



VP

Detekčný prúžok pre mikrobiológiu / Diagnostic strip for microbiology / Detekčný proužok pro mikrobiologii / Pasek diagnostyczny dla mikrobiologii / In vitro diagnostikum

SK**SÚHRN A VYSVETLENIE**

VP je detekčným prúžkom pre dôkaz acetoinu pri Voges-Proskauerovom teste. Detekčný prúžok vykazuje farebnou zmenu tvorbu ružového až červeného sfarbenia na základe metabolismu výšetrovaných vzoriek.

PRINCÍP

Glukóza je niektorými mikroorganizmami fermentovaná na acetoin. Činidlo VP 1 - etanolový roztok α -naftolu prehlubuje finálne vyfarbenie roztoku a súčasne zvyšuje citlivosť reakcie. α -naftol katalyzuje premenu acetoinu v alkalickom prostredí (VP 2) na diacetyl. KOH reaguje s peptónom. Kondenzáciou diacetyl s guanidovými skupinami peptónu v alkalickom prostredí vzniká ružové sfarbenie indikujúce pozitívny výsledok testu.

OBSAH SÚPRAVY

- 50 ks detekčných prúžkov pre 50 stanovení
- informačný leták

VAROVANIA A BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Len pre diagnostické použitie *in vitro*.
- Len pre profesionálne použitie.
- Dodržujte presné pracovné návody!
- 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

VP je možno skladovať v tme pri teplote +2 až +8°C. Exspirácia je uvedená na etikete každého balenia.

POTREBY PRE PRÁCU S VP

VP reagenty (Ref. 3004)
Skúmavky s 0,5 ml fyziologického roztoku

PRACOVNÝ POSTUP

1. Z čistej 24 hodinovej kultúry pripravte homogénnu suspenziu s hustotou zákalu 2-3 McF.
2. Vložte detekčný prúžok a ponorte celú zónu do suspenzie.
3. Inkubujte v termostate pri teplote 35±2°C po dobu 2 hod.
4. Po inkubačnej dobe prikvapnite 3 kapek činidla VP1 a VP2.
5. Inkubujte ďalších 30 minút v termostate.
6. Vyhodnoťte výsledok testu.

INTERPRETÁCIA VÝSLEDKU

Červené alebo ružové sfarbenie indikuje pozitívny výsledok testu VP.
Pre overenie funkčnosti súpravy použite nasledujúci kontrolný kmeň:

Bakteriálny kmeň	CCM / ATCC	Výsledok	Farba
<i>Staphylococcus aureus</i>	4223 / -	pozitívny	červená, ružová

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

TIP: používajte negativnu kontrolu - postupujte podľa návodu, len bez bakte riálnej kultúry.

Komponenty súpravy neobsahujú nebezpečné látky.

EN**SUMMARY AND EXPLANATION**

VP is intended for the detection of acetooin production in Voges-Proskauer reaction. Detection strip performs the colour change by creating pink or red colour based on the metabolism of investigated samples.

PRINCIPLE:

Glucose is fermented by some microorganisms to acetooin. VP 1 reagent, ethanol solution of α -naphthol, deepens the final colouring and increases the sensitivity of the reaction. α -naphthol catalyses the conversion of acetooin in an alkaline medium (VP 2) to form diacetyl. KOH reacts with peptone. Diacetyl condenses with guanidin groups of peptone leading to formation of pink or red colour, what indicates positive result of the test.

DIAGNOSTIC KIT CONTAINS:

- 50 test strips for 50 determinations
- information leaflet

WARNINGS AND SAFETY PRECAUTIONS

- For *in vitro* diagnostics use.
- For professional use only.
- Follow the instructions exactly!
- Used strips should be considered as potentially infectious and obvious valid regulation 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

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

REQUIRED MATERIALS

VP reagent (Ref. 3004)
Tube with 0,5 ml saline

RECOMMENDED PROCEDURE:

1. Use pure 24 hour bacterial culture. Take a tube with 0,5 ml saline. Prepare a homogenous suspension with density turbidity from 2 to 3 McF.
2. Insert the detection strip with whole detection zone into bacterial suspension.
3. Incubate at 35±2°C for 2 hours.
4. Add 3 drops of VP1 reagent and then 3 drops of VP2 reagent into the tube after incubation.
5. Incubate at 35±2°C for 30 minutes and evaluate result of a test.

INTERPRETATION OF REACTION

Red or pink colour indicates positive result of the VP test.

