



ALBAclone®

Anti-A,B

ČINIDLO NA URČOVANIE KRVNÝCH SKUPÍN
Myšie monoklonálne / Priamy aglutinín

REF Z021



IVD



1434

ÚVOD

Určovanie krvných skupín AB0 sa zvyčajne vykonáva testovaním červených krviniek s anti-A a anti-B. S cieľom získať potvrzujúce informácie o krvnej skupine a vylúčiť nesprávne zoskupenie slabých variantov A ako skupiny 0, napr. Ax, mnohé laboratóriá testujú aj pomocou anti-A,B. Malo by sa vykonať reverzné alebo sérové určenie skupiny séra pacienta testovaním s bunkami A₁ a B (môžu sa dodatočne zahrnúť bunky A₂), aby sa zabezpečila ďalšia kontrola presnosti zistených výsledkov krvných skupín AB0. Monoklonálne protílátky vykazujú vysokú stupeň účinnosti, avitidu a špecifickosť. Pri používaní takýchto protílátok je potrebné dbať na to, aby nedošlo ku križovej kontaminácii.

INTERPRETÁCIA SYMBOLOV NA ŠTÍTKU



Kód šarže



Použite do (RRRR-MM-DD)

Obmedzenie teploty skladovania
(2 °C – 8 °C)Diagnostická zdravotnícka pomôcka
in vitro

Prečítajte si návod na použitie



Výrobca



Kód produktu

ZAMÝŠLANÝ ÚČEL

Činidlo Anti-A,B je určené na *in vitro* detekciu a identifikáciu ľudských krvných skupín AB0 priamou aglutináciou.

OPIS ČINIDLA

Hlavné zložky tohto činidla sa získavajú z *in vitro* kultúry myších hybridomov vyučujúcich imunoglobulinu: -

Názov produktu	Kód produktu	Bunková línia
Anti-A,B	Z021	LA2, LB2, ES15

Zloženie obsahuje aj chlorid sodný a EDTA a 1 g/l azidu sodného.

Objem dodávaný fľaštičkou s kvapkadlom činidla je približne 40 µl; vzhľadom na to by sa malo dbať na to, aby sa vo všetkých testovacích systémoch zachoval vhodný pomér séra a bunkie.

Toto činidlo je v súlade so spoločnými technickými špecifikáciami pre produkty definované v prílohe II, zoznam A smernice 98/79/ES o diagnostických zdravotníckych pomôckach *in vitro* a odporúčaniami uvedenými v usmerneniach pre transfúzne služby v Spojenom kráľovstve.

PODMIENKY SKLADOVANIA

Činidlo by sa malo skladovať pri teplote 2 °C – 8 °C. Nepoužívajte, ak je zakalené. Nerieďte. Činidlo je stabilné do dátumu expirácie uvedeného na etikete produktu.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI POUŽÍVANÍ A LIKVIDÁCIÍ

Toto činidlo obsahuje 0,1 % azidu sodného.

Azid sodný môže reagovať s olovom a meďou a vytvárať výbušné zlúčeniny. Ak ho vydohote do umývadla, spláchnite ho veľkým množstvom vody, aby ste zabránili hromadeniu azidov.

Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Obsah/nádoba zlikvidujte v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/mezinárodnými predpismi.

Keďže toto činidlo je živočíšného pôvodu, pri jeho používaní a likvidácii je potrebné dbať na opatrosť, pretože existuje potenciálne riziko infekcie.

Toto činidlo je určené len na profesionálne použitie *in vitro*.

ODBER A PRÍPRAVA VZORKOV

Vzorky by sa mali odoberať aseptickou metódou s antikoagulantom alebo bez neho. Vzorka by sa mala testovať čo najskôr po odberu. Ak sa testovanie odkladá, vzorka by sa mala skladovať pri teplote 2 °C – 8 °C. Vzorky krvi vykazujúce zreteľnú hemolyzu alebo kontamináciu by sa nemali použiť. Zrazené vzorky alebo vzorky odobraté do EDTA by sa mali testovať do siedmich dní od odberu. Krv darcu uskladnená v citrátovom antikoagulante sa môže testovať do dátumu expirácie odberu.

SKÚŠOBNÉ POSTUPY

Všeobecné informácie

Toto činidlo bolo štandardizované na použitie v nižšie uvedených metodach, a preto nie je možné zaručiť jeho vhodnosť na použitie v iných metodach.

ĎALŠIE POTREBNÉ MATERIAĽY A ČINIDLÁ

- PBS pH 7,0 ± 0,2
- LISS
- Reagenčné červené krvinky na použitie pri určovaní skupín AB0
- 12 x 75 mm sklenené skúmavky
- Sklenené sklíčka
- Pipety
- Optická pomôcka
- Centrifúga

ODPORÚČANÉ METÓDY

Skúmavková metóda – okamžitá centrifugácia

- Do skúmavky pridajte 1 objem činidla na určovanie krvnej skupiny.
- Pridajte 1 objem červených krviniek suspendovaných na 2 – 3 % v PBS pH 7,0 ± 0,2 alebo 1,5 – 2 % v LISS.
- Skúmavku dobre premiešajte.
- Okamžité centrifugujte pri 1000 g počas 10 sekúnd alebo pri vhodnej alternatívnej sile g a čase.
- Jemne pretrepte skúmavku, aby sa sediment buniek uvoľnil zo dna, a makroskopicky sledujte aglutináciu.

