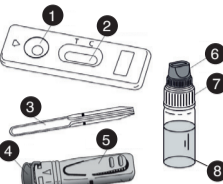


**LIVER-Screen® Självtest**Ref. 999984W-3LBI
Självtest som indikerar förhöjda nivåer av transaminaser i blodet.**GENERELLT**

Levren är ett viktigt organ som har en kritisk roll för hälsan. Din lever hjälper till att bryta ner mat, röna blod, producera proteiner och lagra energi. Vid leverproblem kan ett antal symptom uppstå, som t.ex. mörk urin eller ljus avföring, dålig appetit, gulaktiga ögonvitior eller hud (gulstot). Svullnad över mage, svaghets eller kraftig trötthet. Det kan finnas många orsaker som är relaterat till leverproblem som t.ex. hepatit, biverkningar av vissa mediciner, cirros på grund av kraftig alkoholkonsumtion, övervikt, diabetes eller högt blodtryck. Det finns många test som kan utföras på levren men de vanligaste testerna är transaminaser (ALT och AST) som är specifika leverenzymor. Dessa enzymer frisätts i blodet av levren som svarar på skador eller leversjukdomar.

Observera - Läs instruktionerna noggrant före användning.

1. Testhåll
2. Testfönster
3. Pipett
4. Grå hatt
5. Avtryckare
6. Blå kork
7. Vit kork
8. Utspädningsvätska

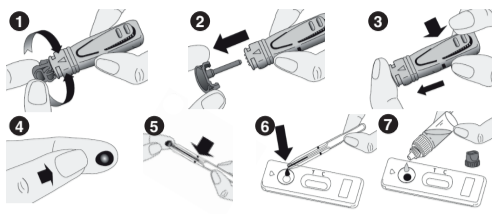
**Innehåll:**

- 1 st Aluminiumförpackning som innehåller:
 - 1 st Testkassett
 - 1 st Pipett för bloduppsamling
 - 1 st Torkmedel (används ej)
- Öppna förpackningen när du är redo att utföra testet.**

- 1 st Steril lansett (+ en extra)
- 1 st 1ml flaska med utspädning
- 1 st Manual

Varngärsföreskrifter och viktig information

Detta är ett in-vitro självtest, endast för extern bruk. Får ej förtäras. Läs instruktionerna noggrant före användning. Resultatet kan endast tolkas när instruktionerna följs enligt direktiv. Följ samtliga instruktioner gällande handhavande, blodmängd och utspädning. Förvaras mellan +4° C till +30° C. Förvaras torrt och skyddas mot solljus. Ska ej användas efter båt 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.

**GÖR SÅ HÄR:**

1. Tvätta händerna med tvål och vatten. Skölj och torka händerna noga.
2. Förbered för att genomföra testet: Ta ur testkassetten och pipetten ur aluminiumpåsen och placera testkassetten plant inom räckhåll. (Torkmedlet används ej).
3. Förbered lansetten. Detta görs genom att **vrida om den grå delen** (bild 1) på lansetten 2-3 varv till den lossnar **HELT** och sedan dra den grå delen rakt ut (bild 2), utan att trycka på avtryckaren.
4. Massera den valda fingertoppen med dina rengjorda fingrar.
5. Tryck lansetten **BESTÄMT** mot fingret och tryck på avtryckaren. (Nälen kommer automatiskt att dras in i lansetten).

6. Pressa **HÅRT** på fingret för att få ut en dropp blod.
7. Pipetten placeras mot bloddroppen, ett undertryck gör att blodet sugs upp. Låt endast den mängd blod som krävs flöda till markeringen (streck) av pipetten. Om mer blod behövs, massera fingret igen. Försök undvika att få luftbubblor i pipetten. Notera att detta moment kan ta upp till 2 minuter att genomföra. Tryck inte på pipetten, blodet sugs in av kapillärkraft.
8. Pressa ut blodet från pipetten i testhålet (det runda hålet) genom att trycka på pipetten.
9. Om du inte lyckas med att låta blodet flöda in i pipetten - gör så här: Lägg bort pipetten, fortsätt att massera fingret hårt tills en dropp har formats - om möjligt; låt droppen falla fritt ner i testhålet. Om droppen inte vill lämna fingret; Låt droppen vidrör testhålet och flyta ut.
10. Vänta ca 30 sekunder för att låta blodet absorberas i testhålet. Skruva av det blå locket på utspädningsvätskan. Droppa sedan 4 droppar i testhålet med 2 sekunder mellan varje dropp.
11. Lås av resultatet efter 10 minuter. Tolka inte resultatet efter 15 minuter.

