

Kód 44560	48 testů	Kód 44561	12x4 testů
Skladovat při 2 - 8°C			
Reagencie pro kvalitativní stanovení protilátek proti kůži. Pouze pro in vitro diagnostiku v klinických laboratořích.			

PROTILÁTKY PROTI KŮŽI (ASA)



Nepřímá imunofluorescence
Opičí jícen

PRINCIP METODY

Protilátky proti kůži (ASA) přítomné v séru se vážou na odpovídající antigeny přítomné v řezu opicího jícnu. K vizualizaci komplexu antigen-protilátky je použito sérum s anti-human imunoglobulinem značeným fluoresceinem. Vyhodnocení se provádí fluorescenčním mikroskopem¹.

OBSAH

KÓD 44560		
A.	Sklíčka	12 x 4 testů
B.	PBS-(10x)	1 x 100 mL
C-	Negativní kontrola	1 x 0,3 mL
D.	IgG FITC/Evans (M)	1 x 2,5 mL
E.	Montovací medium	1 x 3 mL
F.	Odsávací papír	1 x 12

KÓD 44561		
A.	Sklíčka	12 x 4 testů

SLOŽENÍ

- A. **Sklíčka** : Tkáňový řez opicím jícnem v každé jamce.
- B. **PBS-10x**. Fosforečnan sodný 112,5 mmol/L, fosforečnan draselný 30 mmol/L, chlorid sodný 1,15 mol/L, azid sodný 0,95 g/L, pH 7,2.
- C-. **Negativní kontrola**. Lidské sérum, azid sodný 0,95 g/L.
- D. **IgG FITC/Evans (M)**: Anti-human IgG imunoglobulin konjugovaný s fluorescein izothiokyanátem (FITC) a navázaný na opicí sérum, Evansova modř 0,01 g/l, azid sodný 0,95 g/l.
- E. **Montovací Medium** : Mowiol 1% Glycerol 87%, Tris 20 mmol/l, azid sodný 0,95 g/l
- F. **Odsávací papír**.

Lidská séra použitá při přípravě pozitivní a negativní kontroly byla testována a shledána negativní na přítomnost protilátek anti-HIV a anti-HCV, a stejně tak na HBs antigen. Nicméně zacházejte s kontrolami jako s potencionálně infekčním materiélem.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte při 2-8°C.
Reagencie jsou stabilní do data expirace uvedené na štítku, jestliže jsou skladovány uzavřené a je zabráněno jejich kontaminaci.

Známky zhoršení kvality:

- Kapalné komponenty: Přítomnost částic, zákal
- Sklíčka: natření sáčku, makroskopické defekty na buněčných kulturách, jako je poškrábání nebo sloupnutí.

POMOCNÉ REAGENCIE

- Pro kód 44 560 není třeba dalších reagencí.
- Pro kód 44 561 je třeba objednat následující reagencie:
 - B. PBS-10x (kód 44592)
 - D. IgG FITC/Evans (M) - kód 4484 7- 3,5ml, nebo 44882 - 10 ml opicí konjugát s Evansovou modří.
 - E. Montovací medium (kód 44694)
- **Pozitivní kontroly je možné objednat zvláště:**

C+. ASA-is: intercelulární pozitivní kontrola. (kód. 44563) Lidské sérum obsahující protilátky proti kůži orientované proti intercelulární substanci, azid sodný 0,95 g/L.

C+. ASA-bm: bazální membráná pozitivní kontrola. (kód. 44562) Lidské serum obsahující protilátky proti kůži orientované proti basální membráně, azid sodný 0,95 g/L.

C- Negativní kontrola. (kód 44696)

PŘÍPRAVA REAGENCIÍ

PBS: Nařeďte reagenci B destilovanou vodou v poměru 1/10. Stabilní 1 měsíc při 2-8 ° C, pokud byly dodrženy při skladování doporučené teploty, reagencie byla dobře uzavřena a nedošlo ke kontaminaci během používání. Všechny ostatní reagencie jsou dodávány připravené k přímému použití.

PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ

- Zvlhčovací komůrka
- Promývací nádoba
- Krycí sklíčka 24 x 60 mm
- Fluorescenční mikroskop s excitačním filtrem 495 nm a 525 emisním filtrem pro FITC vizualizaci.

VZORKY

Sérum nebo plazma odebraná standardním postupem. Stabilní po dobu 1 týdne při 2-8°C.

Sérum zředěte 1/10 v PBS (Viz. příprava reagentu).

K titraci pozitivních vzorků řeďte dvojkovou řadou v PBS, přičemž začnete ředěním 1/10.

PRACOVNÍ POSTUP

1. Vytemperujte reagencie a vzorky na pokojovou teplotu.
2. Kápněte 1 kapku (50 µL) naředěného vzorku, nebo kontroly do každé jamky s tkáňovým řezem. Ujistěte se, že je jamka kompletně pokrytá. (Poznámka 1).
3. Inkubujte sklíčka 30 minut při pokojové teplotě (15-30°C) uvnitř zvlhčovací komůrky.
4. Vysušte sklíčko opatrným nakloněním a poklepáváním o filtrační papír. Zabraňte zkřížené kontaminaci mezi vzorky.
5. Opláchněte sklíčko krátké v lehkém proudu PBS (viz. Příprava reagentu) (Poznámka 2).
6. Sklíčko pořádně promyjte v nádobě obsahující PBS po dobu 5 minut. Poté PBS vyměňte a promývání zopakujte.
7. Opatrně sklíčko osušte s použitím speciálního odsávacího papíru. Jamky nevysušujte, musí zůstat vlhké po celou dobu procedury.
8. Do každé jamky přidejte 1 kapku reagencie D. Sklíčka inkubujte po dobu 30 minut při pokojové teplotě (15-30°C) ve zvlhčovací komůrce.
9. Promyjte podle bodu 6 a osušte podle bodu 7.
10. Přidejte do každé jamky několik kapek reagencie E a opatrně přikryjte krycím sklíčkem tak, aby nevznikly vzduchové bublinky.

ODEČÍTÁNÍ

Sklíčka vyhodnocuje fluorescenčním mikroskopem (zvětšení 250-400x). Pro lepší výsledky sklíčka vyhodnocuje okamžitě. Pro odečet zvolte vnitřní část tkáňového řezu. Intenzita fluorescence v okrajích není charakteristická. Jestliže najdete specifický fluorescenční obraz, který je níže popsán, při doporučeném ředění vzorku, lze mluvit o pozitivním výsledku.

ASA-intercelulární substance: Je možné pozorovat intercelulární fluorescenci v epiteliu.

ASA-bazální membrána: je možné pozorovat přímou fluorescenci na epitelální basální membráně.

Pozitivní séra lze titrovat. Titr séra je definován jako nejvyšší zředění dávající pozitivní výsledek. Není-li pozorována žádná typická fluorescence, výsledek je negativní pro tyto protilátky.

Kód 44560	48 testů	Kód 44561	12x4 testů
Skladovat při 2 - 8°C			
Reagencie pro kvalitativní stanovení protilátek proti kůži. Pouze pro in vitro diagnostiku v klinických laboratořích.			

PROTILÁTKY PROTI KŮŽI (ASA)

Nepřímá imunofluorescence
Opičí jícen

KONTROLA KVALITY

Pozitivní kontrola (C+1 a C+2) a Negativní kontrola (C-) by měla být testována společně se vzorkem pacienta, aby se verifikovala pravdivost zkoušky.
Pozitivní kontrola (C+) by měla vykazovat výše popsaný specifický obraz.
Negativní kontrola (C-) by neměla dávat žádný specifický obraz.
Každá laboratoř by si měla stanovit svojí vlastní vnitřní kontrolu kvality a postupy pro nápravná jednání, když kontroly nejsou v tolerančním rozptětí.