Skúmavková metóda - LIS

- Do skúmavky pridajte 1 objem činidla na určovanie krvnej skupiny.
- Pridajte 1 objem červených krviniek suspendovaných na 1,5 – 2 % v LISS.
- Skúmavku dobre premiešajte a inkubujte 15 – 20 minút pri teplote približne 20 °C.
- Centrifugujte pri 1000 g počas 10 sekúnd alebo pri vhodnej alternatívnej sile g a čase.
- Jemne pretrepte skúmavku, aby sa sediment buniek uvoľnil zo dna, a makroskopicky sledujte aglutináciu.

Sklíčková metóda

- Pridajte 1 objem činidla na určovanie krvnej skupiny na vhodne pripravenú plochu skleneného sklíčka, napr. ovál voskovej ceruzky.
- Pridajte 1 objem červených krvinek suspendovaných na 30 – 45 % v PBS pH 7,0 ± 0,2 alebo v skupinovo homológej plazme/sére.
- Dobre premiešajte kolisaním sklíčka počas približne 30 sekúnd a test inkubujte 5 minút pri izbovej teplote za občasného premiešania.
- Makroskopicky sledujte aglutináciu. Tento postup možno uľahčiť čítaním nad zdrojom rozptýleného svetla.

INTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV

Reakčné vzorce najbežnejších fenotypov AB0 sú uvedené nižšie.

Anti-A	Anti-B	Anti-A,B	Krvná skupina
-	-	-	0
+	-	+	A
-	+	+	B
+	+	+	AB

Všetky testy (hematologickej) detekcie, s výnimkou testov na bunky detskej krvi, by sa mali potvrdiť (sérovými) testami s použitím známych buniek A₁ a B.

KONTROLA KVALITY

Kontrola kvality činidiel je nevyhnutná a mala by sa vykonávať na začiatku každého dňa testovania, pri každej sérii určovaných skupín a pri jednotlivých testoch, napr. nádzovom teste kompatibility, t. j.:

Anti-A) by sa mala
Anti-B) testovať s bunkami
Anti-A,B) A₁, A₂, B a 0

OBMEDZENIA ÚČINNOSTI

Antigény AB0 nie sú pri pôrode plne exprimované, a preto by sa testy s popočníkovými/novorodeneckými červenými krvinkami mali interpretovať obzvlášť opatne.

Sklíčkové testy sa neodporúčajú na zisťovanie slabých podskupín. Všetky sklíčkové testy by sa mali potvrdiť skúmavkovým určením skupiny.

Testy by sa mali odčítať postupom „nakloniť a otočiť“. Nadmerné rozrušenie môže narušiť slabú aglutináciu a spôsobiť falošne negatívne výsledky.

Pri centrifugovaní je dôležité použiť odporúčanú silu g, pretože nadmerne centrifugovanie môže viesť k ľažkostiam pri resuspendovaní sedimentu buniek, zatiaľ čo neprimerané centrifugovanie môže mať za následok aglutináty, ktoré sa ľahko rozptýlia.

Expresia určitých antigénov červených krvinek sa môže počas skladovania znížiť, najmä v EDTA a zrazených vzorkách. Lepšie výsledky sa dosiahnu s čerstvými vzorkami.

Falošne pozitívne alebo falošne negatívne výsledky sa môžu vyskytnúť v dôsledku kontaminácie testovacích materiálov, nesprávnej reakčnej teploty, nesprávneho skladovania materiálov, opomenutia testovacích činidiel a niektorých chorobných stavov.

CHARAKTERISTIKY ÚČINNOSTI

ALBAclone® Anti-A,B činidlo splňa požiadavky spoločných technických špecifikácií pre produkty definované v prílohe II, zoznam A smernice 98/79/ES o diagnostických zdravotníckych pomôckach *in vitro*.

Toto anti-A,B činidlo deteguje najslabšie podskupiny A, najmä A_x.

DÁTUM VYDANIA

2023-08

Ďalšie informácie alebo rady vám poskytne miestny distribútor.

Emergo Europe B.V.

Westervoortedijk 60
6827 AT, Arnhem
The Netherlands



Alba Bioscience Limited

James Hamilton Way
Penicuik
EH26 0BF
UK

Tel: +44 (0) 131 357 3333
Fax: +44 (0) 131 445 7125
e-mail: customer.serviceEU@quotientbd.com

© Alba Bioscience Limited 2023

Z021PI/SK/07