

Information om dit testresultat

Hvad skal jeg gøre, hvis mit testresultat er positivt?

Husk, at et positivt resultat ikke betyder, at alle tre stoffer er registreret i din urin. Selv om dit resultat kun er positivt for én af dem, betyder det sandsynligvis, at der er noget galt med din urin, selv om årsagen ikke er en urinvejsinfektion. Kontakt straks egen læge, som vil kunne stille en mere nøjagtig diagnose. Når du går til lægen, bedes du medbringe disse instruktioner, så lægen er bedre informeret om den testtype, som du har udført.

Hvad skal jeg gøre, hvis mit testresultat er negativt?

Husk, at dit testresultat kun er negativt, hvis testfeltet er negativt for alle tre stoffer. Men hvis du stadig føler tegn på en urinvejsinfektion eller oplever andre symptomer, skal du kontakte egen læge for at aftale en mere grundig undersøgelse.

Hvornår skal jeg bruge den anden test?

Den anden test kan anvendes på et vilkårligt tidspunkt inden udløbsdatoen for at dobbelttjekke det første testresultat. Sørg for at gemme brugsvejledningerne, da du skal bruge disse for at kunne tjekke testen i forhold til billederne i den.

Oplysninger om parametrene

Leukocytter

Tilstedeværelsen af leukocytter i urinen er en vigtig indikation for betændelsestilstande i nyrerne og urinvejene. I de fleste tilfælde vil der være leukocytter i urinen i forbindelse med en bakteriel urinvejsinfektion. Ved kroniske betændelsestilstande eller tilstande, som er ved at forsvinde, kan der dog også forekomme leukocytter i urinen, uden at der optræder bakterier. Hvis man tager cephalexin og gentamicin, eller hvis der er et højt indhold af glukose i urinen, kan det viste resultat være falsk negativt. Hvis man tager imipenem, meropenem eller clavulanic acid, kan det viste resultat være falsk positivt.

Nitrit

Nitrit, som udskilles via urinvejene, kan kun opstå ved at bakterier i urinvejene omdanner nitrat til nitrit. Dermed er én af de vigtigste symptomer på en bakteriel urinvejsinfektion forekomsten af nitrit i urinen. Dog udelukker én test, som giver et negativt resultat for nitrit, ikke en potentiel urinvejsinfektion, da antallet af bakterier og mængden af nitrat (som omdannes) kan svinge betragteligt. Urin, som ikke bliver længe i urinblæren pga. sult, en diæt uden grøntsager eller antibiotisk behandling kan medføre et resultat, som er falsk negativt. Omvendt kan resultatet være falsk positivt, hvis man tager medicin, som indeholder phenazopyridine.

Protein

Forekomsten af protein i urinen er et velkendt symptom i tilfælde af nyreinfektioner. Dog kan der være mange andre årsager til forekomsten af protein. Protein kan forekomme, hvis der er en betændelsestilstand i blæren eller prostata eller blødning i urinvejene. Din læge vil stille en diagnose baseret på din egen tilstand, hvis der findes protein i din urin. Diagnosen vil fastslå årsagen til proteinforekomsten. Infusioner, som indeholder polyvinylpyrrolidone, eller medicin indeholdende phenazopyridine kan give et falsk positivt resultat.

Testdata

Testen var genstand for en evalueringsundersøgelse, og opnåede sammenlignet med et lignende CE forskriftsmæssigt produkt-følsomhedsværdier på 91 % for protein, 85 % for nitrit, 88 % for leukocytter og specificitet på 91 % for protein, 99 % for nitrit og 95 % for leukocytter.

Produkt Information

Denne test registrerer protein, nitrit og leukocytter i urinen.

Protein: En indikator på testkortet reagerer med protein i urinen, hvorved farven skifter til grøn. Detektionsgrænse ca. 15 mg/dl.

Nitrit: Gramnegative bakterier i urinen omdanner nitraten fra madvarer til nitrit. Nitritet reagerer med en kemisk substans i testfeltet, så der fremkommer en pink nuance. Detektionsgrænse ca. 0,05 mg/dl.

Leukocytter: Et enzym (esterase) i granulocytterne (en af hovedtyperne af leukocytter) muliggør en kemisk reaktion, som farver testfeltet lilla. Andre leukocytter end granulocytter kan ikke opdages. Detektionsgrænse ca. 10/ μ l.

