



**ATLAS Diabetes Selvtest**

Ref. 70004001

Selvtest som måler tilstedeværelsen af glukose og/eller ketoner i urinen.

**GENERELT**

Denne Diabetes-test er ment for hjemmebrug. Testen anvendes for at kontrollere nivåene af glukose og ketoner i urinen. Disse faktorer bruges for at diagnosticere diabetes. Resultatet vises ved at sammenligne teststrimlen med fargekartet som er vedlagt separat. Hver farge indikerer konsentrasjonen af glukose og ketoner i urinen. Det er vigtigt at teststrimlen plasseres som illustrert på fargekartet.

**Merk - Les instruksjonene nøye før bruk.**

**Innhold:**

- Diabetestest
- Tørkemiddel (brukes ej)
- Manual
- Nyanssekart

**Advarselforskrifter og viktig informasjon**

Dette er en in-vitro selvtest, kun for ekstern bruk. Skal ikke konsumeres. Les instruksjonene nøye før bruk. Resultatet kan bare leses av når instruksjonene følges nøyaktig. Følg alle instruksjonene for håndtering, blodmengde og fortykning.

Oppbevares mellom + 15° C til + 30° C. Må ikke fryses. Oppbevares tørt og beskyttet mot sollys. Skal ikke brukes etter utløpsdato merket med et timeglass på ytterforpakningen og aluminiumsforpakningen. Testen skal ikke brukes dersom aluminiumspakken er åpnet. Selvtesten skal ikke gjenbrukes. Oppbevar produktet utilgjengelig for barn og dyr. Ytteremballasje sorteres som kartong/papir. Øvrigt skal sorteres som restavfall.

**MANUAL SELVTEST**  
ATLAS Diabetes Selvtest

NO

quicktest.no

**Les av resultatet**

NO

Glukose	Ketoner	Resultat
Negativ	Negativ	Du har inte diabetes.
Spor	Negativ	Gjenta testen. Hvis det blir samme resultat igjen, oppsøk lege. Du kan være på vei til å utvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Negativ	Du kan ha diabetes, oppsøk lege.
Negativ	Spor	Du har ikke diabetes. Forekomsten av ketoner er lav.
Spor	Spor	Gjenta testen. Hvis det blir samme resultat igjen, oppsøk en lege. Du kan være på vei til å utvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Spor	Du kan ha diabetes, og du kan være på vei å utvikle en tilstand som kalles diabetisk ketoacidose (syreforgiftning). Søk legevakt.
Negativ	+	Du har ikke diabetes. Forekomsten av ketoner kan skyldes andre forhold f.eks. diaré, oppkast eller vekttap.
Spor	+	Gjenta testen. Hvis det blir samme resultat igjen, oppsøk en lege. Du kan være på vei til å utvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	+	Du kan ha diabetes, og du kan være på vei å utvikle en tilstand som kalles diabetisk ketoacidose (syreforgiftning). Søk legevakt.

**Les av resultatet**

NO

Glukose	Ketoner	Resultat
Negativ	++	Du har ikke diabetes. Forekomsten av ketoner kan skyldes andre forhold f.eks. diaré, oppkast eller vekttap.
Spor	++	Gjenta testen. Hvis det blir samme resultat igjen, oppsøk en lege. Du kan være på vei til å utvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	++	Du kan ha diabetes, og du kan være på vei å utvikle en tilstand som kalles diabetisk ketoacidose (syreforgiftning). Søk legevakt.
Negativ	+++ / ++++	Du har ikke diabetes. Forekomsten av ketoner kan skyldes andre forhold f.eks. diaré, oppkast eller vekttap.
Spor	+++ / ++++	Gjenta testen. Hvis det blir samme resultat igjen, oppsøk en lege. Du kan være på vei å utvikle diabetes, men det er lite sannsynlig at du har et høyt antall ketoner i urinen hvis du har lave glukosenivåer.
+ / ++ / +++ / ++++	+++ / ++++	Du kan ha diabetes, og du kan være på vei å utvikle en tilstand som kalles diabetisk ketoacidose (syreforgiftning). Søk legevakt.