Vill du se hur det går till?

Scanna QR-koden med din mobiltelefon

**MANUAL SJÄLVTEST**
LIVER-Screen® Självtest

SV

quicktest.se

SV

Avläs resultat

Styrka, färg eller intensitet i testfönstret har ingen inverkan eller betydelse för att utläsa testresultat. **T** och **C** är förkortningar för **T** (Test) och **C** (Control).

1. Negativt resultat

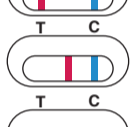
En blå linje framträder i testfönstret C. Detta betyder att nivån av transaminaser är normal.

**2. Positivt resultat**

Det röda sträcket längst till vänster (brevid testhålet) motsvarar ALT (linje 1), det andra röda sträcket till AST (linje 2) och det blå sträcket (linje C) längst till höger är kontrolllinjen.



En blå linje samt en eller två röda linjer framträder. Det betyder att nivån av ALT och eller AST transaminaser är över 80 IU/L. Du bör kontakta läkare.

**3. Misslyckat resultat**

Om ingen blå linje framträder rekommenderas det att ett nytt test utförs.

Frågor och svar**Hur fungerar testet?**

Vid leversjuka frisätts transaminaser (ALT och / eller AST) av levren i blodflödet. LIVER-Screen® detekterar dessa transaminaser tack vare specifika immunologiska reagenser för en eller båda transaminasen och nár koncentration är över 80 IU/L. Oronormalt höga nivåer av transaminaser visas genom ett eller två röda linjer. Vid symptom är det rekommenderat att uppsöka läkare - oavsett resultat på test.

När kan detta test användas?

Vid leverproblem kan ett antal symptom uppstå som t.ex. mörk urin, ljusfärgad avföring, minskad appetit, gulaktiga ögon eller hud, svullna mage, svaghet eller en känsla av trötthet. LIVER-Screen®-testet kan utföras när som helst på dagen.

Kan resultatet vara felaktigt?

Resultatet är korrekt om instruktionerna följs noggrant. Resultatet kan dock vara felaktigt om PYROLI-Screen®-testet blir vätt innan testet utförs, eller om den mängd blod som läggs i testkassetten inte är korrekt. Pipetten som medföljer säkerställer att blodvolymen blir korrekt.

Har linjernas intensitet i testfönstret någon betydelse?

Styrka, färg eller intensitet i kontrollstrecket har ingen inverkan eller betydelse för att utläsa testresultat. Om du kan urskilja en linje ska detta tolkas som en linje.

Vad betyder linjen under markeringen C?

Det betyder att självtestet fungerar normalt.

Kommer testet att vara tillförlitligt om jag använder testet efter 15 minuter?

Nej. Testet ska avläsas inom 10 minuter efter utspädningsvätskan har droppats i testhålet. Efter 15 minuter är testet inte tillförlitligt och bör kastas.

Frågor och svar**Vad gör jag om testet är positivt?**

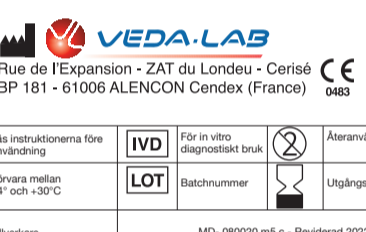
Om resultatet är positivt betyder det att ALT och / eller AST-transaminasen är högre än normalt (80 IE / L). Du ska kontakta en läkare och visa testresultatet. Därefter avgör läkaren om ytterligare analys bör utföras. Även om ALT och AST-nivåkoncentrationen är värdefull vid diagnos av leversjukdom bär den användas i kombination med andra hepatiska enzymer (alkalisk fosfatase, laktat dehydrogenase, gamma-glutamyltransfärer). Ökningen av transaminaser kan bero på många andra orsaker (ex: intensiv träning, övervikt etc.). Endast en läkare kan fastställa en diagnos.

