

GENERELLT

Detta Diabetestest är avsett för hemmabruk. Testet används för att kontrollera nivåerna av glukos och ketoner i urinen. Dessa faktorer används för att diagnostisera diabetes. Resultatet visas genom att jämföra testremsan med färgkartan som bifogas separat. Varje färg visar koncentrationen av glukos och ketoner i urinen. Det är viktigt testremsan placeras som illustreras på färgkartan.

Observera - Läs instruktionerna noggrant före användning.

Innehåll:

- Diabetestest
- Torkmedel (används ej)
- Manual
- Nyanskarta

Varningsföreskrifter och viktig information

Detta är ett in-vitro självtest, endast för externt bruk. Får ej förtäras. Läs instruktionerna noggrant före användning. Resultatet kan endast utläsas när instruktionerna följs enligt direktiv. Följ samtliga instruktioner gällande handhavande, blodmängd och utspädning. Förvaras mellan +15° C till +30° C.

Förvaras torrt och skyddas mot solljus. Ska ej användas efter bäst före datum som anges på aluminiumförpackningen. Testet ska inte användas om aluminiumförpackningen är öppnad. Självtesten ska inte återanvändas. Förvara denna produkt utom räckhåll för barn och djur. Ytterförpackning sorteras som kartong/wellpapp. Övrigt ska sorteras som restavfall.

MANUAL SJÄLVTEST

ATLAS Diabetes Självtest



quicktest.se

Avläs resultat



Glukos	Ketoner	Resultat
Negativ	Negativ	Du har inte diabetes.
Spår	Negativ	Upprepa testet. Om det blir samma resultat igen, kontakta läkare. Du kan vara på väg att utveckla diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Negativ	Du kan ha diabetes, kontakta läkare.
Negativ	Spår	Du har inte diabetes. Närvaron av ketoner är låg.
Spår	Spår	Upprepa testet. Om det blir samma resultat igen, kontakta en läkare. Du kan vara på väg att utveckla diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Spår	Du kan ha diabetes och du är kan vara på väg att utveckla ett tillstånd som kallas diabetetisk ketoacidosis. Sök akutsjukvård.
Negativ	+	Du har inte diabetes. Närvaron av ketoner kan bero på andra tillstånd som t.ex. diarré, kräkning eller viktneidgång.
Spår	+	Upprepa testet. Om det blir samma resultat igen, kontakta en läkare. Du kan vara på väg att utveckla diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	+	Du kan ha diabetes och du är kan vara på väg att utveckla ett tillstånd som kallas diabetetisk ketoacidosis. Sök akutsjukvård.

Avläs resultat



Glukos	Ketoner	Resultat
Negativ	++	Du har inte diabetes. Närvaron av ketoner kan bero på andra tillstånd som t.ex. diarré, kräkning eller viktneidgång.
Spår	++	Upprepa testet. Om det blir samma resultat igen, kontakta läkare. Du kan vara på väg att utveckla diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	++	Du kan ha diabetes och du kan vara på väg att utveckla ett tillstånd som kallas diabetisk ketoacidosis. Sök akutsjukvård.
Negativ	+++ / ++++	Du har inte diabetes. Närvaron av ketoner kan bero på andra tillstånd som t.ex. diarré, kräkning eller viktneidgång.
Spår	+++ / ++++	Upprepa testet. Om det blir samma resultat igen, kontakta en läkare. Du kan vara på väg att utveckla diabetes men det är osannolikt att du har ett högt antal ketoner i urinen om du har låga glukosnivåer.
+ / ++ / +++ / ++++	+++ / ++++	Du kan ha diabetes och du kan vara på väg att utveckla ett tillstånd som kallas diabetisk ketoacidosis. Sök akutsjukvård.

GÖR SÅ HÄR:

1. Ta ut teststickan från aluminiumförpackningen, låt torkmedlet vara kvar.
2. Urinera i en ren behållare (t.ex. en plastmugg). Doppa den absorberande delen i behållaren i 1 sekund.
3. Placera teststickan på ett plant underlag och vänta ca 30-60 sekunder.
4. Läs av resultatet genom att jämföra färgerna med den medföljande färgkartan. Tänk på att fortsätta ha teststickan plant även när du jämför med färgerna på färgkartan.
5. Jämför färgerna på testremsan med färgkartan. Om det sker en färgändring i testområdet som enbart visas längs kanterna av området så indikerar det att reaktionen ej har ägt rum. Testet är då inte tillförlitligt och vi rekommenderar att testet görs om med en ny testremsa. Resultatet ska avläsas efter 60 sekunder från dopp i urin.

