



GRAVIDITETSTEST TESTA TIDIGT

Med RFSU Graviditetstest Testa Tidigt kan du själv snabbt och enkelt ta reda på om du är gravid.

- Du kan ta testet redan 6 dagar innan utebliven menstruation.
- Testets känslighet är 10 mIU/ml av hormonet hCG (Human Chorionic Gonadotropin) i urinen.
- Testet ger mer än 99% säkert resultat från dagen då du värntar din mense.

Vill du veta mer om graviditet eller har frågor om våra produkter, läs mer på rfsu.com.

Läs instruktionerna noggrant!

AUSEDAN ANVÄNDNING

Självtest avsedd för detektion av hCG (Human Chorionic Gonadotropin) i urin för tidig upptäck av graviditet.

AUSEDAN ANVÄNDARE

För hemmabruk till kvinnor i fertilitäder.

Innehåll

Förpackning: foliepåse, bruksanvisning

Foliepåse: 1 st teststicka, 1 st torkmedel

Material som behövs men inte ingår

Timer och uppsamlingskopp.

FRÅGOR & SVAR

När kan jag testa?

Du kan ta en graviditetstest redan 6 dagar innan utebliven menstruation, vilket är 5 dagar innan förväntad menstruation*. Har du enbunden mens, tests med hänsyn till den längsta menstruationscykeln du harft de senaste månaderna. Om du testar tidigt innan förväntad menstruation och testet visar ett negativt eller svagt positivt resultat rekommenderas att testa igen efter 2 dagar. I tabellen nedan visas % av graviditetstest från labtestning vid tidiga graviditetsprover. Du kan testa när som helst under dagen, men särskräkt är att mäta morgonurinen.

*Tabell

Första dagen du kan börja testa						
Antal dagar före utebliven menstruation	-6	-5	-4	-3	-2	-1
Antal dagar före förväntad menstruation	-5	-4	-3	-2	-1	0
% av detekterade graviditer	75%	95%	>95%	>99%	>99%	>99%

Vad ska jag göra om testet visar att jag är gravid?

Ett positivt testresultat visar att ingen hCG har identifierats i din urin på en nivå över 10 mIU/ml. Ta kontakt med din barnmorska eller gynekolog och boka in för rådgivning och kontroll.

Vad ska jag göra om testet visar att jag inte är gravid?

Ett negativt testresultat visar att ingen hCG har identifierats i din urin eller att koncentrationen av hCG är för låg för att upptäckas av testet (under 10 mIU/ml). Ta kontakt med din barnmorska eller gynekolog och boka in för rådgivning och kontroll.

Hur länge finns resultatet kvar innan det bryts bort eller ändras?

Ett positivt svar kommer oftaft finns kvar förändrat, men brytkunden kan dock märka. Läs av resultaten inom 5 minuter efter att testet har utförts, och eventuella förändringar efter 10 minuter ska ignoreras.

Försiktighetsåtgärder!

- Förvaras åtminstone för barn.
- Får inte frysas.
- Läs bruksanvisningen noga före användning. Om instruktionen inte följs i detalj, kan utfallet bli felaktigt.
- Använd inte testet efter utgångsdatumet eller om folieomslaget verkar skadat.
- Teststica ska ha rumstemperatur vid användning. Efter oppnandet ska teststicken användas inom 1 timme.
- Endast nyttig taget ur provet bör användas. Urinen kan förvaras i kylskåp (+2-18 °C) i 48 h.
- Enheten innehåller små delar, t.ex. torkmedel, som inte får sväljas.
- Testet är enbart avsedd för utvärtes bruk och varje teststica för engångsbruk. Får ej förtäras.
- Tillverkaren och den behöriga myndigheten ska informeras om alla allvarliga tillstånd som är förknippad med produkten.
- Testets begränsningar**
- Testet ska användas för att identifiera hCG i urinprover. Koncentrationen av hCG i urinprovet kan inte bedömas med hjälp av testlinjen och kontrolllinjens färgstyrka och mättnad.

