

Klimakterietest selvtest

Selvtest, som opdager forhøjede FSH-niveauer

Quicktest Klimakterietest er en selvtest, som opdager forhøjede FSH-niveauer. Testen måler mængden af det follikelstimulerende hormon (FSH) i kvindens urin. Det follikelstimulerende hormon (FSH) er et hormon, som øges i overgangsalderen. Quicktest Klimakterietest kan opdage tilstedeværelse af FSH i urin, så snart koncentrationen når op på 25 mIU/mL og over.



Pakningen indeholder:

- Klimakterietest strimmel
- Urinkop
- Brugsanvisning på dansk
- Tørringsmiddel (anvendes ikke)

Advarselsforskrifter og vigtig information








Dette er en in-vitro selvtest, den er kun til udvortes brug. Må ikke indtages. Læs instruktionerne nøje før brug. Resultatet kan kun tolkes, når instruktionerne er blevet fulgt nøjagtigt. Følg samtlige instruktioner angående håndtering. Opbevares mellem 4°C og 30° C. Må ikke fryses. Opbevares tørt og beskyttet mod sollys. Må ikke bruges efter udløbsdato anført på yderemballagen og aluminiumsemballagen. Testen kan ikke anvendes, hvis aluminiumspakken er åbnet.

Quicktest Klimakterietest må ikke genbruges. Opbevar produktet utilgængeligt for børn og dyr. Anvend ikke urin fra en gravid- eller hormonbehandlet kvinde. Yderemballage sorteres som karton/papir. Det øvrige affald skal sorteres som restaffald. Læs instruktionerne før testen udføres!

Fabriqué par :
VEDA.LAB
Rue de l'Expansion, ZAT du Londeau
Cerise - B.P. 181
61006 ALENCON Cedex - FRANCE



Informations médicales et pharmaceutiques au 02.33.27.56.25

 Read the instructions before use	 IVD For in vitro diagnostic use	 Do not reuse
 Store between +4°C and +30°C	 LOT Batch number	 Expiry date
 Manufacturer		

MD- 030090 m4 c
Révision 04/2017
QDKv1601

Sådan gør du:

1. Saml urin i den medfølgende urinkop.
2. Riv den beskyttende pose op og tag teststrimlen ud af posen.
3. Hold teststrimlen vertikalt ned i beholderen med urin i 5 til 10 sekunder. Se billedet til højre.
4. Læg teststrimlen på en plan overflade.
5. Aflæs resultatet efter 5 min. (Resultatet kan ikke aflæses efter 10 min.)



Aflæs resultatet:

For at tolke resultaterne skal du sammenligne farven på FSH-linjen med kontrol-linjens farve.

1. Positivt resultat



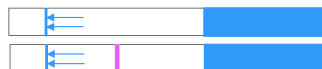
Resultatet er positivt, hvis FSH-linjen er mørkere end kontrol-linjen. Dette resultat betyder, at FSH-niveauet er lig med eller højere end 25 mIU/ml. Hvis dette er tilfældet, bør der foretages en ny test 5 eller 7 dage senere, da koncentrationen af FSH kan ændre sig under menstruationscyklussen. Hvis det positive resultat varer ved, kan du være i overgangsalderen, og du anbefales at konsultere din læge for en endelig diagnose.

2. Negativt resultat



Resultatet er negativt, hvis kontrol-linjen er mørkere end FSH-linjen. Dette resultat betyder, at koncentrationen af FSH er mindre end 25 mIU/ml, og at du sandsynligvis ikke er i overgangsalderen. I nogle tilfælde vises der ingenting på FSH-linjen. Når der ikke fremkommer en kontrol-linje, er det ikke muligt at tolke testen. Testen anses så for at være ugyldig. Hvis dette er tilfældet, anbefales det at gentage testen med en ny FSH-CHECK-1 STRIP og en ny urinprøve.

3. Mislykket resultat



Hvis der ikke fremkommer en linje, eller hvis der kun vises en enkelt linje til venstre, er testen mislykket og bør kasseres. Bemærk, at selvtesten er opbrugt og ikke kan genbruges. Det anbefales, at en ny Quicktest Klimakterietest udføres. Grunden til, at en test mislykkes, kan være, at der er blevet anvendt en for lille mængde urin.

Spørgsmål og svar

Hvornår skal testen udføres?

Du kan udføre testen når som helst på dagen, men det bedste resultat opnås ved at anvende morgenurin.

Er det muligt at få et forkert resultat?

Resultaterne er nøjagtige, hvis brugsanvisningen bliver fulgt nøje. Testen kan vise forkert, hvis teststrimlen er fugtig, før testen udføres. Ved uventede eller modstridende resultater, anbefales det at konsultere en læge, da visse helbredsproblemer kan føre til en fejl diagnose.

Jeg lod den absorberende del ligge i urinen i mere end 10 sekunder. Kan jeg få det rette resultat?

Ja. Nogle få sekunder vil ikke påvirke resultatet.

Jeg lod den absorberende del ligge i urinen i mindre end 5 sekunder. Kan jeg få det rette resultat?

Nej, eftersom prøvemængden kan være utilstrækkelig.

Hvad skal jeg gøre, hvis resultatet er positivt?

Hvis resultatet er positivt med den første Quicktest Klimakterietest, skal en ny test udføres 5 eller 7 dage senere. Hvis resultatet vedbliver med at være positivt, har FSH-niveauet været forhøjet over en periode og kan derfor indikere, at du er i gang med en menopause-proces. Du bør kontakte din læge for at få bekræftet eller udelukket overgangsalderen.

Hvad skal jeg gøre, hvis resultatet er negativt?

Hvis resultatet er negativt, er FSH-niveauet lavere end 25 mIU/ml, hvilket betyder, at du sandsynligvis ikke er i en menopause-proces. Men hvis du føler tegn på overgangsalder, anbefales det, at du foretager en ny test 40 til 60 dage senere, eller kontakter din læge.

Kan testen anvendes som præventionsmiddel?

Nej, testen er ikke designet til dette formål og bør derfor ikke bruges til dette.

Vil en afbrydelse af min hormonelle prævention (piller) påvirke resultatet?

Hvis du anvender et præventionsmiddel, og du netop er stoppet med det, er det muligt, at din cyklus kan være uregelmæssig i en periode. Dette kan påvirke resultatet. Det anbefales at vente to cyklusser, før du anvender Quicktest Klimakterietest.

Jeg har udført testen og resultaterne viste positivt, men min menstruationscyklus er som sædvanlig, hvad kan det skyldes?

En positiv test indikerer at FSH-niveauet er lig med eller større end 25 mIU/ml, hvilket betyder, at du kan være under menopausal behandling. Overgangen er defineret som et menstruationsstop i en periode på 12 måneder. Testresultatet kan være positivt, mens menstruationscyklussens varighed fortsat er som sædvanlig. Dette betyder, at du befinder dig i perimenopause fasen.