**SLIK GJØR DU:**

NO

1. Ta ut teststikken fra folieemballasjen, la tørkemiddelet være igjen.
2. Uriner i en ren beholder (for eksempel en plastkopp). Dypp den absorberende delen i beholderen i 1 sekund.
3. Legg teststikken på en flat overflate og vent 30-60 sekunder.
4. Les resultatet ved å sammenligne fargene på det medfølgende fargekartet. Husk å fortsette og ha teststikken liggende flatt, selv når du sammenligner fargene på fargekartet.
5. Sammenlign fargene på teststrimlen med fargekartet. Hvis det er en fargeendring på testområdet som bare vises langs kantene av feltet indikerer det at reaksjonen ikke har funnet sted. Testen er da ikke pålitelig, og vi anbefaler at testen gjøres på nytt med en ny strimmel. Resultatet bør leses av etter 60 sekunder.

**Begrensninger av testen:**

**Stoffer som forårsaker unormal farge på urinen, som f.eks. visse medikamenter, kan påvirke fargeutviklingen på teststrimlen.**

**Vil du se hvordan det går til?**

Skann QR-koden med din mobiltelefon



**ATLAS Diabetes Selvtest**

Ref. 70004001

Selvtest, der måler tilstedeværelsen af glukose og/eller ketoner i urinen

**GENERELT**

Denne Diabetes-test er beregnet til hjemmebrug. Testen anvendes for at kontrollere niveauet for glukose og ketoner i urinen. Disse faktorer anvendes til at diagnosticere diabetes. Resultatet vises ved at sammenligne teststrimlen med farvekortet, som er vedlagt separat. Hver farve indikerer koncentrationen af glukose og ketoner i urinen. Det er vigtigt, at teststrimlen placeres som illustreret på farvekortet.

**Bemærk - Læs instruktionerne nøje før brug.**

**Innhold:**

- Diabetestest
- Tørringsmiddel (anvendes ikke)
- Manual
- Farvekort

**Advarselforskrifter og vigtig information**

Dette er en in-vitro selvtest, kun til udvortes brug. Må ikke indtages. Læs instruktionerne nøje for anvendelse. Resultatet kan kun aflæses, når instruktionerne følges nøjagtigt. Følg alle instruktioner for håndtering, blodmængde og fortynding.

Opbevares mellem + 15° C til + 30° C. Må ikke fryses. Opbevares tørt og beskyttet mod sollys. Må ikke anvendes efter udløbsdato mærket med et timeglas på yderpakningen og aluminiumspakningen. Testen må ikke bruges, hvis aluminiumspakken har været åbnet. Selvtesten skal ikke genbruges. Opbevar produktet utilgængeligt for børn og dyr. Yderemballage sorteres som karton/papir. Øvrigt affald skal sorteres som restaffald.

**MANUAL SELVTEST**  
ATLAS Diabetes Selvtest

DK

quicktest.dk

**Aflæs resultatet**

DK

Glukose	Ketoner	Resultat
Negativ	Negativ	Du har ikke diabetes.
Spor	Negativ	Gentag testen. Opsøg læge, hvis resultatet atter bliver det samme. Du kan være ved at udvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Negativ	Du har muligvis diabetes, opsøg læge.
Negativ	Spor	Du har ikke diabetes. Forekomsten af ketoner er lav.
Spor	Spor	Gentag testen. Opsøg læge, hvis resultatet atter bliver det samme. Du kan være ved at udvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Spor	Du har muligvis diabetes, og du kan være ved at udvikle en tilstand, som kaldes ketoacidose (syreforgiftning) Søg lægevagt.
Negativ	+	Du har ikke diabetes. Forekomsten af ketoner kan skyldes andre forhold f.eks. diaré, opkast eller vægttab.
Spor	+	Gjenta testen. Hvis det blir samme resultat igjen, oppsøk en lege. Du kan være på vei til å utvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	+	Du har muligvis diabetes, og du kan være ved at utvikle en tilstand, som kaldes diabetisk ketoacidose. Søg lægevagt.

**Aflæs resultatet**

DK

Glukose	Ketoner	Resultat
Negativ	++	Du har ikke diabetes. Forekomsten af ketoner kan skyldes andre forhold f.eks. diaré, opkast eller vægttab.
Spor	++	Gentag testen. Opsøg læge, hvis det atter bliver samme resultat. Du kan være ved at udvikle diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	++	Du har muligvis diabetes, og du kan være ved at udvikle en tilstand, som kaldes diabetisk ketoacidose (syreforgiftning). Søg lægevagt.
Negativ	+++ / ++++	Du har ikke diabetes. Forekomsten af ketoner kan skyldes andre forhold f.eks. diaré, opkast eller vægttab.
Spor	+++ / ++++	Gentag testen. Opsøg læge, hvis det atter bliver samme resultat. Du kan være ved at udvikle diabetes, men det er usandsynligt, at du har et højt antal ketoner i urinen, hvis du har lave glukoseniveauer.
+ / ++ / +++ / ++++	+++ / ++++	Du har muligvis diabetes, og du kan være ved at udvikle en tilstand, som kaldes diabetisk ketoacidose (syreforgiftning). Søg lægevagt.

