

Yderligere information

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 nyrener 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 cephaloxin 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

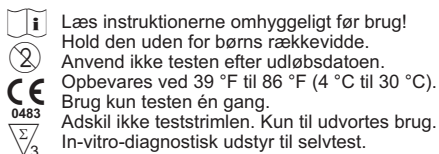
Nitrit, som udskilles via urinvejene, kan kun opstå ved at bakterier i urinvejene omdanner nitrat til nitrit. Dermed er én af de vigtigste symptomer på en bakteriel urinvejsinfektion forekomsten af nitrit i urinen. Dog udelukker én test, som giver et negativt resultat for nitrit, ikke en potentiel urinvejsinfektion, 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 blodning 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.



Læs instruktionerne omhyggeligt før brug!
Hold den uden for børns rækkevidde.
Anvend ikke testen efter udløbsdatoen.
Opbevares ved 39 °F til 86 °F (4 °C til 30 °C).
Brug kun testen én gang.
Adskil ikke teststrimlen. Kun til udvortes brug.
In-vitro-diagnostisk udstyr til selvtest.

Test:
CARE diagnostica Produktions-und Vertriebs-
gesellschaft m.b.H, Roemerstrasse 8,
0483 2513 Moellersdorf, Austria

ZANL0006-ABBLO
Rev01 2017-04

ABBLO Pharma ApS, Gotfred Rodes Vej 8, 2920 Charlottenlund, Denmark, Email: info@abblo.eu

Hva resultatet forteller meg

Hva skal jeg gjøre hvis testresultatet er positivt?

Husk at et positivt testresultat ikke innebærer at alle tre substansene er funnet i urinen. Selv om resultatet er positivt for kun én av dem, er det høyst sannsynlig at noe er feil med urinen selv om årsaken kanskje ikke er urinveisinfeksjon. Ta omgående kontakt med legen din som kan gi deg en korrekt diagnose. Ta med deg denne bruksanvisningen slik at legen kan se hvilken type test du har utført.

Hva skal jeg gjøre hvis testresultatet er negativt?

Husk at testresultatet er negativt kun hvis resultatet i testfeltet for alle tre substanser er negativt. Hvis symptomene som tyder på en infeksjon i urin veiene fremdeles er der, til tross for et negativt resultat, skal du snarest kontakte legen din for en grundigere undersøkelse.

Når skal jeg bruke den andre testen?

Den andre testen kan brukes når som helst før utløpsdatoen for å dobbeltkontrollere det første testresultatet. Husk å ta vare på bruksanvisningen fordi du trenger den for å kontrollere testen mot fargekartet.

Bakgrunnsinformasjon om testresultatet

LEUKOCYTTER

Forekomst av leukocytter i urinen er en viktig påvisning ved betennelsestilstand i nyrer og urinveier. Ved en bakteriell urinveisinfeksjon finner man i de fleste tilfeller leukocytter i urinen. Ved kroniske betennelser eller ved en tilstand som allerede er på retur, kan imidlertid leukosytter også forekomme i urinen uten at det kan påvises noen bakterier. Hvis du tar cefalexin og gentamycin, eller hvis du har høye glukosenivåer i urinen, kan det gi et feilaktig negativt resultat. Hvis du tar imipenem, meropenem eller klavulansyre, kan det gi et feilaktig positivt resultat.

NITRITT

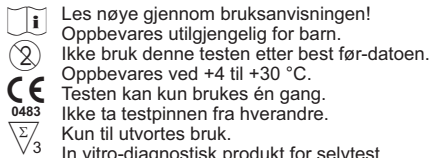
Nitritt som utsondres via urinveiene kan kun oppstå ved at bakterier i urinveiene omdanner nitrat til nitritt. Derfor er et av de viktigste symptomene på en bakteriell urinveisinfeksjon funn av nitritt i urinen. Én enkelt test som gir negativt resultat utelukker imidlertid ikke muligheten for urinveisinfeksjon fordi antall bakterier og mengden nitrat (som omdannes) kan variere betraktelig. Hvis urinen ikke blir værende lenge i blæren på grunn av sult, kost uten grønnsaker eller en antibiotikabehandling, kan resultatet bli feilaktig negativt. Hvis du tar legemidler som inneholder fenazopyridin, kan det på den annen side gi et feilaktig positivt resultat.

