



H₂O₂ / Catalase Reagent

Reagent for rapid detection of catalase enzyme.

INTENDED PURPOSE

Reagent for the execution of catalase test on bacterial isolates. This test is intended as an aid in the diagnosis, requiring further tests to complete the diagnostic results.

DESCRIPTION

H₂O₂ / Catalase Reagent is a reagent for microbiological use made of a H₂O₂ solution, for the performance of the catalase test.

KIT CONTENT

- 1 vial of H₂O₂ solution (5 ml)

METHOD PRINCIPLE

Hydrogen peroxide, final product of aerobic metabolism of carbohydrates, is extremely toxic for bacteria. Catalase-positive microorganisms, containing the enzyme catalase, break down hydrogen peroxide into water and oxygen.

Except for *Streptococci*, most of aerobe and facultative anaerobe microorganisms have catalase activity. Catalase reagent shows the presence of enzyme catalase with gas bubbles production.

MATERIALS REQUIRED BUT NOT PROVIDED

Standard microbiological supplies and equipment such as: inoculating loop, pipettes, test tube, culture media, Catalase / Oxy Test, physiological solution (0.85% saline), quality control organisms.

REAGENTS

- A vial of H₂O₂ / Catalase Reagent contain 0.375 ml di H₂O₂ dissolved in 4.625 mL distilled water.

SPECIMEN

Collect specimens in sterile containers or with sterile swabs and transport to the laboratory.

Process each specimen using procedures appropriate for that sample. This product is recommended for use only with pure cultures.

Refer to specific guidelines for more detailed information.

TEST PROCEDURE

1. Take the number of H₂O₂ / Catalase Reagent needed from the fridge and allow them to reach room temperature.
2. Add 4 drops of physiological solution (0.85 % saline) to each tube.
3. With a sterile loop pick up one or more than one well isolated colony from a fresh culture plate (18-24 hours old) and emulsify in the tube.
4. Add 3 drops of H₂O₂ Reagent.
5. Observe the almost immediate development of gas bubbles and the foam formation in the tube.

INTERPRETING RESULTS

The production of catalase enzyme is evidenced by the immediate bubbles and foam formation after the addition of H₂O₂ / Catalase Reagent to a suspension of the microorganism.

The absence of bubbles and foam formation indicates a microorganism unable to resolve H₂O₂, therefore lacking in catalase enzyme.

STORAGE

2-8°C in its original packaging. Keep away from sources of heat and avoid excessive changes of temperature. Use until the expiry date indicated on the label. Eliminate without using if there are signs of deterioration.

SHELF LIFE

3 years.

QUALITY CONTROL**Appearance of H₂O₂ / Catalase Reagent:** Limpid and clear solution, free of precipitate.

Control strain		Characteristic reactions
<i>Staphylococcus aureus</i>	WDCM 00034 ATCC® 25923 NCTC 12981	Positive reaction: Formation of bubbles of oxygen
<i>Campylobacter jejuni</i>	WDCM 00005 ATCC® 33291 NCTC 13367	Positive reaction: Formation of bubbles of oxygen
<i>Listeria monocytogenes</i>	WDCM 00021 ATCC® 13932 NCTC 10527	Positive reaction: Formation of bubbles of oxygen
<i>Listeria innocua</i>	WDCM 00017 ATCC® 33090 NCTC 11288	Positive reaction: Formation of bubbles of oxygen
<i>Listeria ivanovii</i>	WDCM 00018 ATCC® 19119 NCTC 11846	Positive reaction: Formation of bubbles of oxygen
<i>Enterococcus faecalis</i>	WDCM 00009 ATCC® 19433 NCTC 775	Negative reaction: No formation of bubbles of oxygen
<i>Enterococcus faecium</i>	WDCM 00177 ATCC® 6057	Negative reaction: No formation of bubbles of oxygen

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Performance testing of H₂O₂ / Catalase Reagent was carried out using the QC strains listed above. The results obtained met the established criteria.

LIMITATIONS

H₂O₂ / Catalase Reagent may be used as an aid in the identification of microorganisms. Additional biochemical testing using pure cultures is recommended for complete identification.