CARE diagnostica
Produktions- und Vertriebsges.m.b.H
Roemerstrasse 8, 2514 Traiskirchen, Austria
www.carediagnostica.com

Distributør: ABBLO PHARMA ApS
Denmark
Info@abblo.eu / www.abblo.eu
Tel.: +45 5353 8517

ABBLO[®]
P H A R M A

REF 970158-3-ABBLO / ZANL0006-ABBLO / Rev04 2024-04

ABBLO[®]
P H A R M A

Urinvejsinfektions Test

DK Generel information

En urinvejsinfektion er en betændelsestilstand i urinvejene, som hyppigst skyldes bakterier og primært tarmbakterier. Urinvejene omfatter urinrøret, urinblæren, urinlederne og nyrerne. Det er mest kvinder, som rammes af urinvejsinfektioner, da det korte urinrør fremmer indtrængningen af bakterier. Omkring 11% af kvinderne får en urinvejsinfektion hvert år. Dog rammes ældre mænd også, hvis de har en forstørret prostata, som hindrer urinstrømmen.

Sunde personers urin er steril (dvs. den indeholder ingen former for mikroorganismer). En af de bedste måder at holde dine urinveje sterile er at tømme urinblæren helt med regelmæssige mellemrum. Generelt starter en infektion i urinrøret, hvorfra den eventuelt spreder sig til den øverste del af urinvejene så langt op som til nyrerne.

Symptomerne er meget forskellige afhængigt af, om den nedre del af urinvejene eller både den nedre og øvre del af urinvejene er berørt. Ved infektioner i den nedre del af urinvejene forekommer der en brændende fornemmelse, når man tømmer urinblæren, eller man oplever en kraftig tissetrang. Urinen kan også være uklar eller have en kraftig lugt. Hvis urinblæren også er berørt, er der tale om blærebetændelse (en mild, men ubehagelig betændelsestilstand i urinblæren). Hvis de øvre urinveje er inficeret, kan symptomerne være de samme, men derudover kan man opleve smerter nederst i ryggen, feber og rysteture, og tilstanden kan i ekstreme tilfælde kræve hospitalsindlæggelse. Medicinsk behandling afhænger af de præcise faktorer og omstændighederne omkring sygdommen. Patienter reagerer ofte hurtigt på antibiotisk behandling.

Hvordan identificeres urinvejsinfektioner (UTIs)? Først og fremmest anvendes der helt generelt teststrimler. Disse dyppes ned i urinprøven for at opdage tegn på en infektion: protein, hvide blodceller (leukocytter) eller nitrit (mange bakterier, som ikke normalt forekommer i urinen, omdanner nitrat fra madvarer til nitrit). Hvis bare ét af disse tegn forekommer, kræver det en mere grundig undersøgelse af både urinen og patienten.

Vær venligst opmærksom på følgende:

Det anbefales, at der tages en prøve af morgenurinen til testen, da morgenurin er mest koncentreret. Den urin, som skal bruges til testen, må ikke komme i kontakt med vand fra toiletet eller nogen form for desinficerende midler eller rengørende midler.

Vedrører kun kvinder: Testen må ikke tages under din menstruationsperiode eller i tre dage efter denne. Urinprøven må ikke være forurennet med vaginale sekreter, da dette kan give et vildledende resultat.

Træk ikke nogen vigtige medicinske beslutninger, før du har talt med egen læge.

Bemærk

Kemiske stoffer i testfeltet skal anses som potentielt farlige substanser, selv om de ikke udgør nogen risiko, hvis alle testkomponenter anvendes i overensstemmelse med disse instruktioner.

Opbevares utilgængeligt for børn. Testen må ikke benyttes efter sidste anvendelsesdato. Test kun til ekstern brug. Teststrimlen må ikke skilles ad. Tørremidlet må ikke indtages, smid det uåbnede tørremiddel i husholdningsaffaldet. Testen opbevares ved 4°C-30°C.

CE
0483

CE-mærkning: Dette produkt opfylder kravene i EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 98/79/EF af 27. oktober 1998 om medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik. En overensstemmelsesvurderingsprocedure er udført på vegne af det bemyndigede organ mdc (identifikationsnummer 0483). Dette produkt er klassificeret som en in medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik til selvtestning.