BEGRÄNSNINGAR AV TESTET:

Substanser som orsakar onormal färg på urinen, som tex. vissa droger kan påverka färgutvecklingen på testremsan.

Vill du se hur det går till?
Scanna QR-koden med din mobiltelefon



YLEISESTI

Tämä diabetestesti on tarkoitettu kotikäyttöön. Testiä käytetään virtsan glukosin- ja ketoainetasojen seuraamiseen. Diabetes diagnosoidaan näiden tekijöiden avulla. Tulokset voidaan vertaamalla testiä mukana tulevaan värikarttaan. Värit ilmaisevat glukosin ja ketoainien esiintymistä virtsassa. On tärkeää asettaa testiteippi kuvan mukaisesti liitteessä olevalle värikartalle.

Huom - Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

Sisältö:

- Diabetestesti
- Kuivausaine (ei käyttöön)
- Käyttöohje
- Värikartta

Varoitukset ja tärkeää tietoa

Tämä on in vitro -menetelmällä tehtävä kotitesti, vain ulkoiseen käyttöön. Ei saa niellä. Lue ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Tulos vain ohjeiden mukaisella käytöllä. Noudata sovellettavia ohjeita käsittelystä, veren tilavuudesta ja laimennuksesta.

Säilytys +15°C +30° C. Säilytettävä kuivassa paikassa suojassa auringonvalolta. Ei saa käyttää parasta ennen -päiväyksen jälkeen (merkattu myyntipakkaukseen ja suojaussiin). Älä käytä testiä, jos suojaussi on avattu. Ei saa käyttää uudelleen. Säilytä tuote lasten ja lemmikkieläimien ulottumattomissa. Myyntipakkaus lajitellaan kartonkina, muut osat sekajätteeseen.

MANUAL KOTITESTI

ATLAS Diabetes Kotitesti



quicktest.fi

Testitulos



Glukoosi	Ketoaineet	Tulos
Negatiivinen	Negatiivinen	Sinulla ei ole diabetesta.
Jälki	Negatiivinen	Tee testi uudelleen. Jos tulos on edelleen sama, ota yhteyttä lääkäriin. Sinulle voi olla kehityksessä diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Negatiivinen	Sinulla saattaa olla diabetes. Ota yhteyttä lääkäriin.
Negatiivinen	Jälki	Sinulla ei ole diabetesta. Ketoainien pitoisuudet ovat alhaiset.
Jälki	Jälki	Tee testi uudelleen. Jos tulos on edelleen sama, ota yhteyttä lääkäriin. Sinulle voi olla kehityksessä diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	Jälki	Sinulla voi olla diabetes, ja sinulle saattaa olla kehityksessä tila, jota kutsutaan diabeettiseksi ketoasidoosiksi. Hakeudu välittömästi sairaanhoitoon.
Negatiivinen	+	Sinulla ei ole diabetesta. Ketoainien pitoisuudet voivat johtua muista syistä, kuten ripulista, oksentelusta tai laihtumisesta.
Jälki	+	Tee testi uudelleen. Jos tulos on edelleen sama, ota yhteyttä lääkäriin. Sinulle voi olla kehityksessä diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	+	Sinulla voi olla diabetes, ja sinulle saattaa olla kehityksessä tila, jota kutsutaan diabeettiseksi ketoasidoosiksi. Hakeudu välittömästi sairaanhoitoon.

Testitulos



Glukoosi	Ketoaineet	Tulos
Negatiivinen	++	Sinulla ei ole diabetesta. Ketoainien pitoisuudet voivat johtua muista syistä, kuten ripulista, oksentelusta tai laihtumisesta.
Jälki	++	Tee testi uudelleen. Jos tulos on edelleen sama, ota yhteyttä lääkäriin. Sinulle voi olla kehityksessä diabetes.
+ / ++ / +++ / ++++	++	Sinulla voi olla diabetes, ja sinulle saattaa olla kehityksessä tila, jota kutsutaan diabeettiseksi ketoasidoosiksi. Hakeudu välittömästi sairaanhoitoon.
Negatiivinen	+++ / ++++	Sinulla ei ole diabetesta. Ketoainien pitoisuudet voivat johtua muista syistä, kuten ripulista, oksentelusta tai laihtumisesta.
Jälki	+++ / ++++	Tee testi uudelleen. Jos tulos on edelleen sama, ota yhteyttä lääkäriin. Sinulle voi olla kehityksessä diabetes. On epätodennäköistä, että virtsan ketoainepitoisuus on korkea, jos glukositaso on matala.
+ / ++ / +++ / ++++	+++ / ++++	Sinulla voi olla diabetes, ja sinulle saattaa olla kehityksessä tila, jota kutsutaan diabeettiseksi ketoasidoosiksi. Hakeudu välittömästi sairaanhoitoon.