PRESTANDAEGENSKAPER

1. Analysisk känslighet (LoD)

LoD (detektionsgräns) för graviditetstest (Midstream) är 9,65 mIU/ml.

2. Hook effect - Hög dos

Den höga dosen av hCG effekten hittades till upp till 200 000 mIU/ml hCG koncentration för graviditetstest.

3. Analytisk specificitet

Det observerades ingen korrektivitet under nedan tre situationer.

- Koncentrationen av LH i provet (negativ eller positiv) var 500 mIU/ml.
- Koncentrationen av FSH i provet (negativ eller positiv) var 1000 mIU/ml.
- Koncentrationen av TSH i provet (negativ eller positiv) var 10000 mIU/ml.

4. Precisitet

Ingen interaktion mellan replikerade testresultat från samma koncentration.

FOR THE FREEDOM OF EVERY BODY
BY CHOOSING RFSU PRODUCTS YOU SUPPORT OUR ONGOING WORK FOR SEXUAL AND HUMAN RIGHTS.

GRAVIDITET & SJÄLVTESTER

När du blir gravid börjar kroppen producera ett hormon som heter hCG (Human Chorionic Gonadotropin). Halten av hCG stiger under den tidiga graviditeten. Genom att spära hCG i urinen kan man avgöra om en kvinna är gravid eller inte.

Graviditetstest kan detektera en mycket liten koncentration av hCG i urinen. Koncentrationen av hCG hos icke-gravida kvinnor är normalt mindre än 5,0 mIU/ml. Vid tidpunkten för den sista utebliven menstruationen är hCG-nivåerna i urinen cirka 100 mIU/ml med högsta nivåer på 100 000 till 200 000 mIU/ml.

Graviditetstest baseras på en kvalitativ detektion av hCG i urinprov och använder en immunokromatografisk teknik. Graviditetstestens membran har preparerats med en detektionslinje bestående av immobiliseringade monoklonala mot anti-hCG antikroppar, och en kontrolllinje bestående av immobiliseringade anti-mus IgG antikroppar.

Testet ger mer än 99% säkert resultat från dagen då du värntar din mense.

Vad

veta mer om

graviditet eller har frågor om våra produkter, läs mer på rfsu.com.

Läs instruktionerna noggrant!

AUSEDAN ANVÄNDNING

Självtest avsedd för detektion av hCG (Human Chorionic Gonadotropin) i urin för tidig upptäck av graviditet.

AUSEDAN ANVÄNDARE

För hemmabruk till kvinnor i fertilitäder.

Innehåll

Förpackning: foliepåse, bruksanvisning

Foliepåse: 1 st teststika, 1 st torkmedel

Material som behövs men inte ingår

Timer och uppsamlingskopp.

SÅ HÄR GÖR DU TESTET

Du kan testa när som helst under dygnet redan 6 dagar innan utebliven menstruation, vilket är 5 dagar innan förväntad menstruation*, men särskräkt är att mäta morgonurinen då hCG-koncentrationen är som högst.

När du har läst instruktionerna och är redo att utföra testet tar du ut graviditetstestet ur innerförpackningen. Använd teststicken med en gång.



STEGL 1: UTFÖR TESTET

A Testa direkt i urinstrålen. Håll teststicken med uppsigningsdelen riktad nedåt i urinstrålen i 10 sekunder. Se till att det inte kommer urin på resultatfönstret.

B Eller samla ett urinprov i en ren, torr behållare. Doppa ner hela uppsigningsdelen i urinen i 20 sekunder. Låt inte urininnan stiga över teststicks plasthölje.



STEGL 2: VÄNTA I 1-5 MIN

- Sätt tillbaka locket och lägg teststicken på en plan och torr yta med resultatfönstret uppåt.
- Vänta i 1-5 minuter innan du läser av resultaten och lät teststicken ligga helt still.
- När teststicken börjar reagera färgas hela resultatområdet ljust rosa.



STEGL 3: LÄS AV RESULTATET

Läs av resultatet så snart som möjligt inom 1-5 minuter, läs inte av några resultat efter 5 minuter då detta kan ge missvisande resultat.