PROTEIN

Forekomst av protein i urinen er et vanlig symptom ved nyreinfeksjoner. Det kan imidlertid også finnes andre årsaker til forekomsten av protein i urinen. Det kan påvises ved betennelser i blæren eller prostata, eller ved blodninger i urinveiene. Legen din kommer til å diagnostisere din spesifikke tilstand hvis protein blir påvist i urinen, og gi deg svar på hvorfor det er påvist. Infusjoner som inneholder polyvinylpyrrolidon eller legemidler som inneholder fenazopyridin kan gi feilaktige positive resultater.

Prestasjonsinformasjon:

Denne testen ble underlagt en studie som vurderte testens prestasjonsnivå og oppnådde, med referanse til et sammenlignbart CE-merket produkt, en sensitivitet på 91 % for protein, 85 % for nitritt, 88 % for leukocytter og spesifisiteter på 91 % for protein, 99 % for nitritt og 95 % for leukocytter. Jeg leste litt på nettsiden deres for å finne referanse.



Les nøye gjennom bruksanvisningen!
Oppbevares utlignelig for barn.
Ikke bruk denne testen etter best før-datoen.
Oppbevares ved +4 til +30 °C.
Testen kan kun brukes én gang.
Ikke ta testpinnen fra hverandre.
Kun til utvortes bruk.
In vitro-diagnostisk produkt for selvtest.

Test:
CARE diagnostica Produktions-und Vertriebs-
gesellschaft m.b.H, Roemerstrasse 8,
0483 2513 Moellersdorf, Austria

ZANL0006-ABBLO
Rev01 2017-04

ABBLO Pharma ApS, Gotfred Rodes Vej 8, 2920 Charlottenlund, Denmark, Email: info@abblo.eu

Vad resultatet säger mig

Vad ska jag göra om testresultatet är positivt?

Kom ihåg att ett positivt testresultat inte innebär att alla tre substanserna påvisats i urinen. Även om resultatet är positivt för endast en av dem, är det högst troligt att något är fel med urinen även om orsaken kanske inte är en urinvägsinfektion. Kontakta omgående din läkare som kan ge dig en korrekt diagnos. Ta med dig den här bruksanvisningen så att han/hon kan se vilken typ av test du gjort.

Vad ska jag göra om testresultatet är negativt?

Kom ihåg att testresultatet endast är negativt om resultatet på testfältet för alla tre substanserna är negativt. Om symptomen som tyder på en infektion i urinvägarna kvarstår trots ett negativt testresultat, ska du snarast kontakta din läkare för en grundligare undersökning.

När ska jag använda det andra testet?

Det andra testet kan du använda när som helst före utgångsdatumet för att dubbelkontrollera det första testresultatet. Se till att du sparar bruksanvisningen eftersom du behöver den för att kontrollera testet mot färgkartan.

BAKGRUNDSINFORMATION OM TESTRESULTATEN

Leukocytter

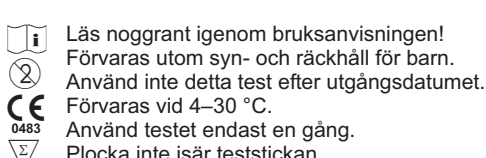
Förekomst av leukocytter i urinen är en viktig iakttagelse vid inflammatoriska tillstånd i njurar och urinvägar. Vid en bakteriell urinvägsinfektion påträffas i de flesta fall leukocytter i urinen. Vid kroniska inflammationer, eller vid tillstånd som redan är på tillbakagång, kan emellertid leukocytter också förekomma i urinen utan att några bakterier påträffas. Om du tar cefalexin och gentamycin eller om du har höga glukosnivåer i urinen, kan det ge ett falskt negativt resultat. Om du tar imipenem, meropenem eller klavulansyra kan det ge ett falskt positivt resultat.

Nitrit

Nitrit som utsöndras via urinvägarna kan endast uppkomma på grund av att bakterier i urinvägarna omvandlar nitrat till nitrit. Ett av de viktigaste symptomen på en bakteriell UVI är därför förekomsten av nitrit i urinen. Ett enstaka test som ger ett negativt resultat utesluter emellertid inte möjligheten av en UVI, eftersom antalet bakterier och mängden nitrat (som omvandlas) kan variera avsevärt. Om urinen inte stannar länge i blåsan på grund av hunger, en kost utan grönsaker eller en antibiotikabehandling, kan resultatet bli falskt negativt. Om du tar läkemedel som innehåller fenazopyridin kan det å andra sidan ge ett falskt positivt resultat.

