

PROCEDUR

UPPMÄRKSAMHET:

Vi rekommenderar att du tar ett urinprov tidigt på morgonen eftersom det är då som mest koncentrerat. Urinent som används för testet får inte komma i kontakt med vatten från toaletten eller desinfektionsmedel eller rengöringsmedel. **Endast för kvinnor:** testet bör inte utföras under eller i tre dagar efter din menstruation. Urinprovet bör inte förorenas med vaginala vätskor eftersom detta kan ge ett vilseledande resultat. Fatta inga viktiga medicinska beslut utan att först hänvisa till din läkare.

SAMLAR URIN:

Samla in en del av urinen i den medföljande plastkopp eller använd en ren kopp utan kvarvarande tvättmedel. Se till att fylla urinen med koppen. - **fig. A**

UTFÖRANDE AV TESTEN:

- 1) Öppna aluminiumpåsen där det anges och ta ut testremsan. Rör inte vid testfälten och kassera det bifogade torkmedlet i ditt vanliga hushållsavfall. När du öppnat påsen rekommenderas det att du utför testet omedelbart - **fig. B**
 - 2) Doppa testremsan i urinprovet. **OBSERVERA:** Se till att alla fyra testfälten är nedsänkta i cirka 1-2 sekunder. - **fig. C**
 - 3) Ta sedan bort testremsan och torka bort överflödigt urin mot behållarens kant eller med ett absorberande material (t.ex. en pappershandduk) för att undvika att blanda kemikalier från intilliggande reagensområden. Placera testremsan vågrätt på den öppnade aluminiumpåsen för att undvika att spillas urin på andra ytor. - **fig. D**
- Vänta i 2 minuter.** (läs inte resultat efter 3 minuter)

TOLKA RESULTATET

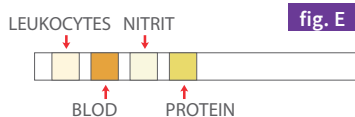
LÄS RESULTATET EFTER 2 MINUTER.

LÄS RESULTAT FÖR VARJE PARAMETER.

Det finns fler möjliga toner och färgintensiteter. Färgförändringar på kanterna på testkuddarna eller färgförändringar efter mer än 3 minuter måste ignoreras.

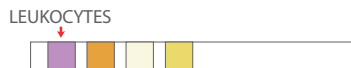
NEGATIVT RESULTAT

Testfältet för **LEUKOCYTES** förblev vitaktigt.
 Testfältet för **BLOD** var senapsgult.
 Testfältet för **NITRITE** förblev vitt.
 Testfältet för **PROTEIN** förblev gulaktigt.



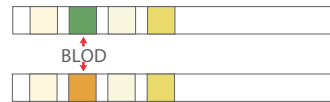
POSITIVT RESULTAT FÖR LEUKOCYTER

Om testfältets färg har ändrats till **lila** har leukocyter hittats i din urin. (se **fig. E** för det negativa resultatet).



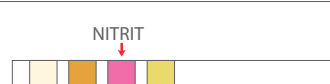
POSITIVT RESULTAT FÖR BLOD

Om testfältets färg har ändrats till **grön** (eller några gröna fläckar visas i bakgrunden) har blod hittats i din urin. (se **fig. E** för det negativa resultatet).



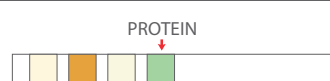
POSITIVT RESULTAT FÖR NITRIT

Om testfältets färg har ändrats till **rosa** har nitrit hittats i din urin. (se **fig. E** för det negativa resultatet).



POSITIVT RESULTAT FÖR PROTEIN

Om testfältets färg har ändrats till **grön** har proteiner hittats i urinen. (se **fig. E** för det negativa resultatet).



TEKNISKA ANMÄRKNINGAR OM PARAMETRAR

Testet detekterar **LEUKOCYTER**, **BLOD**, **NITRIT** och / eller **PROTEIN** i urinet.

LEUKOCYTER: När du tar cefalexin och cefalotin eller kan hög koncentration av oxalsyra också orsaka att testresultaten blir konstgjort låga. Tetracyklin kan orsaka minskad reaktivitet och höga nivåer av läkemedlet kan orsaka en falsk negativ reaktion. Högt urinprotein kan minska reaktionsfärgens intensitet. Närvaron av leukocyter i urinen är ett viktigt symptom på en inflammation i njurarna och urinvägarna.

BLOD: En enhetlig grön färgomvandling indikerar närvaron av hemoglobin- eller hemolyziterocyter; spridda eller komprimerade gröna fläckar indikerar intakta erythrocyter.

NITRIT: Gramnegativa bakterier i urinen omvandlar nitrat från mat till nitrit. Nitrit reagerar med en kemikalie i testfältet och lämnar en rosa nyans. Testresultatet kan vara förvrängt om urinen inte stannar länge i urinblåsan på grund av hunger, en vegetabilisk diet eller antibiotikabehandling och läkemedel som innehåller fenazopyridin. Jämförelse av testet på en vit bakgrund kan hjälpa till att detektera låga nitritnivåer, som annars kan missas.

PROTEIN: En indikator på testfältet reagerar med protein i urinen och ändrar dess färg till grön. De kan hittas där det finns inflammation i urinblåsan eller prostata eller blödningar i urinvägarna. Infusioner som innehåller polyvinylpyrrolidon eller läkemedel som innehåller fenazopyridin kan ge ett falskt positivt resultat

Kemiska komponenter i testfälten måste ses som potentiellt farliga ämnen, även om de inte utgör någon fara förutsatt att alla testkomponenter används i enlighet med dessa instruktioner.

FAQ

VAD SÅ SKAL jag göra om mitt testresultat är positivt? Kom ihåg att ett positivt resultat inte betyder att alla fyra ämnena har upptäckts i urinen. Även om ditt resultat är positivt för bara en av dem, är det troligt att något är fel i ditt urin, även om orsaken kanske inte är en urininfektion. Kontakta omedelbart din egen läkare, som kan ge en mer exakt diagnos. När du besöker din läkare, ta dessa instruktioner med dig så att han / hon blir bättre informerad om vilken typ av test du har utfört.

VAD Ska jag göra om mitt testresultat är negativt? Kom ihåg att ditt testresultat endast är negativt om resultatet på testfältet för alla fyra ämnena är negativt. Men om du fortfarande känner tecken på en Urinvägsinfektion eller har något annat symptom, kontakta din egen läkare för att ordna en mer grundlig undersökning.