Positivt resultat – Gravid

Två tydliga röda/rosa linjer visas i resultatområdet. Om du ser två tydliga röda/rosa linjer betyder det att du hög sannolikhet är gravid. Färgnyansen och färgstyrkan på testlinjen (T) kan variera efter att hCG i urinen har upptäckts. Du bør därför inte ändra ditt vanliga vätskeintag. Du kan också hCG-koncentrationen i urinen genom att dricka mindre och istället kolla på att hCG i urinen är detta.



Negativt resultat – Inte gravid

Om endast kontrolllinjen visas i resultatområdet är du inte gravid. Om du ändå inte får din menstruation, gör ett nytt test efter 2 dagar, helst med den första morgonurinen.



Hur länge finns resultatet kvar innan det bryts bort eller ändras?

Ett positivt svar kommer oftaft finns kvar förändrat, men brytkunden kan dock märka. Läs av resultaten inom 5 minuter efter att testet har utförts, och eventuella förändringar efter 10 minuter ska ignoreras.



Ogiligt resultat

Om ingen kontrolllinje (C) är synlig, inga linjer alls visas eller om linjerna har annan färg än röda/rosa, har testet inte fungerat som det ska. Det kan bero på att uppsigningsdelen inte har sugit upp tillräckligt mycket urin eller att du inte har utfört testet på rätt sätt. Gör ett nytt test.



I bland kan testlinjen (T) vara synlig en gråvit nyans. Testet är positivt först när testlinjen (T) syns tydligt i en röd/rosa färgnyans.



Om testlinjen (T) syns tydligt i en röd/rosa färgnyans. Testet är positivt först när testlinjen (T) syns tydligt i en röd/rosa färgnyans.



PRESTANDAEGENSKAPER

1. Analysisk känslighet (LoD)

LoD (detektionsgräns) för graviditetstest (Midstream) är 9,65 mIU/ml.

2. Hook effect - Hög dos

Den höga dosen av hCG effekten hittades till upp till 200 000 mIU/ml hCG koncentration för graviditetstest.

3. Analytisk specificitet

Det observerades ingen korrektivitet under nedan tre situationer.

- Koncentrationen av LH i provet (negativ eller positiv) var 500 mIU/ml.
- Koncentrationen av FSH i provet (negativ eller positiv) var 1000 mIU/ml.
- Koncentrationen av TSH i provet (negativ eller positiv) var 10000 mIU/ml.

4. Precisitet

Ingen interaktion mellan replikerade testresultat från samma koncentration.

Positivt svar: 9,65 mIU/ml. Negativt svar: < 9,65 mIU/ml. Negativt svar: < 9,65 mIU/ml.

Negativt svar: < 9,65 mIU/ml.

Det fanns ingen interaktionaktivitet för pröver som innehöll de ovan listade interferanter. Urinpröven förändrade pH (från 4 till 9) och specific gravitation (1,000-1,035) påverkade inte heller resultaten.

Graviditetstestet är tillverkat för att identifiera hCG i urinprover.

Koncentrationen av hCG i urinprovet kan inte bedömas med hjälp av testlinjen och kontrolllinjens färgstyrka och mättnad.

Det fanns ingen interaktionaktivitet för pröver som innehöll de ovan listade interferanter. Urinpröven förändrade pH (från 4 till 9) och specific gravitation (1,000-1,035) påverkade inte heller resultaten.

Graviditetstestet är tillverkat för att identifiera hCG i urinprover.

Koncentrationen av hCG i urinprovet kan inte bedömas med hjälp av testlinjen och kontrolllinjens färgstyrka och mättnad.



GRAVIDITETSTEST TEST TIDLIG

Med RFSU Graviditetstest Test Tidlig kan du selv raskt og enkelt finne ut om du er gravid.

- Du kan teste allerede 6 dager før uteblitt menstruasjon.
- Graviditetstestens følsomhet er 10 mIU/ml av hormonet hCG (human Chorionic Gonadotropin) i urinen.
- Testen gir resultat med mer enn 99 % sikkerhet fra den dagen du venter menstruasjonen.