Culture media that contain blood are unacceptable for this test due to the presence of catalase in erythrocytes. When picking colonies from blood media, avoid carryover when performing the slide test.

If a blood medium is used, a control slide catalase test should be performed where a small loopful of the blood-containing agar is tested with the reagent on the same slide as the organism. If the catalase reaction from the colony is much stronger than that from the agar alone, the test can be considered positive. Dirty glassware can cause false-positive results. Use properly cleaned tubes and slides. Inoculating needles or loops containing iron may produce false-positive results. Avoid contact of the catalase reagent with iron-containing needles and loops.

Bacteria (e.g., *Lactobacilli*) grown on media with low levels or no glucose may yield confusing reactions from pseudocatalase, a non-iron enzyme. The pseudocatalase reaction can be prevented by the addition of 1% glucose to the medium. Anaerobic cultures grown on a blood-free medium must be exposed to air for a minimum of 30 min before testing.

WARNING AND PRECAUTIONS

- 1) **For *in vitro* diagnostic use (IVD).**
- 2) **For laboratory professional use only.**
- 3) Operators must be trained and have certain experience. Please read the instructions carefully before using the product. Reliability of assay results cannot be guaranteed if there are any deviations from the instructions in this document.
- 4) Consult the Safety Data Sheet (SDS) for information regarding hazards and safe handling practices.
- 5) Do not use if the product or packaging appears to be damaged.
- 6) Follow standard precautions. All patient specimens should be considered potentially infectious and handled accordingly.

- 7) Handle all specimens as if infectious using safe laboratory procedures. Dispose of hazardous or biologically contaminated materials according to the practices of your institution.
- 8) Avoid cross-contamination of samples by using disposable tips and changing them after each sample.
- 9) Do not mix reagents of different batches. Please use the product within the validity period.
- 10) Do not eat, drink, smoke, apply cosmetics or handle contact lenses in areas where reagents and human specimens are handled.
- 11) Results should be interpreted by a trained professional in conjunction with the patient's history and clinical signs and symptoms, and epidemiological risk factors.
- 12) Ensure laboratory equipment is calibrated and maintained in accordance with the laboratory's procedure.
- 13) When test results are transmitted from the laboratory to an informatics centre, attention has to be done to avoid erroneous data transfer.

DISPOSAL OF WASTE

Disposal of waste must be carried out according to national and local regulations in force.

BIBLIOGRAPHY

See the references at the end of this document.

TABLE OF SYMBOLS

See the table of symbols at the end of this document.

ORDER INFORMATION

Product	Packaging	Ref.
H2O2 / Catalase Reagent	1 vial x 5 ml	80057

Revision History

Revision	Release Date	Change Summary
0	2023-05-15	Updated layout and content in compliance with IVDR 2017/746, version reset to revision 0

This IFU document and the SDS are available from the online Support Center:

liofilchem.com/ifu-sds



H₂O₂ / Catalase Reagent

Reagente la rapida rilevazione della catalasi.

DESTINAZIONE D'USO

Reagente per l'esecuzione del test della catalasi su isolati batterici. Il test è inteso come ausilio alla diagnosi, e sono necessari ulteriori test per completare i risultati diagnostici.

DESCRIZIONE

H₂O₂ / Catalase Reagent è un reagente per uso microbiologico costituito da una soluzione di H₂O₂, per l'esecuzione del test della catalasi.

CONTENUTO DEL KIT

- 1 fiala di H₂O₂ (5 ml)

PRINCIPIO DEL METODO

Il perossido di idrogeno, prodotto finale del metabolismo aerobico dei carboidrati, è estremamente tossico per i batteri.

I microrganismi catalasi-positivi, contenenti l'enzima catalasi, scompongono il perossido di idrogeno in acqua e ossigeno.

Fatta eccezione per gli streptococchi, la maggior parte dei microrganismi aerobi e anaerobi facoltativi ha attività catalasica. Il reagente catalasi mostra la presenza dell'enzima catalasi con produzione di bolle di gas.

MATERIALI RICHIESTI MA NON FORNITI

Forniture e attrezzature microbiologiche standard come: ansa per inoculo, pipette, provette, terreni di coltura, Catalase / Oxy Test, soluzione fisiologica (soluzione fisiologica allo 0,85%), microrganismi per il controllo qualità.

