat u **NIET ZWANGER** bent.

*Wanneer uw menstruatie niet binnen een week na de verwachte datum begint, dan adviseren wij u om contact op te nemen met uw huisarts. Vermijd bij een verlate menstruatie potentiële risico's zoals röntgen.*

De test is **ONGELDIG** wanneer er in het afleesveld na 5-10 minuten geen enkele paarse lijn verschijnt. Een beschadigde folieverpakking, foutief bewaren van de test of een toepassingfout kunnen daarvoor de reden zijn. Verzamel in dat geval al het testmateriaal en wendt u tot de leverancier.

Na 20 minuten kan het testresultaat niet meer betrouwbaar worden vastgelegd.

### LET U ALSTUBLIEFT OP HET NAVOLGENDE:

Deze test is een immunologische test voor het aantonen van humaan Choriongonadotrofine in urine. Alhoewel dit een zeer nauwkeurige test is, kan er in zeer zeldzame gevallen toch een fout resultaat voorkomen. Bij de gebruikte testbestanddelen (bv. antilichamen) gaat het om potentieel infectieus materiaal, waar evenwel geen gevaar van uitgaat, wanneer u alle bestanddelen volgens de handleiding gebruikt.