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

Bacterial strain	CCM / ATCC	Test	Colour
<i>Staphylococcus aureus</i>	4223 / -	positive	red, pink

CCM: Czech Collection of Microorganisms, Masaryk University Brno, Kamenice 5, 625 00 Brno, Czech Republic, tel. +420549491430, e-mail: 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**

VP je detekčným proužkem pro průkaz acetoinu při Voges-Proskauerově testu. Detekční proužek prokazuje barevnou změnu tvorbu růžového až červeného zbarvení na základě metabolismu výšetrovaných vzorků.

PRINCIP

Glukosa je některými mikroorganismy fermentována na acetooin. Činidlo VP 1 - ethanolický roztok α -naftolu prohlubuje finální vybarvení roztoku a současně zvyšuje citlivost reakce. Alfa naftol katalyzuje přeměnu acetoinu v alkalickém prostředí (VP 2) na diacetyl. KOH reaguje s peptonem. Kondenzací diacetyl s guanidovými skupinami peptonu v alkalickém prostředí vzniká růžové zbarvení indikující pozitivní výsledek testu.

OBSAH SÚPRAVY

- 50 ks detekčných proužků pro 50 stanovení
- informační leták

VAROVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

VP je možno skladovať v temnu při teplotě +2 až +8°C. Expirace je uvedena na etiketě každého balení.

POTŘEBY PRO PRÁCI S VP

VP reagenty (Ref. 3004)
Zkumavky s 0,5 ml fyziologického roztoku

PRACOVNÝ POSTUP

1. Z čisté 24 hodinové kultury připravte homogenní suspenzi o hustotě zákalu 2-3 McF.
2. Vložte detekční proužek a ponorte celou zónu do suspenze.
3. Inkubujte v termostatu a inkubujte při teplotě 35±2°C po dobu 2 hod.
4. Po inkubační době přikápněte 3 kapek VP1 a VP2 reagentu.
5. Inkubujte dalších 30 minut v termostatu.
6. Vyhodnoťte výsledek testu.

INTERPRETACE VÝSLEDKU

Červené nebo růžové zbarvení indikuje pozitivní výsledek testu VP.

Pro ověření funkčnosti súpravy použijte následující kontrolní kmen:

Bakteriální kmen	CCM / ATCC	Test	Barva
<i>Staphylococcus aureus</i>	4223 / -	pozitivní	červená, růžová

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



VP

Detektívny prúžok pre mikrobiológiu / Diagnostic strip for microbiology / Detektívny proužek pro mikrobiologii / Pasek diagnostyczny dla mikrobiologii / In vitro diagnostikum

TIP: použijte negatívnu kontrolu – postupujte podľa návodu, jen bez bakteriálnej kultury.

Komponenty soupravy neobsahují nebezpečné látky.

PL

STRESZCZENIE I WYJAŚNIENIE

VP jest paskiem diagnostycznym do wykrywania produkcji acetoiny w teście Voges-Proskauer. Pasek diagnostyczny zmienia kolor na różowy lub czerwony w zależności od metabolizmu badanej próbki.

ZASADA DZIAŁANIA TESTU

Glukosa jest fermentowana przez niektóre mikroorganizmy do acetoiny. Odczynnik VP 1, alkoholowy roztwór α-naftolu wzmacnia końcową barwę i zwiększa czułość reakcji. α-naftol katalizuje przejście acetoiny w roztworze zasadowym (VP 2) do formy diacetylu. KOH reaguje z peptonem. Diacetyl kondensuje z guanidyną z peptonu prowadząc do wytworzenia różowego koloru, co wskazuje na dodatni wynik testu.

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.
- Postępuje 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.

PRZEOCHOWYWANIE

Przechowywać VP w ciemności w +2 do +8°C.

Data ważności umieszczona jest na etykiecie każdego opakowania.

WYMAGANE MATERIAŁY

Odczynnik VP (nr kat.3004)

Probówki z 0,5-1ml soli fizjologicznej

ZALECANA PROCEDURA

1. Użyć czystej 24 godzinnej hodowli bakteryjnej. Wziąć probówkę zawierającą 0,5ml soli fizjologicznej. Przygotować jednorodną zawiesinę bakteryjną o gęstości od 2 do 3 McF.
2. Włożyć pasek diagnostyczny do zawiesiny w probówce.
3. Inkubować w 35 ± 2°C przez 2 godziny.
4. Po inkubacji dodać 6 krople odczynnika VP1, a następnie 3 krople odczynnika VP2.
5. Inkubować w 35 ± 2°C przez 30 minut i odczytać wynik testu.