Protein

Förekomst av protein i urinen är ett vanligt symptom vid njurinfektioner. Det kan emellertid även finnas andra orsaker till förekomsten av protein i urinen. Det kan påträffas vid inflammationer i blåsan eller prostata eller vid blodningar i urinvägarna. Din läkare kommer att diagnostisera ditt specifika tillstånd om protein påträffats i urinen och ge svar på varför det har upptäckts. Infusioner som innehåller polyvinylpyrrolidon eller läkemedel som innehåller fenazopyridin kan ge falskt positiva resultat.



Läs noggrant igenom bruksanvisningen!
Förvaras utom syn- och räckhåll för barn.
Använd inte detta test efter utgångsdatumet.
Förvaras vid 4–30 °C.
Använd testet endast en gång.
Plocka inte isär teststickan.
Endast för utvärtes bruk.
In vitro-diagnostisk produkt för självtestning.

Testet:
CARE diagnostica Produktions-und Vertriebs-
gesellschaft m.b.H, Roemerstrasse 8,
0483 2513 Moellersdorf, Austria

Art.: ZANL0006-ABBLO
Rev01 2017-04

ABBLO Pharma ApS, Gotfred Rodes Vej 8, 2920 Charlottenlund, Denmark, Email: info@abblo.eu

ABBLO
PHARMA

Urinvejsinfektion

Test

Generel information:

En urinvejsinfektion er en betændelsestilstand i urinvejene, som hyppigst skyldes bakterier og primært tarmbakterier. Urinvejene omfatter urinrøret, urinblæren, urinlederne og nyrener. 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 persons 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 nyrener.

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 uklær 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 rysture, 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 forurenset med vaginale sekreter, da dette kan give et vildledende resultat.

Vigtige oplysninger:

Træk ikke nogen vigtige medicinske beslutninger, før du har talt med egen læge. Testdelene kan smides ud sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Produktinformation:

Denne test registrerer protein, nitrit og/eller leukocytter i urinen. Protein: En indikator på testkortet reagerer med protein i urinen, hvorved farven skifter til grøn. 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. 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.

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.

ABBLO
PHARMA

Urinvejsinfektions

Test

GENERELL INFORMASJON

En urinvejsinfeksjon er en betennelse i urin veiene, hovedsakelig forårsaket av bakterier, og da primært tarmbakterier. Urinveiene består av urinrøret, blæren, urinlederne og nyrene.

Det er først og fremst kvinner som rammes av urinveisinfeksjoner fordi det korte urinrøret gjør at bakterier lettere trenger inn. Cirka 11 % av den kvinnelige befolkningen får en urinveisinfeksjon hvert år. Eldre menn rammes imidlertid også hvis de har forstørret prostata som hindrer urinstrømmen.

Hos friske personer er urinen steril (dvs. den inneholder ikke mikroorganismer). En av de beste måtene å holde urinveiene sterile på er å regelmessig tømme urinblæren helt. Vanligvis starter en infeksjon i urinrøret og kan deretter spre seg til de øvre urinveiene og helt opp til nyrene.

Symptomene varierer kraftig, avhengig av om infeksjonen rammer de nedre deler eller både nedre og øvre urinveier. Symptomer på infeksjon i de nedre urinveiene er svie når man tømmer urinblæren eller et påtrengende behov for å tisse. Urinen kan også være uklær eller ha ubehagelig lukt. Hvis urinblæren også er rammet, kalles det blærekatarr (en mild men ubehagelig betennelse i urinblæren). Symptomene på infeksjon i de øvre urinveiene er de samme, men det kan også forekomme verk i nedre del av ryggen, feber og frysninger. Tilstanden kan i ekstreme tilfeller kreve sykehusinleggelse. Den medisinske behandlingen avhenger av hvordan sykdommen spesifikt arter seg. Pasientene responderer ofte raskt på behandling med antibiotika.

Hvordan identifiseres urinveisinfeksjoner? Vanligvis bruker man først testpinner som dyppes i en urinprøve for å opdage tegn på en infeksjon: protein, hvite blodlegemer (leukocytter) eller nitritt (mange bakterier som normalt ikke forekommer i urinen omdanner nitrat fra næringsstoffer til nitritt). Hvis noen av disse tegnene foreligger, må både urinen og pasienten undersøkes mer inngående.