CHARAKTERISTIKA TESTU

- Konjugáty FITC/Evans(M) a FITC/(M) jsou kalibrovány proti WHO mezinárodnímu standardu pro FITC značené ovčí anti-human imunoglobulin.
- ASA meziobuněčné substance reagují s desmogleinem 3, složkou epidermálních desmozomů. Je to buněčná adhesivní molekula, která náleží ke kadherinovému rodu.
- Protilátky bazální membrány reagují s antigenem nacházejícím se v prostoru mezi lamina densa a hemidesmozómem, který se nachází v dermálním pólus basálních keratinocytů.

DIAGNOSTICKÁ CHARAKTERISTIKA

Protilátky proti kůži (ASA), které se nacházejí v intercelulárním dlaždicovém epitelu jsou charakteristické pro diferenciaci puchýřkovitých kožních onemocnění jako jsou pemphigus vulgaris, pemphigus foliaceus and paraneoplastic pemphigus. Ačkoliv výsledky získané nepřímou imunofluorescencí jsou velmi specifické pro pemphigus, všechny typy tohoto onemocnění nemohou být detekovány nepřímou imunofluorescencí. U malého procenta pacientů s puchýřnatým onemocněním mohou být prokázány necirkulující protilátky od protilátek vždy přítomných s pacientovou pokožkou².

Protilátky proti meziobuněčným substancím se nacházejí v séru 70% pacientů s bulózní pemfigoidem (bullous pemphigoid) při detekování nepřímou imunofluorescencí, u 20-25% pacientů s těhotenským herpes (herpes gestationis) a u 10% pacientů se zjizveným puchýřnatým onemocněním (cicatricial pemphigoid)³.

Souprava BioSystems protilátky proti kůži byla použita k testování 91 sér pacientů s bulózním onemocněním a u zdravých dárce. Výsledky jsou popsány níže:

Skupina	n	ASA-is	ASA-bm
Pacienti s pemphigus vulgaris	23	18	0
Pacienti s Bullous pemphigoid	18	0	16
Zdraví dárci	50	0	0

Senzitivita BioSystems ASA soupravy byla měřena u 78% pacientů s pemphigus vulgaris a 89% s bullous pemphigoid. Specifita pro obě onemocnění byla 100%.

Klinická diagnóza by neměla být uzavřena jen na základě výsledků jednoho testování, ale měly by být propojeny klinické a laboratorní údaje.

POZNÁMKA

1. Nedotýkejte se tkáňových řezů v jamkách během zkoušky.
2. Použijte stříčku, nebo pipetu na promytí. Zabraňte zkřížené kontaminaci.

LITERATURA

1. Melnicoff MJ. Immunofluorescence Methods for Microscopic Analysis. In: Howard GC ed. Methods in Nonradioactive Detection. Appleton & Lange, 1993.
2. Mascaró JM, Fairley JA, Giudice GJ, Díaz LA. Autoantibodies in pemphigus vulgaris. In: James B. Peter and Yehuda Schoenfeld eds. Autoantibodies. Elsevier, 1996.
3. Giudice GJ and Díaz LA. Autoantibodies in bullous pemphigoid, herpes gestationis and cicatricial pemphigoid. In: En: James B. Peter and Yehuda Schoenfeld eds. Autoantibodies. Elsevier, 1996.

UPOZORNĚNÍ

Překlad revidován k datu: 14.5.2021.

Vzhledem k možné inovaci výrobku Vám doporučujeme překontrolovat český překlad s originálním příbalovým letákem porovnáním podle identifikačního čísla návodu uvedeném v zápatí. Originální návod najdete v související a na internetové adrese: www.biostystems.es.

Český návod je k dispozici na: www.jktrading.cz

Výhradní distributor:

ČR : JK-Trading spol.s.r.o., Křivatcová 421/5, 150 21 Praha 5,
tel.: +420 257 220 760

SK : JK-Trading spol.s.r.o., Dlhá 43, 900 31 Stupava
tel.: + 421 264 774 591

V případě mimořádných událostí:

ČR : Toxikologické informační středisko (TIS), klinika pracovního lékařství VFN a LF UK,

tel.: +420 224 91 92 93 a +420 224 91 54 02

SK : Toxikologické informačné centrum Bratislava, 833 05, Limbová 5, tel.: +421 254 774 166