**SÅDAN GØR DU:**

DK

1. Tag teststrimlen ud af aluminiumsemballagen, lad tørringsmidlet blive tilbage.
2. Uriner i en ren beholder (for eksempel en plastik kop). Dyp den absorberende del i beholderen i 1 sekund.
3. Læg teststrimlen på en plan overflade og vent 30-60 sekunder.
4. Aflæs resultatet ved sammenligne farverne på det medfølgende farvekort. Husk at fortsætte og have testen liggende plant, selv når du sammenligner farverne på farvekortet.
5. Sammenlign farverne på teststrimlen med farvekortet. Hvis der er en farveændring på testområdet, som kun vises langs kanterne af feltet indikerer det, at der ikke har været en reaktion. Testen er derfor ikke pålidelig, og vi anbefaler, at testen foretages på ny med en ny teststrimmel. Resultatet bør aflæses efter 60 sekunder.

**Begrænsninger ved testen:**

**Stoffer, der forårsager unormal farve i urinen, som f.eks. visse medikamenter, kan påvirke farveudviklingen på teststrimlen.**

**Vil du se, hvordan det fungerer?**  
Scan QR-koden med din mobiltelefon



**Spørgsmål og svar**

DK

**Hvornår er det bedst at tage testen?**

Denne test kan udføres når som helst i løbet af dagen. Det kan være en god ide at tage testen, før du spiser og derefter teste igen 2 timer efter, at du har spist.

**Hvis jeg dypper teststrimlen mere end 1 sekund, er testen så pålidelig?**

Reaktionen viser sig, så snart teststrimlen kommer i kontakt med urin. Hvis teststrimlen forbliver i urinen i 2-3 sekunder, vil det ikke påvirke resultatet, men hvis testen er i urinen mere end 5 sekunder er resultatet ikke pålideligt, og der anbefales en ny test.

Uanset resultat - Kontakt altid lægen, hvis du har symptomer på diabetes.

**Du vidste, at vi også tilbyder selvtest inden for...**



**NYHED! Multitest X6**

Nu kan du teste kolesterol, laktat (mælkesyre), ketonniveauer (ketose), triglycerider og blodsukker - alt sammen i ét instrument! Hver test har sin egen unikke teststrimmel, så du altid får præcise resultater.



**CRP-Test**

Vores unikke og patenterede CRP-test giver dig svar på få minutter. Du laver testen som enhver anden af vores tests; derhjemme - du får svaret med det samme.



**Levertest**

Leveren er et af kroppens vigtigste organer. Hvis leveren ikke har det godt, kan mange funktioner slås ud. Ofte kommer leverproblemer snigende, og mange mennesker bemærker ikke de første symptomer på, at der er noget galt. En levertest kan afklare, hvordan din lever har det.

Quicktest tilbyder helbredstests, der opdager forskellige sygdomstilstande. Læs mere på [www.quicktest.dk](http://www.quicktest.dk)



**ATLAS MEDICAL**  
William James House, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WX, UK  
Tel: +44 (0) 1223 858 910, Fax: +44 (0) 1223 858 524

Les brugsanvisningen for brug	IVD For in vitro diagnostisk brug	Må ikke gjenbruges
Lagres mellem +15° og +30°C	LOT Batchnummer	Utløpsdato
Producent	MD-080020 m5 c - Revideret 2022/01	



**ATLAS MEDICAL**  
William James House, Cowley Road, Cambridge, CB4 0WX, UK  
Tel: +44 (0) 1223 858 910, Fax: +44 (0) 1223 858 524

Læs instruktionerne for brug	IVD Til in vitro diagnostisk brug	Må ikke genbruges
Opbevares mellem +15° og +30°C	LOT Batchnummer	Udløbsdato
Fabrikant	MD-080020 m5 c - Revideret 2022/01	