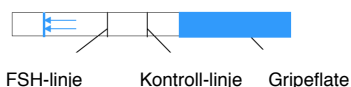


quick test

Klimakterietest selvtest

Selvtest som oppdager forhøyede FSH-nivåer

Quicktest Klimakterietest er en selvtest som oppdager forhøyede FSH-nivåer. Testen måler mengden follikelstimulerende hormon (FSH) i kvinnens urin. Follikelstimulerende hormon (FSH) er et hormon som øker i overgangsalderen. Quicktest Klimakterietest kan oppdage nærvær av FSH i urin så snart konsentrasjonen når opp til 25 mIU / mL og over.



Forpakningen inneholder:

- Klimakterietest
- Urinkopp
- Bruksanvisning på norsk
- Tørkemiddel (brukes ej)

Advarselforskrifter og viktig informasjon

Dette er en in-vitro selvtest, den er kun til ekstern bruk. Får ikke konsumeres. Les instruksjonene nøye før bruk. Resultatet kan kun tolkes når instruksjonene har blitt fulgt nøyaktig. Følg samtlige instruksjoner gjeldende håndtering. Oppbevares mellom 2° C og 30° C. Må ikke fryses. Oppbevares tørt og beskyttet mot sollys.

Skal ikke brukes etter utløpsdato merket på ytteremballasjen og aluminiumsemballasjen. Testen skal ikke brukes dersom aluminiumspakken er åpnet.

Quicktest Klimakterietest skal ikke gjenbrukes. Oppbevar produktet utilgjengelig for barn og dyr. Bruk ikke urin fra en gravid- eller hormonbehandlet kvinne. Ytteremballasje sorteres som kartong/papir. Øvrigt skal sorteres som restavfall.

Les instruksjonene før testen utføres!

Fabriqué par :
VEDALAB
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

quick test

Slik gjør du:

1. Samle urin i den medfølgende urinbeholderen.
2. Riv opp den beskyttende posen og ta ut teststrimlen fra posen.
3. Hold teststrimlen vertikalt ned i beholderen med urin under 5 til 10 sekunder. Se bildet til høyre.
4. Legg teststrimlen på en flat overflate.
5. Avles resultatet etter **5 min.** (Ikke tolk resultatet etter 10 min.)



Les resultatet:

For å tolke resultatene skal du sammenligne fargen på FSH-linjen med kontroll-linjens farge.

1. Positivt resultat



Resultatet er positivt hvis **FSH-linjen er mørkere enn kontroll-linjen**. Dette resultatet betyr at FSH-nivået er lik eller høyere enn 25 mIU / ml. I dette tilfellet bør en ny test utføres 5 eller 7 dager senere, da konsentrasjonen av FSH kan endres under menstruasjonssyklusen. Dersom det positive resultatet vedvarer kan du være i overgangsalderen og du anbefales å konsultere din gynekolog for en endelig diagnose.

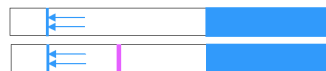
2. Negativt resultat



Resultatet er negativt hvis **kontroll-linjen er mørkere enn FSH-linjen**. Dette resultatet betyr at konsentrasjonen av FSH er mindre enn 25 mIU / ml, og at du sannsynligvis ikke er i overgangsalderen.

I noen tilfeller vises ingenting på FSH-linjen. Når ingen kontroll-linje utvikles er det ikke mulig å tolke testen. Testen skal da anses å være ugyldig. I dette tilfellet anbefales det å gjenta testen med en ny FSH-CHECK-1 STRIP og en ny urinprøve.

3. Mislykket resultat



Dersom ingen linje vises, eller hvis det bare vises en linje til venstre, har testen feilet og bør kasseres. Merk da at selvtesten er oppbrukt og ikke kan gjenbrukes. Det anbefales at en ny Quicktest Klimakterietest utføres. Grunnen til at en test mislykkes kan være at for liten mengde urin har blitt brukt.

quick test

Spørsmål og svar

Hvordan fungerer Quicktest Klimakterietest?

Quicktest Klimakterietest er en urinprøve som kan oppdage forhøyede nivåer av hormonet FSH, som er et tegn på overgangsalder.

Når skal testen utføres?

Du kan utføre testen når som helst på dagen, men den første urinen om morgenen er best å bruke for å få høyere grad av pålitelighet.

Er det mulig å få feil resultat?

Resultatene er nøyaktige så lenge instruksjonene for bruk følges nøye. Testen kan være feil hvis teststrimlen er fuktig før testen utføres. Ved uventede eller motstridende resultater anbefales det å konsultere en gynekolog, da noen helseproblemer kan føre til feil diagnose.

Jeg lot den absorberende delen ligge i urinen i mer enn 10 sekunder.

Kan jeg få et riktig resultat?

Ja. Noen få sekunder kommer ikke å påvirke resultatet.

Jeg lot den absorberende delen ligge i urinen i mindre enn 5 sekunder.

Kan jeg få et riktig resultat?

Nei, ettersom prøvemengden kan være utilstrekkelig.

Hva skal jeg gjøre hvis resultatet er positivt?

Hvis resultatet er positivt med den første Quicktest Klimakterietest, skal en ny test utføres 5 eller 7 dager senere. Dersom et positivt resultat vedvarer var FSH-nivået forhøyet over en periode og kan derfor indikere at du er i en menopausal prosess. Du bør kontakte din gynekolog for å bekrefte eller utelukke overgangsalderen.

Hva skal jeg gjøre hvis resultatet er negativt?

Hvis resultatet er negativt er FSH-nivået lavere enn 25mIU / ml, noe som betyr at du sannsynligvis ikke er i en menopausal prosess. Men hvis du følger tegn på overgangsalder anbefales det at du utfører en ny test 40 til 60 dager senere, eller kontakter din gynekolog.

Kan testen brukes som prevensjonsmiddel?

Nei, testen har ikke blitt designet for det formålet og bør derfor ikke brukes til det.

Vil avbrudd av min hormonelle prevensjon (piller) påvirke resultatet?

Dersom du bruker et prevensjonsmiddel og du nettopp har avsluttet det, er det mulig at syklene dine kan være uregelmessige i en periode. Dette kan påvirke resultatet. Det anbefales å vente to sykluser før du bruker Quicktest Klimakterietest.

Jeg har utført testen og resultatene viste positive, men

menstruasjonssyklusen min er som vanlig, hvorfor er det så?

En positiv test indikerer at FSH-nivået er lik eller større enn 25 mIU / ml, noe som betyr at du kan være under menopausal behandling. Overgangen er definert som et menstruasjonsstopp i en periode på 12 måneder. Testresultatet kan være positivt mens menstruasjonssyklusens varighet fortsatt er som vanlig. Dette betyr at du befinner deg i peri-menopaus fasen.