

# Optitrol Chagas-1 Optitrol Chagas-2



CE 2797

## NO

### TILTENKT FORMÅL

Optitrol Chagas-1 og Optitrol Chagas-2 er enkeltmarkør-kvalitetskontrollprøver (QC-prøver) beregnet på å overvåke ytelsen til *in vitro*-diagnostiske analyser for bestemmelse av IgG-antistoffer mot *Trypanosoma cruzi* (anti-T. cruzi – patogen av Chagas) i humant serum og plasma. Disse QC-ene ble produsert som positive kontroller og kan være nyttige for å fastslå presisjonen til testsystemene og for å identifisere variasjonskilder. Optitrol Chagas-1-prøver er optimalisert for analyser og plattformer, inkludert ABBOTT ARCHITECT, ABBOTT Alinity i og DiaSorin LIAISON. Optitrol Chagas-2-prøver er optimalisert for analyser og plattformer, inkludert Roche cobas og Elecsys. Optitrol QC-prøver er ikke-analyserte kontroller uten målverdier. Disse kontrollene må ikke brukes som en erstatning for eventuelle obligatoriske kontroller i sett fra produsenten, som følger med analysene. Optitrol Chagas-1 og Optitrol Chagas-2 er *in vitro*-diagnostisk medisinsk utstyr til profesjonell bruk.

Optitrol Chagas vil gi en positiv reaksjon i analyser som påviser følgende analytt:

anti-*Trypanosoma cruzi* IgG

### INNHold

Optitrol Chagas-kontroller inneholder humant plasma med natriumazid og ProClin 950 som konserveringsmidler.

Hver plasmaenhet ble testet separat og funnet negativ/ikke-reaktiv for anti-HIV-1/2, anti-HCV og HBsAg. Eksempler på reaktivitet (ingen målverdier) for disse kontrollene på forskjellige testsystemer, finnes på <http://www.seracare.com/resourcelibrary>. Brukere av Optitrol QC-prøver har tilgang til EDCNet, et Internett-basert overvåkingssystem for QC-resultater på <https://www.nrlquality.org.au/products-services/qconnect>.

### OPPBEVARING OG STABILITET

Optitrol Chagas:

- Stabil inntil utløpsdatoen når oppbevart ved 2–8 °C.
- Stabil i 90 dager etter åpning forutsatt at den lukkes godt etter bruk og settes tilbake til oppbevaring ved 2–8 °C.
- Rørene skal alltid oppbevares stående.
- Skal ikke brukes etter utløpsdatoen.

### BRUKSANVISNING

- Optitrol Chagas er klar til bruk.
- Bland grundig ved å rotere forsiktig før bruk.
- For automatiserte analyseinstrumenter skal røret merkes med den medfølgende strekkoden og Optitrol QC deretter plasseres i et prøvestativ i samsvar med rutineprøver.
- Sett rørene tilbake til oppbevaring ved 2–8 °C etter bruk.

### BEGRENSNINGER

- Ikke bruk dette produktet etter utløpsdatoen.
- Ikke bruk dette produktet hvis det er tegn på mikrobiell kontaminasjon og/eller høy turbiditet.
- Bruk Optitrol Chagas i henhold til analyseprodusentens bruksanvisning.
- Avvik fra den anbefalte prosedyren kan føre til upålitelige resultater.
- Dette produktet er kun til kvalitetssikring og skal ikke brukes til kalibreringsformål.
- Dette produktet er ikke automatisert.
- Mulige årsaker til variasjon i ytelsen til Optitrol QC:
  - ulike analysereagenspartier
  - ulike kalibratorpartier brukt
  - ulike analyseinstrumenter brukt
  - ulike operatører
  - tid på dagen for testing

### FORHOLDSREGLER OG INFORMASJON OM AVHENDING

- Optitrol Chagas er kun til *in vitro*-diagnostisk bruk og skal kun testes av opplært personell.
- Optitrol Chagas inneholder materialer av human opprinnelse og skal anses som potensielt smittefarlig. Følg universelle forholdsregler for å hindre overføring av smittestoffer ved håndtering av dette produktet.
- Ikke pipetter med munnen.
- Konserveringsmiddelet natriumazid kan reagere med kobber eller bly og danne farlige forbindelser. Selv om Optitrol Chagas kun inneholder en liten mengde natriumazid, skal det fortynnes med en tilstrekkelig mengde vann når disse produktene avhendes i avløpsvannsystemer.
- Dette produktet inneholder også metylisotiazoloner, som er en forbindelse av ProClin. Metylisotiazoloner klassifiseres i henhold til gjeldende EU-direktiv (EF) som følgende: hudsensibilisering.
- Kast alt materiale på en sikker måte i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og i samsvar med laboratorieprosedyre for avhending av klinisk avfall.



**ADVARSEL:** Inneholder metylisotiazoloner.

H317 Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.

### Forebygging:

P261 Unngå innånding av tåke/damp/aerosoler.  
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P280 Benytt vernehansker/verneklær.

### Respons:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P363 Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### REFERANSER

- Occupational Safety and Health Standards: Bloodborne pathogens. (29 CFR Part 1910.1030). Fed. Register.
- Direktiv 2000/54/EF fra Europaparlamentet og Rådet av 18. september 2000 om beskyttelse av arbeidere mot risikoer forbundet med eksponering for biologiske stoffer på arbeidsplassen.
- For ytterligere informasjon, se den aktuelle bruksanvisningen for analysene som brukes.

**For hjelp, kontakt teknisk støtte hos LGC Clinical Diagnostics på +1 508.244.6400 / [CDx-Info@LGCGroup.com](mailto:CDx-Info@LGCGroup.com).**

**Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med enheten, skal rapporteres til teknisk støtte hos LGC Clinical Diagnostics og, hvis den brukes i EU, den kompetente myndigheten i medlemsstaten der hendelsen oppstod.**

Dato	Beskrivelse av endring
Mars 2026	Oppdatering for IVDR

### REF PAKKESTØRRELSE

Referansenr.	Pakkestørrelse
SR16025 Chagas-1	1 × 1 ml positiv
SR16027 Chagas-1	2 × 2,5 ml positiv
SR16035 Chagas-2	1 × 1 ml positiv
SR16037 Chagas-2	2 × 2,5 ml positiv

# Optitrol Chagas-1 Optitrol Chagas-2



CE 2797

NO

---

<b>REF</b>	<b>CE</b>	<b>IVD</b>	<b>LOT</b>								
Katalognummer	Europeisk samsvar	Til <i>in-vitro</i> -diagnostisk bruk	Partinummer	Brukes innendato	Produktlogo	Advarsel/forsiktig	Biologiske risikoer	Se bruksanvisningen	Produsert av	Importør	Temperaturgrense
<b>CONTROL+</b>	<b>CONTROL-</b>	<b>EU REP</b>									
Positiv kontroll	Negativ kontroll	Autorisert representant EU									

**EU REP** MediMark Europe Sarl.  
11 rue Emile Zola  
38100 Grenoble. FRANCE  
+33 (0) 4 76 86 43 22  
info@medimark-europe.com

LGC Clinical Diagnostics, Inc. | 37 Birch Street, Milford, MA 01757 USA

Telefon: +1 508.244.6400 | CDx-Info@LGCGroup.com