Vad gör jag om testet är negativt?

Om resultatet är negativt betyder det att ALT och / eller AST-transaminasen är under 80 IE/L och ligger inom normen. Men om symptom kvarstår är det rekommenderat att konsultera en läkare.

Hur säkert är testet?

Utvärderingsrapport visar att LIVER-Screen® är 89,2% säkert jämfört med klinisk referensmetod. Även om detta test är tillförlitligt kan falskt positivt eller falskt negativt resultat erhållas.



6. Purista **KOVAA** sormenpäästä saadaksesi esin pisaran verta.
7. Aseta pipetti veripisaralle ja ime verta pipelin merkki asti. Jos verta ei tule helte peikkei, hiero sormenpäästä udelleen. Älä päästä ilmakuoppia pipettiin. Tarvittava verimääri saamisen pipetti voi kestää jopa kaksi minuuttua.
8. Purista veri pipetistä näyteaukkoon (pyöreä reikä) painamalla pipetin päästä.
9. Jos et onnistu saamaan verta pipettiin - toimi seuraavasti: Laita pipetti pois, jatka sormen hieromista voimakkasti, kunnes muodostuu verenpisara - jos mahdollista; anna pisara pudota vapaasti testireikään. Jos pisara ei halua lähtää sormesta; Anna pisaran koskettaa testireikää ja valua ulos.
10. Odota 30 sekuntia, jotta verta imeytyää näyteaukkoon. Avaa laimennusneste (sininen kierrekorkki). Tiputa näyteaukkoon 4 pisaraa laimennusnestettä yksi kerrallaan 3 sekunnin välein.
11. Lue tulos 10 minuutin kuluttua. Älä tulkitse tulosta 15 minuutin jälkeen.

Haluatko nähdä, miten se toimii?
Skanna QR-koodi älypuhelimella

**MANUAL KOTITESTI**
LIVER-Screen® Kotitesti

FI

quicktest.fi

FI

Testitulos

Tulosnäytön merkintöjen vahvuudella, värillä tai voimakkudella ei ole vaikuttusta tai merkitystä testilukseen.

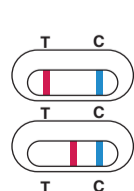
T- ja C-merkinnät ovat lyhenteitä **T** = testaus (Test) ja **C** = kontrolli (Control).

1. Negativinen tulos

Yksi sininen viiva tulosnäytön kohdassa C. Tämä tarkoittaa, että veren transaminaasitotot ovat normaalit.

**2. Positiivinen tulos**

Punainen viiva ääriavasemmalla (testireiän vieressä) vastaa ALT:ta (rivi 1), toinen punainen viiva AST:lle (rivi 2) ja sininen viiva (viiva C) äärioikealla on kontrolliviiva.

**3. Epäonnistunut testitulos**

Ei sinistä viivaa tulosnäytöllä. Suosittelemme, että teet uuden testin.

Usein kysyttyjä kysymyksiä**Miten testi toimii?**

Maksavariون myötä vereen vapautuu transaminaaseja (ALT tai AST). LIVER-Screen tunnistaa, onko yhden tai molempien transaminaasien pitorisus veressä yli 80 IU/L. Epätavallisen korkeat totot näkyvät testinäytöllä yhtenä tai kahtena punaisena viivana.

Milloin testi voi tehdä?

Makaosengelmien myötä voi ilmestyä monenlaistaoireita, esimerkiksi virtsan tummuutta tai vaaleita ulosteita, ruokahalutonmuutta, kellerrytä iholla tai silmien valkuaisissa, vatsan turvotusta, pahoilvoittua tai voimakasta väsymystä. LIVER-Screen-testi voi tehdä mihiin tahansa vuorokaudenaikeaan.

Voiko tulos olla virheellinen?

Tulos on oikea, jos käyttöohjeita on noudatettu tarkasti. Tulos voi kuitenkin olla virheellinen, jos testi on kasutettu ennen testaamista tai veren määrää testikasettisissa on väärä. Mukana olevaan pipettiin on merkity verimääri, joka testin tekoon tarvitaan.

Onko tulosikkunan viivojen vahvuudella merkitystä testitulokseen? Viivojen värillä tai insentiteellä ei ole vaikuttusta tai merkitystä tulokseen. Jos voit erottaa viivan, se tulkitaan viivaksi.