Medicinsk udstyr til in vitro-diagnostik
Anvendes inden
Fabrikant



Batchkode
Se brugsanvisningen
Varenummer



Må ikke genbruges
Temperaturbegrænsning
Indhold

📄 Forberedelse

Læs begge sider af denne brugsanvisning grundigt igennem, før du åbner foliepakken og tager testen i brug. Åbn ikke foliepakken, før du er klar til at udføre testen.

Testkomponenter:

Brugsanvisning, 3 foliepakker med teststrimmel og tørmiddel.

Desuden kræves følgende: et ur med sekundviser og en ren beholder til opsamling af din urin (beholderen må ikke være forurenet med rengøringsmidler).

Opsamling af urin

Opsaml en frisk urinprøve i den valgte beholder.

Sørg for, at den opsamlede urinprøves dybde er mindst 3 cm.

Udførelse af testen



Åbn en af foliepakkerne, hvor dette er angivet, og tag teststrimlen ud. Rør ikke ved testfelterne, og bortskaf det vedlagte tørmiddel sammen med normalt husholdningsaffald.



Dyp teststrimlen i urinprøven, og sørg for, at alle tre testfelter er neddyppet i omkring to sekunder.



Fjern derefter teststrimlen, og tør overskydende urin af kanten af beholderen som vist.

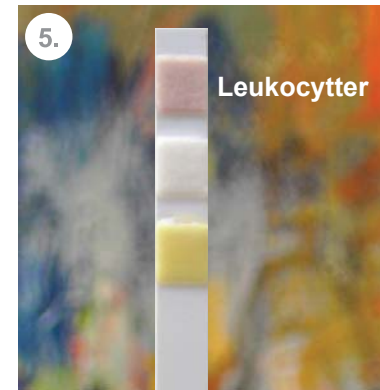


Anbring teststrimlen horisontalt på den åbne foliepakke, så der ikke spildes urin på andre overflader.

Vent i 60 sekunder.

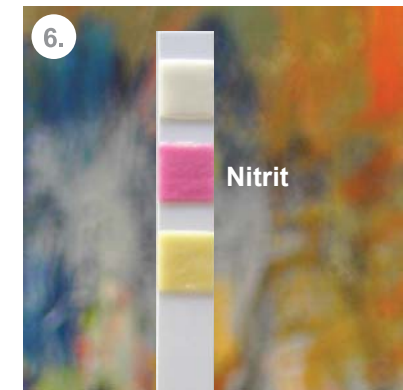
Aflæsning af testresultat

Aflæs testresultatet efter **60 sekunder** i overensstemmelse med følgende billeder. Vær venligst opmærksom på, at der kan forekomme andre farveintensiteter end angivet. Aflæs resultatet separat for hver parameter. Farveændringer på kanterne af teststrimlerne eller farveændringer efter mere end 2 minutter skal ignoreres.



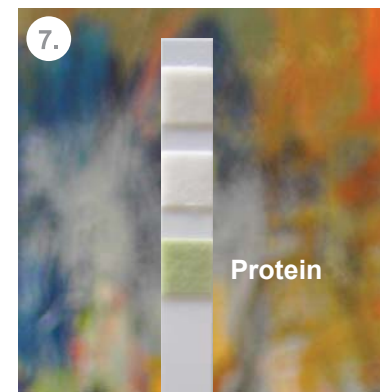
Positivt resultat for leukocytter

Hvis farven på testfeltet skifter til lilla, er der påvist leukocytter i din urin. (Se billede 8 for negativt resultat)



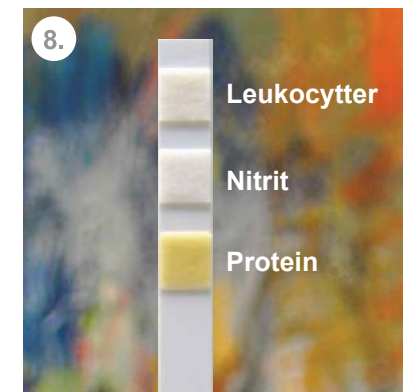
Positivt resultat for nitrit

Hvis farven på testfeltet skifter til pink, er der påvist nitrit i din urin. (Se billede 8 for negativt resultat)



Positivt resultat for protein

Hvis farven på testfeltet skifter til grøn, er der påvist protein i din urin. (Se billede 8 for negativt resultat)



Negativt resultat

Testfeltet for leukocytter forblev hvidt. Testfeltet for nitrit forblev hvidt. Testfeltet for protein forblev gulligt.

Testdelene kan smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Fortsæt venligst på næste side.