INTERPRETACJA WYNIKÓW*Czerwony lub różowy kolor wskazuje na wynik dodatni testu VP.*

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

Szczep bakteryjny	CCM / ATCC	Test	Kolor
<i>Staphylococcus aureus</i>	4223 / 25923	+	czerwony, różowy

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

ÖSSZEGZÉS ÉS MAGYARÁZAT

A VP tesztcík alkalmas az acetoin (Voges-Proskauer reakció) kimutatására. A vizsgált törzsek metabolizmusának hatására a tesztlapon rózsaszín vagy vörös szín jelenik meg.

ELJÁRÁS ELVE

A mikroorganizmusok néhány csoporthoz a glukózt acetoinná alakítják. A VP 1 reagens (az α-naftanol etanolos oldata) fokozza a színeképződést és növeli a reakció érzékenységét. Az α-naftanol katalizálja az acetoin átváltozását diacetilre (VP 2) lúgos környezetben. A peptón guanidin csoporthoz lecsapódnak a diacetillal, lúgos környezetben rózsaszín vagy vörös szín képződése indukálja a pozitív eredményt.

A KÉSZLET TARTALMA

- 50 db tesztcík 50 kimutatáshoz
- információs útmutató

FIGYELMEZTETÉSEK ÉS BIZTONSÁGI RENDELKEZÉSEK

- Kizárolag *in vitro* diagnostizáláshoz.
- Kizárolag laboratóriumi használatra.
- Tartsuk be a pontos munkamenetet!
- minden minta potenciálisan fertőzőnek tekintendő, kövess a fertőző anyagok kezeléséhez előírt módszereket és előírásokat.
- Lejárt szavatosságú termékét ne használjunk.
- Használattól előtt ellenőrizzük a csomagolást. Sérült készletet ne használunk.
- A Lejárt szavatosságú vagy sérült készleteket a munkahely belső előírásainak megfelelően semmisítse meg, az erre érvényes rendeletekkel összhangban. A csomagolóanyagot szelektív hulladékként tároltsuk el.

TÁROLÁSI FELTÉTELEK

A VP tesztcíkokat sótét helyen +2 - +8°C - on tároljuk.

A szavatossági idő a csomagoláson van feltüntetve.

MUNKAESZKÖZÖK

VP reagensek (Ref.3004)

Kémcső 0,5 ml fiziologicus sóoldalat

MUNKAMENET

1. tisztá 24 órás tenyészetből homogén szuszpenziót készítünk a fiziologicus sóoldatban, McF 2-3 standard
2. a tesztcíkot a szuszpenzióba mártjuk úgy, úgy a tesztlap érintkezzen a folyadékkal
3. 35±2 °C on 2 órán keresztül inkubáljuk
4. az inkubációs idő letelte után 3 csepp VP1 és VP 2 reagenst adunk a kémcsőbe
5. további 30 percig inkubáljuk 35 ± 2°C - on
6. értékeljük a reakciót

EREDMÉNY INTERPRETÁCIÓ*Rózsaszín vagy vörös szín a pozitív VP teszt eredményt indikálja.*

A készlet megbízhatóságának ellenőrzéséhez az alábbi kontrolltörzseket ajánljuk:

Baktériumtörzs	CCM / ATCC	Test	Szín
<i>Staphylococcus aureus</i>	4223/-	+	vörös/ rózsaszín

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: 20.5.2022

REF	Ca No./ Katalógové číslo / Katalogové číslo / Numer katalogu / Katalógus szám	LOT	Lot / Šárže / Šárža / Partia / Tétel		Manufacturing date / Datum výroby / Dátum výroby / Data wykonania / Elkészítési dátuma		Producer / Výrobce / Výrobcu / Producent / Gyártó
	Expiration/ Expirácia/ Expirácie/ Wygaśnięcie / Lejárat	EC REP	Distributor/ Distribútor/ Distrobutör/ Elosztó		Storage temperature / Teplota skladování / Teplota skladowania / Temperatura przechowywania / Tárolási hőmérséklet		No.of tests / Počet testu / Počet testov / Liczba testów / Tesztek száma
	Instruction for use / Pracovní návod / Pracovný návod / Instrukcia pracy / Munkautasítások		For single use only / Jednorázové použitie / Jednorázové použitie / Egyszeri használattal		Non sterile product / Nesterilní produkt / Nesterílny produkt / Produkt niesterilny / Nemsteril termék		Unique ID / Unikátní kód / Unikátny kód / Unikalny kod Egyedi kód
	Plain carton / Hladká lepenka / Gladka tektura / Sima karton	IVD	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		DIAGNOSTICS s.r.o., Hodská 68, Galanta, 924 01, SR www.diagnostics.sk , e-mail: info@diagnostics.sk