Mitkä C-merkinnät alla oleva viiva tarkoittaa? C-merkinnät alla oleva viiva tarkoittaa, että testi toimii normaalisti.

Voiko testitulokseen luottaa, jos tarkistan sen 15 minuutin kuluttua? Ei. Testitulos tulee tarkistaa 10 minuutin kuluttua siitä, kun liuos on laitettu näyteaukkoon. 15 minuutin kuluttua testi ei ole enää luotettava ja se pitää hävittää.

Usein kysyttyjä kysymyksiä**Mitä teen, jos testitulos on positiivinen?**

Positiivisen testitulos tarkoittaa, että veren ALT- ja / tai AST-transaminaasitotot ovat normaalit (yli 80 IE/L). Ota yhteyttä lääkärin ja kerro testin tuloksesta. Lääkäri tekee harkintansa mukaan lisätutkimuksia. Vaikka ALT- ja AST-tottitulokset voivat olla merkki maksa-αιamuudesta, lisäksi tarvitaan myös muiden hepatitlisten ensyymin tutkimusta (alkalinen fosfaasi, laktatdehydrogenase, gamma-glutamyltransferaasi). Kohonnut transaminaasitoti voi johtua myös monista muista syistä, kuten raskasta harjoittelusta tai ylipainosta. Vain lääkäri voi tehdä diagnoosin.

Mitä teen, jos testitulos on negatiivinen?

Jos testitulos on negatiivinen, ALT- ja / tai AST-transaminaasitotot ovat normaalit (alle 80 IE/L). Jos oireet jatkuvat, suosittelemme ottamaan yhteyttä lääkärin.

Kuinka turvallinen testi on?

Kliinisesti vertaisarvioitu tutkimus on todennut, että LIVER-Screen on 89,2-prosenttinen varma. Vaikka testi on erittäin luotettava, virheellisiä positiivisia tai negatiivisia testituloksia voi ilmetä, tavallisesti on yli 88 %. C-merkinnät alla oleva viiva tarkoittaa, että testi toimii normaalisti.





MANUAL SELVTEST LIVER-Screen® Selvtest

NO

quicktest.no

Les av resultatet

Styrke, farge eller intensitet i testvinduet har ingen effekt eller betydning for å kunne avlese testresultater.
T og C er forkortelser for T (Test) og C (Control).

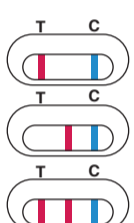
1. Negativt resultat

En blå linje vises i testvinduet C. Dette betyr at nivået av transaminasær er normalt.



2. Positivt resultat

Den røde streken helt til venstre (ved siden av testhullet) tilsvarer ALT (linje 1), den andre røde streken til AST (linje 2) og den blå streken (linje C) helt til høyre er kontrolllinjen.



3. Mislykkat resultat

Dersom ingen blå linje vises, anbefales det at en ny test utføres.

quicktest..



MANUAL SELVTEST LIVER-Screen® Selvtest

DK

quicktest.dk

Aflæs resultatet

Styrke, farve eller intensitet i testvinduet har ingen påvirkning eller betydning for aflæsning af testresultatet. T og C er forkortelser for T (Test) og C (Kontrol).

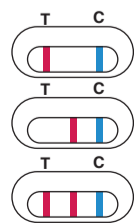
1. Negativt resultat

Fremkommer der én blå linje under C (Kontrol). Det betyder at koncentrationen af transaminasær er normalt og leveren fungerer korrekt.



2. Positivt resultat

Den røde striben yderst til venstre (ved siden af testhullet) svarer til ALT (linje 1), den anden røde striben til AST (linje 2) og den blå striben (linje C) yderst til højre er kontrollinjen.



3. Mislykket resultat

Hvis der ikke vises en blå linje, anbefales det, at der udføres en ny test.

LIVER-Screen® Selvtest

Ref. 999984W-3LB1

Selvtest som indikerer forhøyede niveauer af transaminasær i blodet.