REAGENTI

- Una fiala di H₂O₂ / Catalase Reagent contiene 0,375 ml di H₂O₂ sciolti in 4,625 ml di acqua distillata.

CAMPIONI

Raccogliere i campioni prelevati in contenitori sterili o con tamponi sterili e trasportarli in laboratorio. Trattare i campioni secondo la procedura appropriata per ognuno di loro. Questo prodotto è consigliato per l'uso esclusivamente con colture pure.

Fare riferimento alle linee guida specifiche per informazioni più dettagliate.

PROCEDURA DEL TEST

1. Prelevare dal frigorifero la quantità di H₂O₂ / Catalase Reagent necessaria e attendere che raggiunga la temperatura ambiente.
2. Aggiungere 4 gocce di soluzione fisiologica (soluzione fisiologica allo 0,85%) in ogni provetta.
3. Con un'ansa sterile prelevare una o più colonie ben isolate da una piastra di coltura fresca (di 18-24 ore) ed emulsionare nella provetta.
4. Aggiungere 3 gocce di reagente H₂O₂.
5. Osservare lo sviluppo quasi immediato di bolle di gas e la formazione di schiuma nel tubo.

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

La produzione dell'enzima catalasi è evidenziata dall'immediata formazione di bolle e schiuma dopo l'aggiunta di H₂O₂ / Catalase Reagent ad una sospensione del microrganismo.

L'assenza di bolle e la mancata formazione della schiuma indica un microrganismo incapace di scindere H₂O₂, quindi carente dell'enzima catalasi.

CONSERVAZIONE

Conservare a 2-8°C nella sua confezione originale. Tenere lontano da fonti di calore ed evitare eccessivi sbalzi di temperatura. Utilizzare fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta. Eliminare senza utilizzare se vi sono segni di deterioramento.

VALIDITÀ

3 anni.

CONTROLLO QUALITÀ

Aspetto H₂O₂ / Catalase Reagent: Soluzione limpida e limpida, priva di precipitato.

Ceppi di controllo		Caratteristiche di reazione
<i>Staphylococcus aureus</i>	WDCM 00034 ATCC® 25923 NCTC 12981	Reazione positiva: Formazione di bolle di ossigeno
<i>Campylobacter jejuni</i>	WDCM 00005 ATCC® 33291 NCTC 13367	Reazione positiva: Formazione di bolle di ossigeno
<i>Listeria monocytogenes</i>	WDCM 00021 ATCC® 13932 NCTC 10527	Reazione positiva: Formazione di bolle di ossigeno
<i>Listeria innocua</i>	WDCM 00017 ATCC® 33090 NCTC 11288	Reazione positiva: Formazione di bolle di ossigeno
<i>Listeria ivanovii</i>	WDCM 00018 ATCC® 19119 NCTC 11846	Reazione positiva: Formazione di bolle di ossigeno
<i>Enterococcus faecalis</i>	WDCM 00009 ATCC® 19433 NCTC 775	Reazione negativa: Nessuna formazione di bolle
<i>Enterococcus faecium</i>	WDCM 00177 ATCC® 6057	Reazione negativa: Nessuna formazione di bolle

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Il controllo delle prestazioni dell' H₂O₂ / Catalase Reagent è stato eseguito utilizzando i ceppi sopra elencati. I risultati ottenuti hanno soddisfatto i criteri stabiliti.

LIMITAZIONI

H₂O₂ / Catalase Reagent può essere usato come ausilio per l'identificazione di microrganismi. Per un'identificazione completa, si raccomanda l'esecuzione di altri test biochimici utilizzando colture pure.

I terreni di coltura contenenti sangue non sono accettabili ai fini di questo test a causa della presenza di catalasi negli eritrociti. Quando si prelevano colonie da terreni ematici, evitare residui nel corso dell'esecuzione del test su vetrino. In caso di utilizzo di terreno ematico, eseguire il test della catalasi con un vetrino di controllo dove una piccola ansa di agar sangue viene testata con il reagente sullo stesso vetrino di quello del microrganismo. Se la reazione della catalasi della colonia è molto più forte di quella del solo agar, il test può essere considerato positivo.