TEE NÄIN:

1. Ota testitiikka sinetöidystä suojaussista. Jätä kuivausaine paikalleen.
2. Virtsa puhtaaseen astiaan (esimerkiksi muovimukiin). Kasta testitiikan imukykyinen osa virtsaan yhdeksi sekunniksi.
3. Aseta testitiikka tasaiselle alustalle ja odota noin 30-60 sekuntia.
4. Tarkista tulos vertaamalla testiliuskaa mukana tulleeseen värikarttaan. Pidä testitiikka tasaisella alustalla värien vertaamisen ajan.
5. Vertaa testiliuskan värejä värikarttaan. Jos testialueella näkyy värimuutos, reaktiota ei ole tapahtunut, ja testi ei ole luotettava. Suosittelemme, että teet uuden testin uudella testiliuskalla.

Rajoitukset:

Virtsan normaaliin väriin vaikuttavat aineet, kuten tietyt lääkkeet, voivat vaikuttaa testituloksen väriin.

Haluatko nähdä, miten se toimii?

Skannaa QR-koodi älypuhelimellasi



Usein kysytyjä kysymyksiä



Milloin on paras aika tehdä testi?

Tämän testin voi tehdä mihin vuorokaudenaikaan tahansa. On hyvä tehdä yksi testi ennen ruokailua ja toinen 2 tuntia syömisen jälkeen.

Toimiko testi, jos kastan testiliuskaa enemmän kuin yhden sekunnin?

Reaktio alkaa heti kun testiliuska kohtaa virtsan. Jos liuska jätetään virtsaan 2-3 sekunnin ajaksi, se ei vaikuta tulokseen, mutta yli 5 sekunnin virtsaan jättämisen jälkeen testin tulos ei ole enää luotettava. Silloin kannattaa tehdä uusi testi.

Tuloksesta riippumatta ota aina yhteys lääkäriin, jos sinulla on diabeteksen oireita.



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

	Lue ohjeet ennen käyttöä		IVD	In vitro -diagnosti- seen käyttöön		Älä käytä uudelleen
	Säilytys +15° -> +30°C		LOT	Eränumero		Erläntymispäivä
	Valmistaja	MD- 08020 m5 c - Tarkistettu 2022/01				

Tiesitkö, että tarjoamme myös seuraavia koti-
testejä...



UUTISET! Multitest X6

Nyt voit testata kolesterolia, laktaattia (maitohappoa), ketonitasoja (ketoosi), triglyseridejä ja verensokeria - kaikki yhdessä instrumentissa! Jokaisella testillä on oma ainutlaatuinen testiliuska, joten saat aina tarkat tulokset.



CRP-Testi

Ainutlaatuinen ja patentoitu CRP-testimme antaa vastaukset muutamassa minuutissa. Suoritat testin kuten kaikki muutkin testimme; kotona - saat vastauksen heti.



Maksatesti

Maksa on yksi kehon tärkeimmistä elimistä. Jos maksa ei voi hyvin, monet toiminnot voivat tyrmätä. Usein maksaongelmat hiipivät sisään ja monet ihmiset kaipaavat ensimmäisiä oireita siitä, että jotain on vialla. Maksatesti voi selvittää, kuinka maksasi voi.

Quicktest tarjoaa monipuolisesti erilaisia terveystestejä, lue lisää: www.quicktest.fi

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 farvekartet som er vedlagt separat. Hver farve indikerer konsentrasjonen af glukose og ketoner i urinen. Det er vigtigt at teststrimlen plasseres som illustrert på farvekartet.

Merk - Les instruksjonene nøye før bruk.

Innhold:

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

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 farvekartet. Husk å fortsette og ha teststikken liggende flatt, selv når du sammenligner fargene på farvekartet.
5. Sammenlign fargene på teststrimlen med farvekartet. 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.

Oppbevares mellem + 15° C til + 30° C. Må ikke fryses. Oppbevares tørt og beskyttet mod sollys. Må ikke anvendes etter utløpsdato merket med et timeglass på yderpakningen og aluminiumspakningen. Testen må ikke brukes, hvis aluminiumspakken har været åbnet. Selvtesten skal ikke gjenbruges. Oppbevar produktet utilgjengelig for barn 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	Gjentag 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	Gjentag 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	++	Gjentag 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	+++ / ++++	Gjentag 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.

Begrensninger 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



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 gjenbruges
Opbevares mellem +15° og +30°C	LOT Batchnummer	Udløbsdato
Fabrikant	MD-080020 m5 c - Revideret 2022/01	