Merk!

Det anbefales at du tar urinprøve fra den første morgenurinen fordi den er mest konsentrert. Ikke la urinprøven komme i kontakt med vannet i toalettet eller med noe desinfiseringseller rengjøringsmiddel. Kun for kvinner: Testen skal ikke gjennomføres under menstruasjonen eller 3 dager etter denne . Urinprøven må ikke bli forurenset av vaginal utflod fordi det kan gi feil resultat.

VIKTIG!

Konsulter alltid legen din før du tar viktige medisinske beslutninger. Testens forskjellige deler kan kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

PRODUKTINFORMASJON:

Denne testen påviser protein, nitritt og/eller leukocytter i urinen. Protein: En indikator på testfeltet reagerer med protein i urinen og skifter farge til grønt. Nitritt: Gram-negative bakterier i urinen omdanner nitrat fra næringsstoffene til nitritt. Nitritt reagerer med en kjemisk substans i testfeltet som gir rosa fargetone. Leukocytter: Et enzym (esterase) hos granulocytene (en av de viktigste typene av leukocytter) aktiverer en kjemisk reaksjon som får testfeltet til å skifte farge til fiolett. Ingen andre leukocytter enn granulocytter kan påvises. Kjemiske komponenter i testfeltet må ses som potensielt farlige substanser selv om de ikke utgjør noen risiko under forutsetning av at alle deler i testen brukes ifølge disse instruksjonene.

ABBLO
PHARMA

Urinvägsinfektion

Testet

Allmän information

En urinvägsinfektion är en inflammation i urinvägarna huvudsakligen orsakad av bakterier, och då främst tarmbakterier. Urinvägarna består av urinröret, blåsan, urinledarna och njurarna. Det är framför allt kvinnor som drabbas av urinvägsinfektioner, eftersom det korta urinröret gör att bakterier lättare tränger in. Cirka 11 % av kvinnorna får en urinvägsinfektion varje år. Äldre män drabbas emellertid också om de har en förstorad prostata, vilken hindrar urinflödet. Hos friska personer är urinen steril (d.v.s. den innehåller inte några mikroorganismer). Ett av de bästa sätten att hålla urinvägarna sterila är att regelbundet tömma blåsan helt. Vanligtvis börjar en infektion i urinröret och kan sedan sprida sig till de övre urinvägarna ända upp till njurarna. Symptomen varierar mycket, beroende på om infektionen drabbar de nedre eller både de nedre och de övre urinvägarna. Symptom på infektion i de nedre urinvägarna är sveda när man tömmer blåsan eller ett trängande behov av att kissa. Urinen kan också vara grumlig eller ha en obehaglig lukt. Om blåsan också har drabbats kallas det blåskatarr (en lindrig men obehaglig inflammation i blåsan). Symptomen på infektion i de övre urinvägarna är likartade men det kan även förekomma värk i nedre delen av ryggen, feber och frossa. Tillståndet kan i extrema fall kräva sjukhusvård. Den medicinska behandlingen är beroende av hur sjukdomen utvecklar sig. Patienterna svarar ofta snabbt på behandling med antibiotika. Hur identifieras urinvägsinfektioner (UVI)? Vanligtvis används först teststickor som doppas i ett urinprov för att upptäcka tecken på en infektion: protein, vita blodkroppar (leukocyter) eller nitrit (många bakterier som normalt inte förekommer i urinen omvandlar nitrat från kosten till nitrit). Om något av dessa tecken föreligger måste både urinen och patienten undersökas mer ingående.

Obs!

Det rekommenderas att du tar ett urinprov från den första urinprovet eftersom den är mest koncentrerad. Låt inte urinprovet komma i kontakt med vattnet i toaletten eller med något desinfektions- eller rengöringsmedel. Endast för kvinnor: Testet ska inte genomföras under menstruationen eller 3 dagar därefter. Urinprovet får inte förorenas av vaginala flytningar eftersom det kan ge ett felaktigt resultat.

Prestasjonsinformasjon:

Denne testen ble underlagt en studie som vurderte testens prestasjonsnivå og oppnådde, med referanse til et sammenlignbart CE-merket produkt, en sensitivitet på 91 % for protein, 85 % for nitritt, 88 % for leukocytter og spesifisiteter på 91 % for protein, 99 % for nitritt og 95 % for leukocytter.