Vil du vite mer om graviditet eller har du spørsmål om våre produkter, kan du lese mer på [rfsu.com](#).

Les instruksjonene nøy!

Tiltenkt bruk

Selvstert beregnet på å spore hCG (human Chorionic Gonadotropin) i urin for tidlig oppdagelse av graviditet.

Tiltenkt bruker

For hjemmebruk til kvinner i fruktbar alder

Innhold

- Emballasje: foliepose, brugsanvisning

Føllepose: 1stk, graviditetstest, 1stk, tørkemiddel

Utstyr som er nødvendig, men ikke innår

Tidtaker og oppsamlingskopp.

SPØRSMÅL OG SVAR

Når kan jeg teste?

Du kan teste allerede 6 dager før uteblitt menstruasjon, som er 5 dager før forventet menstruasjon*. Hvis du utsørges med menstruasjon, kan du teste i forhold til den lengste menstruasjonscyklen din. Hvis du tester før forventet menstruasjon og testen viser et negativt eller positivt resultat, anbefales det å ta en ny test etter et par dager. Tabellen nedenfor viser % av graviditetstester fra laboratorieprøver av graviditetstester tatt før forventet menstruasjon. Du kan teste når som helst på dagen, men det sikreste er å måle morgenurinen.

*Tabell

Første dag du kan begynne å teste						
Antall dager før uteblitt menstruasjon	-6	-5	-4	-3	-2	-1
Antall dager før forventet menstruasjon	-5	-4	-3	-2	-1	0
% av påviste graviditeter	75%	95%	>95%	>99%	>99%	>99%

Hva skal jeg gjøre dersom testen viser at jeg ikke er gravid?

Et negativt testresultat viser at det ikke er funnet noe hCG i urinen eller at koncentrasjonen på hCG er for lav til å bli oppdaget av testen (under 10 mIU/ml). I en vanlig menstruasjonscyklus kommer blodninga vanligvis 12-14 dager etter egglegningen. Tiden fra første blodningssdag til egglegging kan imidlertid variere mer, og det er dette som iblant opphav til uregelmessig menses. Hvis testen viser negativt resultat, kan det komme av at din egglegging stod ferdig senere enn du tror. Hvis du testet tidlig, bør du teste på nytt når du venter menses. Hvis menses er forsinket, skal du teste på nytt om ca. 1 uke. Hvis du igjen får et negativt resultat og menstruasjonen ikke kommer tilbake, må du kontakte lege.

Forsikrigsregler!

- Oppbevares utkjøngelig for barn.
- Må ikke fryses.
- Les bruksanvisningen nøy før bruk. Hvis instruksjonene ikke følges nøy, kan utfallet bli feilaktig.
- Bruk ikke testen etter utløpsdatoen eller hvis følleposen er skadet ut.
- Graviditetstest skal ha romtemperatur ved bruk. Etter åpning bør testen brukes innen 1 time.
- Bare nylig tatt urinprøve bør brukes. Urinen kan oppbevares i klyseskap (2-8 °C) 48 timer.
- Enheten inneholder små deler, f.eks. tørkemiddel, som ikke må svøles.
- Testen er bare beregnet på utvortes bruk, og hver testpinne er for engangsbruk. Må ikke fortærtes.
- Produsent og ansvarlig myndighet skal informeres om alle alvorlige, uønskede hendelser som er forbundet med produktet.
- Testens begrensninger**
- Testen skal benyttes for å identifisere hCG i urinprøver. Koncentrasjonen av hCG i urinprøver kan ikke

YTELSE OG EGENSKAPER

1. Analytisk følsomhet (LoD)

LoD (deteksjonsgrense) for tidlig graviditetstest (Midstream) er 9,65 mIU/ml. **“Hook effect” ved høy dose**

Den høyeste doisen, dvs. hook effect, inntar ikke opp til 200 000 mIU/ml hCG-koncentrasjon for graviditetstest.

3. Analytisk spesifitet

Det ble ikke observert krysseaktivitet ved de situasjonene nedenfor.