GENERELT
Liveren er et viktig organ som har en kritisk rolle for helsen. Liveren bidrar med til å bryte ned mat, rense blod, produsere proteiner og lagre energi. Ved leverproblemer kan det oppstå flere symptomer som f.eks. mørk urin, dårlig appetitt, gulaktig øyehvit eller hud (gulsort), hvelvelse over magen, svakhet eller kraftig træthet. Det kan være mange årsaker knyttet til leverproblemer som f.eks. hepatitis, bivirkninger av visse legemidler, skrumpler på grunn av overdrift av alkoholforbruk, overvekt, diabetes eller høy blodtrykk. Det finnes mange tester som kan utføres på leveren, men de vanligste testene er transaminasær (ALT og AST) som er spesifikke leverenzymmer. Disse enzymene friges i blodet av leveren som respons på skade eller leveresykdom. Vår levertest er en pålitelig immunodiagnostisk test for immunologisk påvisning av økte transaminasenivåer (både ALT og AST).

Merk - Les instruksjonene nøyde før bruk.

1. Testhull
2. Resultatvindu
3. Pipette
4. Grå hatt
5. Utlosr
6. Blå kork
7. Hvit kork
8. Fortynningsmiddel

Innhold:

- 1 stk aluminiumspose som inneholder:
- 1 stk Testkassett
- 1 stk Pipette for blodoppstømning
- 1 stk Tørkemiddel (brukes ej)
- Åpne forpakningen når du er klar til å fullføre testen.**
- 1 stk Steril lancett (+ en ekstra)
- 1 stk 1ml flaske med fortynning
- 1 stk Manual

Apne forpakningen når du er klar til å fullføre testen.

1. Vask hendene grundig med såpe og vann. Tørk hendene.

2. Forbered for å gjennomføre testen: Fjern testkassetten og pipetten ut av aluminiumsposen og plasser testkassetten flatt innenfor rekkivedde. (Tørkemidlet skal ikke brukes).

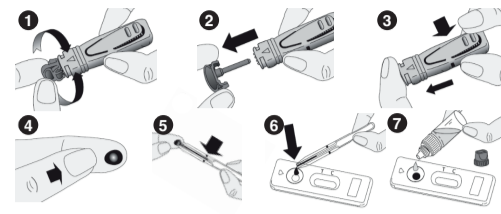
3. Klargjør lancetten. Dette gjøres ved å vri den grå delen (bilde 1) av lancetten 2-3 omdreininger til den løsner HELT, og derefter trekke den grå delen rett ut (bilde 2), uten å trykke på utloserknappen.

4. Masser valgt fingerutpost med de rengjorte fingrene.

5. Trykk lancetten BESTEMT mot fingeren og trykk på utloserknappen. (Nålen trekkes automatisk inn i lancetten).

Advarselsforskrifter og viktig informasjon

Dette er en in-vitro selvtest, kun til ekstern bruk. Skal ikke konsumeres. Les instruksjonene nøyde for bruk. Resultatet kan bare leses av når instruksjonene følges nøyaktig. Følg alle instruksjonene for håndtering, blodmengde og fortynning. Oppbevares mellom +4°C til +30°C. Må ikke fryses. Oppbevares tørt og beskyttet mot sollys. Skal ikke brukes etter utløpsdato merket med et timeglas på ytterforpakningen og aluminiumspakningen. Testen skal ikke brukes dersom aluminiumspakken er åpen. Selvtesten skal ikke gjenbrukes. Oppbevar produktet utilgærlig for barn og dyr. Yttereballasje sorteres som kartong/papir. Øvrigt skal sorteres som restavfall.



SLIK GJØR DU:

1. Vask hendene grundig med såpe og vann. Tørk hendene.

2. Forbered for å gjennomføre testen: Fjern testkassetten og pipetten ut av aluminiumsposen og plasser testkassetten flatt innenfor rekkivedde. (Tørkemidlet skal ikke brukes).

3. Klargjør lancetten. Dette gjøres ved å vri den grå delen (bilde 1) av lancetten 2-3 omdreininger til den løsner HELT, og derefter trekke den grå delen rett ut (bilde 2), uten å trykke på utloserknappen.