Testets ulike bestandsdelar kan kastas i det vanliga hushållsavfallet. VIKTIGT: Kontakta alltid din läkare innan du fattar viktiga medicinska beslut.

Produktinformation

Delta test påvisar protein, nitrit och/eller leukocyter i urinen. Protein: En indikator på testkartan reagerar med protein i urinen och ändrar färg till grönt. Nitrit: Gramnegativa bakterier i urinen omvandlar nitrat från födan till nitrit. Nitrit reagerar med en kemisk substans i testfältet, vilket ger en rosa färgton. Leukocyter: Ett enzym (esteras) hos granulocyterna (en av de viktigaste typerna av leukocyter) aktiverar en kemisk reaktion som får testfältet att ändra färg till violett. Inga andra leukocyter än granulocyter kan påvisas. Kemiska komponenter i testfältet måste ses som potentiellt farliga substanser även om de inte utgör någon risk förutsatt att alla testets delar används enligt dessa instruktioner.

Forberedelse

- Testkomponenter: brugsvejledning, 3 foliepakker, som hver især indeholder en teststrimmel og tørremiddel.
- Desuden kræves følgende: et ur med sekundviser og en ren beholder til opsamling af din urin (beholderen må ikke være forurenet med rengøringsmidler).
- Find en egnet beholder til opsamling af din urin, før du åbner en foliepakke.

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



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



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



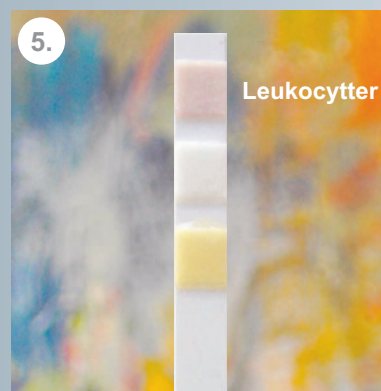
3. Fjern derefter teststrimlen, og tør overskydende urin af på kanten af beholderen som vist.



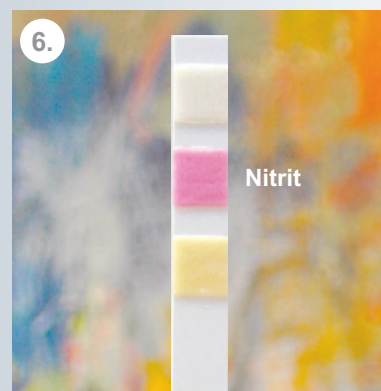
4. Anbring teststrimlen horisontalt på den åbne foliepakke, så der ikke spildes urin på andre overflader. **Vent i 60 sekunder.**

Tolkning af resultatet

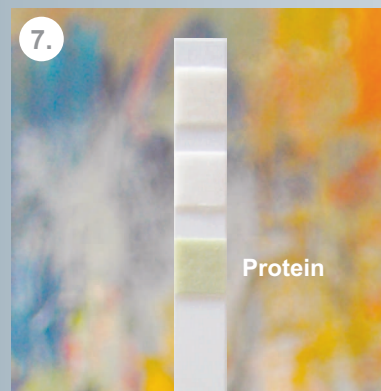
Derefter aflæser du dine resultater i overensstemmelse med følgende billeder. Vær venligst opmærksom på, at der kan forekomme andre farveintensiteter end angivet. Aflæs resultatet separat for hver parameter. Farveændringer på kanterne af teststrimlerne eller farveændringer efter mere end 2 minutter skal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



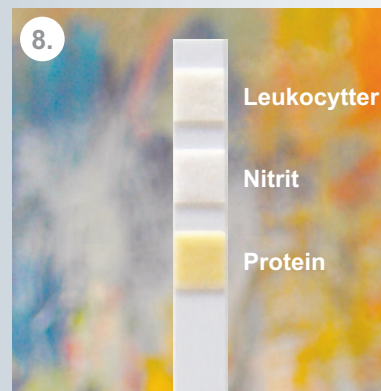
5. **Positivt resultat for leukocytter**
Hvis farven på testfeltet skifter til lilla, er der påvist leukocytter i din urin. (se billede 8 for negativt resultat))



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



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



8. **Negativt resultat**
Testfeltet for leukocytter forblev hvidt. Testfeltet for nitrit forblev hvidt. Testfeltet for protein forblev gulligt.

Fortsæt venligst på næste side.