- Koncentrasjonen av LH i prøven (negativ eller positiv) var 500 mIU/ml.
- Koncentrasjonen av FSH i prøven (negativ eller positiv) var 1000 mIU/ml.
- Koncentrasjonen av TSH i prøven (negativ eller positiv) var 1000 mIU/ml.

4. Presisjon

Ingen inkonsistens mellom replikerte testresultat fra samme konsekvens.

FOR THE FREEDOM OF EVERY BODY

BY CHOOSING RFSU PRODUCTS YOU SUPPORT OUR ONGOING WORK FOR SEXUAL AND HUMAN RIGHTS.



GRAVIDITETSTEST TEST TIDLIG

Med RFSU's Graviditetstest Test Tidlig kan du selv hurtigt og nemt finde ud af, om du er gravid.

Når du bliver gravid, begynder kroppen at producere et hormon som heter hCG (human Chorionic Gonadotropin). Nivået af hCG stiger i den tidlige fasen af svangerskabet. Ved at måle hCG i urinen kan man avgjøre om en kvinde er gravid eller ikke.

Graviditetstester kan spore en svært lav koncentration af hCG i en urinprøve og anvender en immunokromatografisk teknik. Graviditetstesters membran er præpareret med en sporingsslinje som består af immobiliserede monoklonale anti- α -hCG-antistoffer fra mus, og en kontrollstreng som består af immobiliserede anti-mus IgG-antistoffer.

Testen indeholder også gullmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer fra mus som bindes til membranen. Når urin tilsættes testen, vil de gullmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer dannet et kompleks ved forekomst af hCG i urinen. Væsken vil bevæge seg og transportere komplekset samt overskud af frie gullmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer langs tests membran. Ved positiv test vil komplekset bindes af sporingsslinjen og generere en rød/rose farve.

Ved både positiv og negativ test vil de frie gullmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer bindes til membranen. Når urin tilsættes testen, vil de gullmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer dannet et kompleks ved forekomst af hCG i urinen. Væsken vil migre og transportere komplekserne samt overskud af frie, gullmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer langs tests membran. Ved en positiv test vil komplekset binde af hCG ved sporingsslinjen og generere rød/lyserød farve.

Testen indeholder endvidere guldmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer fra mus, og de er ikke bundet til membranen. Når urin tilsættes testen, vil de guldmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer dannet et kompleks ved forekomst af hCG i urinen. Væsken vil migre og transportere komplekserne samt overskud af frie, guldmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer langs tests membran. Ved en positiv test vil komplekset binde af hCG ved sporingsslinjen og generere rød/lyserød farve.

Testen indeholder endvidere guldmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer fra mus, og de er ikke bundet til membranen. Når urin tilsættes testen, vil de guldmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer dannet et kompleks ved forekomst af hCG i urinen. Væsken vil migre og transportere komplekserne samt overskud af frie, guldmerkede monoklonale anti- β -hCG-antistoffer langs tests membran. Ved en positiv test vil komplekset binde af hCG ved sporingsslinjen og generere rød/lyserød farve.

Princippet bag testen

Graviditetstesten er baseret på en kvalitativ påvisning af hCG i en urinprøve og anvender en immunokromatografisk teknik. Graviditetstesters membran er fremstillet med en påvisningslinje, der består af immobiliserede monoklonale anti- α -hCG-antistoffer, og en kontrollstreng, der består af immobiliserede anti-mus IgG-antistoffer.

Hvis du ønsker at vide mere om graviditet eller har spørgsmål om vores produkter, kan du læse mere på [rfsu.com](#).

Læs instruktionerne omhyggeligt!

Påtænkt anvendelse

Test til hjemmebrug til påvisning af hCG (human Chorionic Gonadotropin) i urin til tidlig påvisning af graviditet.

Påtænkt bruger

Til hjemmebrug for kvinder i den fødestygtige alder

Indhold

- Emballage: foliepose, brugsanvisning

Føllepose: 1stk, testpind, 1stk, tørkemiddel

Nødvendige materialer, som ikke er inkluderet

Timer og opsamlingsbæger.