L'uso di vetreria sporca può determinare risultati falsamente positivi. Usare provette e vetrini perfettamente puliti. Anse da inoculo contenenti ferro possono produrre risultati falsamente positivi.

I batteri (es. *lactobacilli*) cresciuti su terreni con livelli di glucosio bassi o pari a zero, possono produrre reazioni confuse dovute a pseudocatalasi, un enzima privo di ferro. La reazione della pseudocatalasi può essere impedita aggiungendo al terreno glucosio all'1%. Le colture anaerobiche cresciute su terreno non ematico devono essere esposte all'aria per almeno 30 min prima del test.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- 1) **Per uso diagnostico in vitro (IVD).**
- 2) **Solo per uso professionale di laboratorio.**
- 3) Gli operatori devono essere formati e avere una certa esperienza. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. L'affidabilità dei risultati del test non può essere garantita in caso di deviazioni dalle istruzioni contenute in questo documento.

- 4) Consultare la scheda di sicurezza (SDS) per informazioni sui pericoli e sulle pratiche di manipolazione sicure.
- 5) Non utilizzare se il prodotto o la confezione sembrano danneggiati.
- 6) Seguire le precauzioni standard. Tutti i campioni dei pazienti devono essere considerati potenzialmente infetti e maneggiati di conseguenza.
- 7) Maneggiare tutti i campioni come infetti utilizzando procedure di laboratorio sicure. Smaltire materiali pericolosi o biologicamente contaminati secondo le pratiche del proprio istituto.
- 8) Evitare la contaminazione incrociata dei campioni utilizzando puntali monouso e sostituendole dopo ogni campione.
- 9) Non mescolare reagenti di lotti diversi. Si prega di utilizzare il prodotto entro il periodo di validità.
- 10) Non mangiare, bere, fumare, applicare cosmetici o maneggiare lenti a contatto nelle aree in cui vengono manipolati reagenti e campioni umani.
- 11) I risultati devono essere interpretati da un professionista qualificato insieme alla storia del paziente, ai segni e sintomi clinici e ai fattori di rischio epidemiologici.
- 12) Assicurarci che le apparecchiature di laboratorio siano calibrate e mantenute in conformità con la procedura del laboratorio.
- 13) Quando i risultati dei test vengono trasmessi dal laboratorio a un centro informatico, è necessario prestare attenzione per evitare trasferimenti di dati errati.

SMALTIMENTO DEI RIFIUTI

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato in conformità alle normative nazionali e locali in vigore.

BIBLIOGRAFIA

Vedere I riferimenti bibliografici alla fine di questo documento.

TABELLA DEI SIMBOLI

Vedere la tabella dei simboli alla fine di questo documento.

INFORMAZIONI PER L'ORDINE












Prodotto	Confezionamento	Rif.
H2O2 / Catalase Reagent	1 vial x 5 ml	80057

Questo documento IFU e la SDS sono disponibili dal Support Center online: [liofilchem.com/ifu-sds](https://www.liofilchem.com/ifu-sds)

References / Riferimenti

1. Murray, Baron, Pfaller, Tenorev and Tenover: Manual of Clinical Microbiology (1995).
2. Bayley and Scott's: Diagnostic Microbiology (1986).
3. Edwin H. Lenette: Manual of Clinical Microbiology (1995).

Table of Symbols / Tabella dei Simboli

	Batch code / Codice del lotto
	Catalogue number / Numero di catalogo
	<i>In Vitro</i> Diagnostic Medical Device / Dispositivo Medico Diagnostico <i>in vitro</i>
	Manufacturer / Fabbricante
	Use by / Utilizzare entro
	Fragile, handle with care / Fragile, maneggiare con cura
	Temperature limitation / Limiti di temperatura
	Contains sufficient for <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> saggi
	Consult instructions for use / Consultare le istruzioni per l'uso
	Do not reuse / Non riutilizzare
	Keep away from sunlight / Tenere al riparo dalla luce solare



Liofilchem® s.r.l.

Via Scozia, 64026 Roseto degli Abruzzi (TE) Italy

Tel. +39 0858930745

Fax +39 0858930330

www.liofilchem.com

liofilchem@liofilchem.com



IVD