4. Masser valgt fingerutpost med de rengjorte fingrene.

5. Trykk lancetten BESTEMT mot fingeren og trykk på utloserknappen. (Nålen trekkes automatisk inn i lancetten).

6. Trykk HARDT på fingeren for å få en dråpe blod.

7. Pipetten plasseres mot bloddråpen, et undertrykk gjør det mulig for blodet å suges opp. La bare den mengde blod som kreves fylles opp til markeringen (linjen) på pipetten. Hvis mer blod er nødvendig, masser fingeren igjen. Prov å unngå å få luftbobler i pipetten. Merk at dette trinnet kan ta opp til 2 minutter å fullføre.

8. Press ut blodet fra pipetten inn i testhullet (det runde hullet) ved å trykke på pipetten.

9. Hvis du ikke lykkes med å la blodet strømme inn i pipetten - gjør følgende: Legg pipetten fra deg, fortsett å massere fingeren hardt til det har dannet seg en dråpe - hvis mulig; la dråpen falle fritt ned i testhullet. Hvis dråpen ikke vil forlate fingeren; La dråpen berøre testhullet og renne ut.

10. Vent 30 sekunder for å tillate blodet og absorbere i testhullet. Skru av det blå lokket på fortynningsvæskoen. Drypp deretter 4 dråper i testhullet med 2 sekunder mellom hver dråpe.

11. Les av resultatene etter 10 minutter. Tolk ikke resultatet etter 15 minutter.

Vil du se hvordan det går til?
Skann QR-koden med din mobiltelefon



Spørsmål og svar

Howdan virker testen?

Ved levereskade friges transaminasær (ALT og / eller AST) av leveren i blodet. LIVER-Screen® detekterer disse transaminasær takket være spesifikke immunologiske reagenser for en eller begge transaminasær, når konsentrasjonen er over 80 IE/L. Unormale høye nivåer av transaminasær indikeres med en eller to røde linjer.

Når kan denne testen brukes?

Ved leverproblemer kan det oppstå flere symptomer som f.eks. mørk urin, lysfarget avføring, nedsett appetitt, gulaktig øyehvit eller hud, oppblåst mage, svakhet eller en følelse av trøthet. LIVER-Screen®-testen kan utføres når som helst på dagen.

Kan resultatet bli feil?

Resultatet er riktig hvis instruksjonene er fulgt nøyaktig. Resultatet kan være feil hvis testen har blitt utsatt for fugtighet før testen utføres eller om blodmengden som legges i testkassetten ikke er korrekt. Pipetten som følger er utformet for å sikre at riktig mengde blod blir brukt.

Har linjenes intensitet i testvinduet noen betydning?

Styrke, farge eller intensitet av kontrollstreken har ingen effekt eller betydning for å lese testresultatene. Hvis du kan skjelne en linje, bør dette tolkes som en linje.

Vil testen være pålitelig hvis jeg leser av testen etter 15 minutter?

Nei. Testen skal avleses innen 10 minutter etter at fortynningsmiddelet har droppet inn i testhullet. Etter 15 minutter er testen ikke pålitelig og bør kastes.

Hva betyr linjen under markeringen C (Control)?

Dette betyr at selvtesten fungerer normalt.

Spørsmål og svar

Hva gjør jeg hvis testen er positiv?

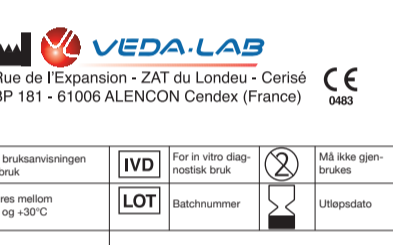
Dersom resultatet er positiv betyr det at ALT- og / eller AST-transaminasenivåene i blodet er høyere enn normalt (80 IE/L). Du bør kontakte en lege og vise testresultatene. Derefter vil legen avgjøre om ytterligere analyse skal utføres. Selv om ALT- og AST-nivåene er verdifulle ved diagnostikk av leveresykdom, bør de brukes i kombinasjon med andre hepatiske enzymer (alkalisk fosfatase, laktatdehydrogenase, gamma-glutamyltransferase). Økningen av transaminasær kan skyldes mange andre årsaker (f.eks. intensiv trening, overvekt etc.). Bare en lege kan faststille en diagnose.

Hva gjør jeg hvis testen er negativ?

