

## SK

### SÚHRN A VYSVETLENIE

OXI je detekčným prúžkom pre detekciu cytochrómozidázy. Detekčný prúžok vykazuje farebnou zmenou tvorbu modrého sfarbenia na základe metabolizmu vyšetrovaných vzoriek.

### PRINCÍP

Rozklad substrátu cytochrómozidázou je sprevádzaný farebnou zmenou a vývinom modrého sfarbenia detekčnej zóny indukujúcej pozitívny výsledok testu OXI.

### OBSAH SÚPRAVY

- 50 ks detekčných prúžkov pre 50 stanovení
- informačný leták

### VAROVANIE A BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- **Len pre diagnostické použitie in vitro.**
- **Len pre profesionálne použitie.**
- Dodržujte presne pracovný návod!
- Akékoľvek vzorky a inokulované produkty sa musia považovať za potenciálne infekčné a pri manipulácii s nimi je treba rešpektovať obvyklé bezpečnostné opatrenia podľa platných predpisov.
- Nepoužívajte produkt po dátume expirácie.
- Pred použitím skontrolujte, či je obal nepoškodený. Poškodené súpravy nepoužívajte.

### PODMIENKY SKLADOVANIA

OXI skladujte v tme pri teplote +2 až +8°C.  
Exspirácia je uvedená na etikete každého balenia.

### PRACOVNÝ POSTUP

1. Z čistej 24 hodinovej kultúry naneste bakteriologickou kľučkou 1-2 kolónie na zónu diagnostického prúžku.
2. Výsledok testu odčítajte okamžite - maximálne do 1 minúty. Neskorší odpočet môže byť zaťažený rizikom falošne pozitívneho výsledku.

### INTERPRETÁCIA VÝSLEDKU

**Modré sfarbenie indikuje pozitívny výsledok testu OXI.**

**Pre overenie funkčnosti súpravy použite nasledujúci kontrolný kmeň:**

Bakteriálny kmeň	CCM / ATCC	OXI	Sfarbenie
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3955 / 27853	+	modrá
<i>Escherichia coli</i>	3954 / 25922	-	bez zmeny

CCM: Česká sbírka mikroorganizmů, Masarykova univerzita Brno, Kamenice 5, 625 00 Brno, ČR, tel. +420549491430, e-mail: [ccm@sci.muni.cz](mailto:ccm@sci.muni.cz)

**TIP: používajte negatívnu kontrolu - postupujte podľa návodu, len bez bakteriálnej kultúry.**

Komponenty súpravy neobsahujú nebezpečné látky.

## EN

### SUMMARY AND EXPLANATION

The OXI is detection strip designed for detection of cytochromoxidase. Detection strip shows colour change on the base of metabolism of examined samples.

### PRINCIPLE

The activity of cytochrome oxidase is attended by change of colour of detection zone to blue.

### DIAGNOSTIC KIT CONTAINS

- 50 test strips for 50 determinations
- information leaflet

### WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS

- **For in vitro diagnostics.**
- **For professional use only.**
- Follow the instructions exactly!
- Used strips should be considered as potentially infectious and obvious valid regulations must be respected when handling.
- Observe common safety measures according to the regulations of your country.
- Before use, check if the packaging is intact. Do not use damaged kit.

### STORAGE

Store OXI in dark at +2 to +8°C. Expiration date is placed on the label of each package.

### REQUIRED MATERIAL

Inoculation loop

### RECOMMENDED PROCEDURE

1. Use pure 24 hour bacterial culture. Pick a 1-2 colonies from the medium by an inoculation loop and spread it on diagnostic zone of strip.
2. Evaluate the test immediately, max. till one minute. Later evaluation can cause false positive result.

### INTERPRETATION OF REACTION

**Blue colour indicates positive result of the OXI test.**

**For the need of own proof function, use following recommend bacterial strains:**

Bacterial strain	CCM / ATCC	OXI	Colour
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3955 / 27853	+	blue
<i>Escherichia coli</i>	3954 / 25922	-	without change

CCM: Czech Collection of Microorganisms, Masaryk University Brno, Kamenice 5, 625 00 Brno, Czech Republic, tel. +420549491430, e-mail: [ccm@sci.muni.cz](mailto:ccm@sci.muni.cz)

**TIP: use negative control – follow recommended procedure, but without bacterial culture.**

Kit components doesn't contain hazardous substances.