Forberedelse

- Bruksanvisning med et fargekart for vurdering av testresultatet, 3 folieforpakninger men én testpinne og avfuktingspose i hver.
- Før å gjennomføre testen trenger du også en klokke med sekundviser og et rent beger til urin (som ikke er forurenset av rengjøringsmidler!).
- Finn frem en ren kopp eller et beger til å samle opp urin i før du åpner folieforpakningen.

Gjennomføring av testen

Samle opp urinen og åpne der etter folieforpakningen. Samle opp urinen i koppen eller begeret og pass på at det er minst 3 cm urin.

Bruksanvisning trinn for trinn



1. Åpne en av folieforpakningene langs markeringen og ta ut testpinnen. Ikke berør testfeltene. Kast den uåpnede avfuktingsposen i husholdningsavfallet.



2. Dypp testpinnen ned i urinen. Pass på at det er så mye urin i koppen/begeret at alle tre testfelter dekkes, og dypp ned i cirka to sekunder.



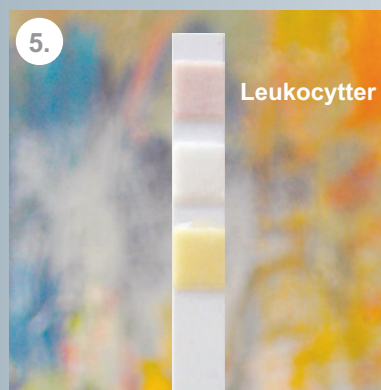
3. Ta deretter testpinnen og tørk av overflødig urin på kanten.



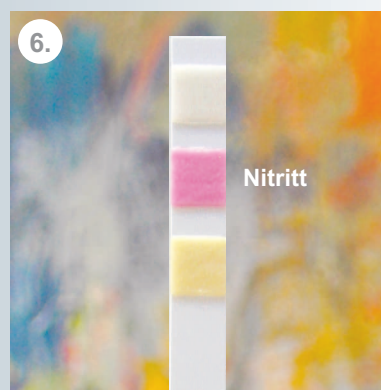
4. Legg testpinnen horisontalt på den åpnede folieforpakningen i **60 sekunder** for å unngå søl.

Lese av testresultatet

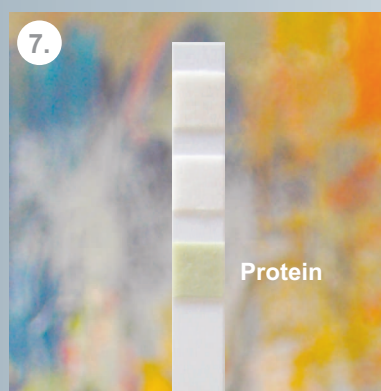
Kontroller resultatet ved at du etter 60 sekunder raskt sammenligner testfeltene med fargekartet nedenfor. Avles resultatene for leukocytter, nitritt og protein i løpet av de neste 60 sekundene. Se bort fra fargenyanser som forekommer i kanten av fargefeltene, eller etter mer enn 2 minutter.



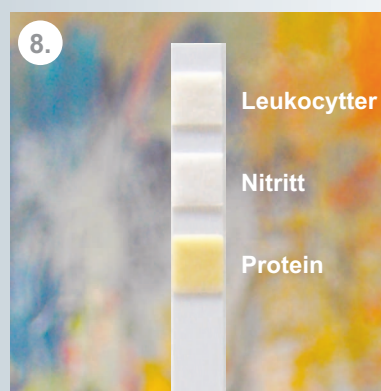
5. **Resultatet er positivt for leukocytter**
Hvis testfeltet har skiftet farge til fiolett, er leukocytter funnet i urinen (positivt resultat for leukocytter). (Se bilde 8 for negativt resultat)



6. **Resultatet er positivt for nitritt**
Hvis testfeltet har skiftet farge til rosa, er nitritt funnet i urinen. (Se bilde 8 for negativt resultat)



7. **Resultatet er positivt for protein**
Hvis testfeltet har skiftet farge til grønt, er protein funnet i urinen (Se bilde 8 for negativt resultat)



8. **Resultatet er negativt**
Hvis testfeltet ikke har skiftet farge eller fortsatt er gult, er det ikke funnet leukocytter i urinen. Hvis testfeltet ikke har skiftet farge eller fortsatt er hvitt, er det ikke funnet nitritt i urinen. Hvis testfeltet ikke har skiftet farge eller fortsatt er gult, er det ikke funnet protein i urinen.