Dersom resultatet er negativ, betyr det at ALT- og / eller AST-transaminasenivåene er under 80 IE/L og er innenfor normen. Men hvis symptomene vedvarer, anbefales det å konsultere lege.

Hvor pålitelig er testen?

Evalueringssrapport viser at LIVER-Screen® er 89,2% sikker sammenlignet med klinisk referansemetode. Selv om denne testen er pålitelig, kan det oppnås falske positive eller falske negative resultater.



LIVER-Screen® Selvtest

Ref. 999984W-3LB1

Selvtest, der indikerer forhøjede niveauer af transaminasær i blodet.

GENERELT

Liveren er et viktig organ, der spiller en kritisk rolle i sundheden. Din lever hjælper med at nedbryde mad, rense blod, producere protein og opbevare energi. Ved leverproblemer kan der opstå en række symptomer, såsom mørk urin eller lys afføring, dårlig appetitt, gulaktig øyehvit eller hud (gulsort), hævelse i maven, svaghed eller svær træthed. Der kan være mange årsager relateret til leverproblemer såsom hepatitis, bivirkninger af visse medicinamid, skrumpler på grund af tung alkoholforbrug, fedme, diabetes eller forhøjet blodtryk. Det er mange tests, der kan udføres på leveren, men de mest almindelige tests er transaminasær (ALT og AST), som er spesifikke leverenzymmer. Disse enzymer friges i blodbanen via leveren som reaktion på skade eller leveresykdom. Vores levertest er en pålitelig immunodiagnostisk test for immunologisk påvisning af forhøjet transaminasenivåer (både ALT og AST).

Bemerk - Læs instruksjonene nøyde før bruk.

1. Testhull
2. Provesvar
3. Pipette
4. Grå hatt
5. Utløser
6. Blå hatt
7. Hvit hatt
8. Fortynningsmiddel

Innhold:

- 1 stk aluminiumspose, som inneholder:
- 1 stk Testkassett
- 1 stk pipette for blodopsamling
- 1 stk Tørkemiddel (brukes ikke)
- Åbni pakken, når du er klar til at udføre testen.**
- 1 steril lancett (+ en ekstra)
- 1 1ml flaske med fortynning
- 1 manual

Åbn pakken, når du er klar til at udføre testen.

1. Vask hænderne grundig med såpe og vand. Skyl og tør hænderne grundigt.

2. Tag testkasseten og pipetten ud af aluminiumsposen og placer testkassetten plant indenfor rekkivedde. (Tørkemidlet skal ikke bruges).

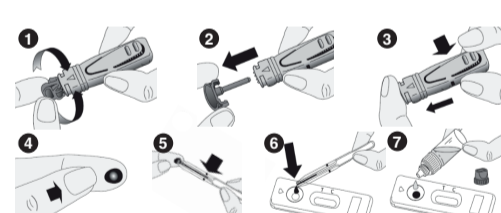
3. Klargjør lancetten. Dette gøres ved at dreje den grå del (billede 1) af lancetten 2-3 omgange, indtil den løsner sig HELT, og derefter trække den grå del lige ud (billede 2), uden at trykke på utløserknappen.

4. Masser den valgte fingerspids med de rengjorte fingrene.

5. Tryk lancetten HARDET mod din finger, og tryk på utløserknappen. (Nålen trækkes automatisk ind i lancetten).

Advarselsforskrifter og viktig information

Dette er en in-vitro selvtest, kun til udvortes brug. Må ikke indtages. Læs instruksjonene nøyde for anvendelse. Resultatet kan kun afslæses, når instruktionerne følges nøjagtigt. Følg alle instruktioner for håndtering, blodmængde og fortynning. Opbevares mellem +4°C til +30°C. Må ikke fryses. Opbevares tørt og beskyttet mod sollys. Må ikke anvendes efter utløpsdato mærket med et timeglas på yderpakningen og aluminiumspakningen. Testen skal ikke gjenbrukes, hvis aluminiumspakken har været åben. Selvtesten skal ikke genbrukes. Opbevar produktet utilgærligt for barn og dyr. Yderemballage sorteres som karton/papir. Øvrigt affald skal sorteres som restaffald.



SÅDAN GØR DU:

1. Vask hænderne med sæbe og vand. Skyl og tør hænderne grundigt.

2. Tag testkasseten og pipetten ud af