## CZ

### SOUHRN A VYSVĚTLENÍ

OXI je detekčním proužkem pro detekci cytochromoxidázy. Detekční proužek prokazuje barevnou změnou tvorbu modrého zbarvení na základě metabolismu vyšetřovaných vzorků.

### PRINCIP

Rozklad substrátu cytochromoxidázou je provázen barevnou změnou a vývinem modrého zbarvení detekční zóny indukující pozitivní výsledek testu OXI.

### OBSAH SOUPRAVY

- 50 ks detekčních proužků pro 50 stanovení
- informační leták

### VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- **Pouze pro diagnostické použití in vitro.**
- **Pouze pro profesionální použití.**
- Dodržujte přesně pracovní návod!
- Veškeré vzorky a inokulované produkty se musí považovat za potenciálně infekční a při manipulaci s nimi je třeba respektovat obvyklá bezpečnostní opatření dle platných předpisů.
- Nepoužívejte produkt po datu expirace.
- Před použitím zkontrolujte, zda je obal nepoškozen. Poškozené soupravy nepoužívejte.

### PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

OXI skladujte v temnu při teplotě +2 až +8°C.  
Exspirace je uvedena na etiketě každého balení.

### PRACOVNÍ POSTUP

1. Z čisté 24 hodinové kultury naneste bakteriologickou kličkou 1-2 kolonie na zónu diagnostického proužku.
2. Výsledek testu odečtete okamžitě - maximálně do 1 minuty. Pozdější odečet může být zatížen rizikem falešně pozitivního výsledku.

### INTERPRETACE VÝSLEDKU

**Modré zbarvení indikuje pozitivní výsledek testu OXI.**

**Pro ověření funkčnosti soupravy použijte následující kontrolní kmen:**

Bakteriální kmen	CCM / ATCC	OXI	Zbarvení
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3955 / 27853	+	modrá
<i>Escherichia coli</i>	3954 / 25922	-	bez změny

CCM: Česká sbírka mikroorganismů, Masarykova univerzita Brno, Kamenice 5, 625 00 Brno, tel. +420549491430, e-mail: [ccm@sci.muni.cz](mailto:ccm@sci.muni.cz)

**TIP: použijte negativní kontrolu – postupujte podle návodu, jen bez bakteriální kultury.**

Komponenty soupravy neobsahují nebezpečné látky.

## PL

## STRESZCZENIE I WYJAŚNIENIE

OXI jest testem paskowym przeznaczonym do wykrywania oksydazy cytochromowej. Pasek diagnostyczny zmienia kolor na niebieski w zależności od metabolizmu badanej próbki.

## ZASADA DZIAŁANIA TESTU

Rozkładowi substratu w wyniku aktywności oksydazy cytochromowej towarzyszy zmiana koloru strefy reakcyjnej na niebieską.

## SKŁAD ZESTAWU

- 50 szt. pasków na 50 oznaczeń
- ulotka informacyjna

## OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OCHRONY

- Test służy tylko do diagnostyki *in vitro*.
- Test tylko do użycia profesjonalnego.
- Postępować zgodnie z instrukcją użycia produktu!
- Zużyte paski należy traktować jako materiał potencjalnie zakaźny i podczas używania należy przestrzegać obowiązujących środków ochrony.
- Nie używać testu po upływie daty ważności.
- Przed użyciem należy sprawdzić czy opakowanie jest nienaruszone. Nie używać uszkodzonego zestawu.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać OXI w ciemności w +2 do +8°C.  
Data ważności umieszczona jest na etykiecie każdego opakowania.

## WYMAGANE MATERIAŁY

Eza mikrobiologiczna

## ZALECANA PROCEDURA

1. Użyć czystej 24 godzinnej hodowli bakteryjnej. Pobrać 1-2 kolonie z podłoża za pomocą ezy i rozprowadzić na polu testowym paska.
2. Odczytać wynik testu natychmiast, maksymalnie do 1 minuty. Późniejsza ocena może dawać fałszywie dodatnie wyniki.

## INTERPRETACJA WYNIKÓW

Niebieski kolor świadczy o wyniku dodatnim testu OXI.

Do sprawdzenia prawidłowego działania pasków, należy użyć następujący szczep kontrolny:

Szczep bakteryjny	CCM / ATCC	OXI	Kolor
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3955 / 27853	+	niebieski
<i>Escherichia coli</i>	3954 / 25922	-	bez zmian

CCM: Czeska Kolekcja Mikroorganizmów, Uniwersytet Masaryka w Brnie, Kamenice 5, 625 00 Brno, Republika Czeska, tel. +420549491430, e-mail: ccm@sci.muni.cz

**PORADA:** Użycie kontroli ujemnej - postępować zgodnie z instrukcją bez hodowli bakteryjnej.

Składniki zestawu nie zawierają substancji niebezpiecznych.