Snu siden

Förberedelse

- Bruksanvisning med en färgkarta för utvärdering av testresultatet, 3 folieförpackningar med vardera en teststicka och avfuktningpåse.
- För att utföra testet behöver du också en klocka med en sekundvisare och en ren bägare för urinen (som inte förorenats av rengöringsmedel!).
- Ta fram en ren mugg eller bägare att samla urinen i innan du öppnar folieförpackningen.

Att göra testet

Samla upp urinen och öppna sedan folieförpackningen. Samla upp urinen i muggen eller bägaren.

Bruksanvisning steg för steg



1. Öppna en av folieförpackningarna längs markeringen och ta ut teststickan. Vidrör inte testfälten. Släng den öppnade avfuktningpåsen i hushållsavfallet.



2. Doppa ned teststickan i urinen. Se till att alla tre testfälten doppas ned i cirka två sekunder.



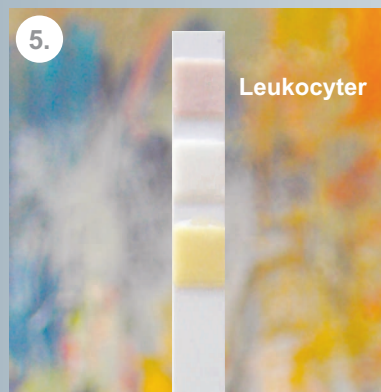
3. Ta sedan upp teststickan och torka av överflödig urin mot kanten.



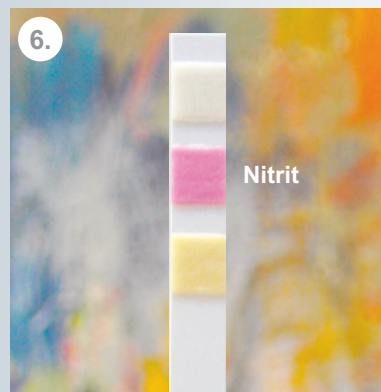
4. Lägg teststickan horisontellt på den öppnade folieförpackningen i **60 sekunder** för att undvika spill.

Läsa av testresultatet

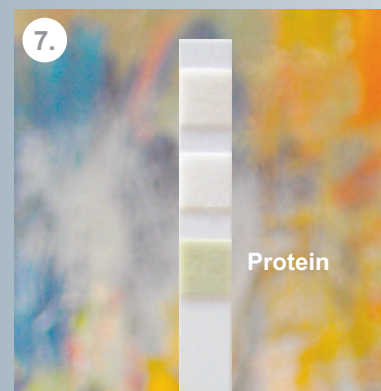
Kontrollera resultatet genom att efter 60 sekunder snabbt jämföra testfälten med färgkartan nedan. Avläs resultaten för leukocyter, nitrit och protein inom ytterligare 60 sekunder. Bortse från fargenyanser som förekommer i kanten av färgfälten, eller efter mer än 2 minuter.



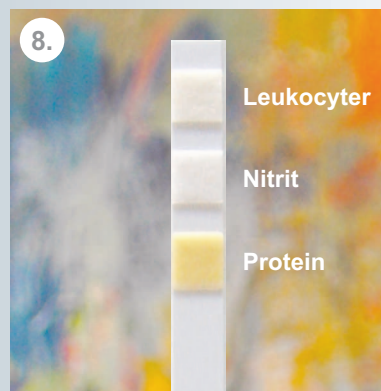
5. **Resultatet positivt för leukocyter**
Om testfältet ändrat färg till violett, har leukocyter påträffats i urinen (positivt resultat för leukocyter). (Se bild 8 för ett negativt resultat)



6. **Resultatet positivt för nitrit**
Om testfältet ändrat färg till rosa, har nitrit påträffats i urinen (Se bild 8 för ett negativt resultat)



7. **Resultatet positivt för protein**
Om testfältet ändrat färg till grönt, har protein påträffats i urinen (Se bild 8 för ett negativt resultat)



8. **Resultatet negativt**
Om testfältet inte ändrat färg eller fortfarande är gult, har inga leukocyter påträffats i urinen. Om testfältet inte ändrat färg eller fortfarande är vitt, har inget nitrit påträffats i urinen. Om testfältet inte ändrat färg eller fortfarande är gult, har inget protein påträffats i urinen.

Var god vänd