SPØRGSMÅL OG SVAR

Hvor pålitelig er RFSU Graviditetstest?

RFSU Graviditetstest gir et resultat som er mer enn 99 % sikker fra og med den dagen du forventer menstruasjonen.

Påvirkes resultatet af hvor mye væske jeg drinker?

Hvis væskeintak kan forandre urinen, og da vil det kanskje ikke være mulig at oppdage riktig mengde hCG i urinen. Du bør derfor ikke endre ditt vanlige væskeintak. Du kan øke hCG-koncentrasjonen i urinen ved å drikke mindre og ikke tisse på ca. 2 timer før du tester. Du får sikret resultat når du måler morgenurinen.

*Tabell

Første dag du kan begynne å teste						
Antal dager før uteblitt menstruasjon	-6	-5	-4	-3	-2	-1
Antal dager før forventet menstruasjon	-5	-4	-3	-2	-1	0
% af opdagede graviditeter	75%	95%	>95%	>99%	>99%	>99%

Hva skal jeg gjøre dersom testen viser at jeg ikke er gravid?

Et negativt testresultat viser at det ikke er funnet noe hCG i urinen eller at koncentrasjonen på hCG er for lav til å bli oppdaget av testen (under 10 mIU/ml). I en vanlig menstruasjonscyklus kommer blodninga vanligvis 12-14 dager etter egglegningen. Tiden fra første blodningssdag til egglegging kan imidlertid variere mer, og det er dette som iblant opphav til uregelmessig menses. Hvis testen viser negativt resultat, kan det komme av at din egglegging stod ferdig senere enn du tror. Hvis du testet tidlig, bør du teste på nytt når du venter menses. Hvis menses er forsinket, skal du teste på nytt om ca. 1 uke. Hvis du igjen får et negativt resultat og menstruasjonen ikke kommer tilbake, må du kontakte lege.

Forsikrigsregler!

- Oppbevares utkjøngelig for barn.
- Må ikke fryses.
- Les bruksanvisningen nøy før bruk. Hvis instruksjonene ikke følges nøy, kan utfallet bli feilaktig.
- Bruk ikke testen etter utløpsdatoen eller hvis følleposen er skadet ut.
- Graviditetstest skal ha romtemperatur ved bruk. Etter åpning bør testen brukes innen 1 time.
- Bare nylig tatt urinprøve bør brukes. Urinen kan oppbevares i klyseskap (2-8 °C) 48 timer.
- Enheten inneholder små deler, f.eks. tørkemiddel, som ikke må svøles.
- Testen er bare beregnet på utvortes bruk, og hver testpinne er for engangsbruk. Må ikke fortærtes.
- Produsent og ansvarlig myndighet skal informeres om alle alvorlige, uønskede hendelser som er forbundet med produktet.
- Testens begrensninger**
- Testen skal benyttes for å identifisere hCG i urinprøver. Koncentrasjonen av hCG i urinprøver kan ikke

Hvor pålitelig er RFSU's graviditetstest?

RFSU Graviditetstest har en nøyaktighet på over 99 % fra den dag, du tester.

Påvirkes resultatet af, hvor meget væske jeg drikker?

Et meget stor væskeintak kan forvirre urinen, så måengden af hCG i urinen måske ikke kan påvises. Du bør derfor ikke ændre ditt væskeintak før du tester.

Testens begrensninger

Hvis væskeintaket ikke synlig i resultatlommene, skal testen ikke reagere.

Aflæsning af resultater

Hvis væskeintaket synlig i resultatlommene, skal testen reagere.

Om væskeintaket ikke synlig i resultatlommene

Hvis væskeintaket ikke synlig i resultatlommene, skal testen ikke reagere.

Ytterligere informasjon

Mer informasjon om RFSU Graviditetstest kan fås ved å kontakte RFSU.

Om væskeintaket ikke synlig i resultatlommene

Hvis væskeintaket ikke synlig i resultatlommene, skal testen ikke reagere.

Om væskeintaket ikke synlig i resultatlommene

Hvis væskeintaket ikke synlig i resultatlommene, skal testen ikke reagere.