## HU

## ÖSSZEĞZÉS ÉS MAGYARÁZAT

Az oxí tesztsík a baktériumok citokróom-oxidáz enzimjének a kimutatására alkalmas.

## ELJÁRÁS ELVE

A citokróom-oxidáz enzim kimutatása színreakcióval lehetséges, a tesztsík reagens zónájában kék szín megjelenése igazolja a citokróom-oxidáz enzim jelenlétét a vizsgált baktériumoknál.

## A KÉSZLET TARTALMA

- 50 db tesztsík 50 kimutatáshoz
- információs útmutató

## FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

- Kizárólag *in vitro* diagnosztizáláshoz.
- Kizárólag laboratóriumi használatra.
- Tartsuk be a pontos munkamenetet!
- Minden minta potenciálisan fertőzőnek tekintendő, kövesse a fertőző anyagok kezeléséhez előírt módszereket és előírásokat.
- Lejárt szavatosságú terméket ne használjunk.
- Használat előtt ellenőrizzük a csomagolást. Sérült készletet ne használjunk.
- A Lejárt szavatosságú vagy sérült készleteket a munkahely belső előírásainak megfelelően semmisítsük meg, az erre érvényes rendeletekkel összhangban. A csomagolóanyagot szelektív hulladékként távolítsuk el

## TÁROLÁSI FELTÉTELEK

Az OXI tesztsíkokat sötét helyen +2 - +8 °C - on tároljuk.  
A szavatossági idő a csomagoláson van feltüntetve.

## ELJÁRÁS

1. tiszta 24 órás tenyészetből steril oltóacccsal vegyük ki a vizsgálandó törzset és helyezzük a tesztsík reagens zónájára.
2. olvassuk le azonnal a reakciót (1 percen belül), mert később hibásan pozitív eredményt kaphatunk.

## EREDMÉNY INTERPRETÁCIÓ

Kék szín a pozitív OXI teszt eredményt indikálja.

A készlet megbízhatóságának ellenőrzéséhez az alábbi kontrolltörzseket ajánljuk:

Baktériumtörzs	CCM / ATCC	OXI	Szín
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	3955 / 27853	+	kék
<i>Escherichia coli</i>	3954 / 25922	-	változás nélkül

CCM: Czech Collection of Microorganisms, Masaryk University Brno, Kamenice 5, 625 00 Brno, Czech Republic, tel. +420549491430, e-mail: ccm@sci.muni.cz

**JAVASLAT:** használjon negatív kontrollt, a használati utasítás szerint járjon el - baktériumtörzs használata nélkül.

A szett veszélyes anyagokat nem tartalmaz.

Dátum poslednej revízie / Last revision date / Datum poslední revize / Data ostatniej aktualizacji

/ Ellenőrzve : 20. 05. 2022

	Ca.No./ Katalógové číslo / Katalógové číslo / Numer katalogu / Katalógus szám		Lot / Šarže / Šarža / Partia / Tétel		Manufacturing date / Datum výroby / Dátum výroby / Data wykonania / Elkészítési dátuma		Producer / Výrobce / Výrobca / Producent / Gyártó
	Expiration/ Expiration/ Expirácia / Wygaśnięcie / Lejárát		Distributor/ Distribútor/ Dystrybutor / Elosztó		Storage temperature / teplota skladování / teplota skladovania / Temperatura przechowywania / Tárolási hőmérséklet		No. of tests / Počet testu / Počet testov / Liczba testów / Tesztek száma
	Instruction for use / Pracovní návod / Pracovný návod / Instrukcja pracy / Munkautasítások		For single use only / Jednorázové použití / Jednorázové použitie / Egyszeri használat		Non sterile product / Nesterilní produkt / Nesterilny produkt / Produkt niesterilny / Nemsteril termék		Unique ID / Unikátní kód / Unikátny kód / Unikálny kód / Egyedi kód
	Plain carton / Hladká lepenka / Gladka tekturna / Sima karton		In vitro diagnostics / In vitro diagnostika/ Diagnostyka in vitro / In vitro diagnostikum		REGULATION (EU) 2017/746 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 5 April 2017 on in vitro diagnostic medical devices and repealing Directive 98/79 / EC and Commission Decision 2010/227 / EU		

