

Instructions for use



Sanquin Reagents B.V.
Plesmanlaan 125
1066 CX Amsterdam
The Netherlands

Phone: +31 20 5123599
Fax: +31 20 5123570
Reagents@sanquin.nl
www.sanquin.org/reagents

Cellbind DILUENT

REF K7180

IVD CE

065_v02 01/2017 (hu)

Kizárólag professzionális
használatra

Módosított LISS oldat Cellbind-hoz

Általános információk

Mollison és Polley 1964-ben felfedezte, hogy az ionerősség alacsony ionerősségű oldattal való csökkentése (Low Ionic Strength Solution (LISS)) gyorsítja az antigén-antitest reakciót. A Cellbind DILUENT-ben az eredeti formula úgy módosult, hogy a szenitivitás erősítésével, miközben a nonspecifikus reakciók csökkennek. A Cellbind DILUENT-t csak a Cellbind Screen-el (REF K7000) vagy a Cellbind Direct Type-el (REF K7012) szabad használni. Ez a reagens megfelel a kötelező előírásoknak és guideline-oknak. A termék tulajdonságainak leírása minden dobozban megtalálható.

Figyelmeztetések

Diagnosztikai reagens, csak in vitro használatra. Tárolás: 2–8°C között. Csöpögő vagy sérült csomagolású reagenst ne használjunk. A kibontott vagy bontatlan reagenst a csomagolás címkéjén megtalálható lejárati időn túl ne használjuk. Tartósítószer: 0,025%-os chloramphenicol, 0,01%-os neomycin. A reagenst elővigyázatosan kezelendő. A zavarosság mikrobás fertőzöttséget jelenthet. A reagens megomlásának felismeréséhez a laboratóriumban használatos belső minőségbiztosítási kontroll program használata ajánlott. A teszt elvégzése után a reagenst és anyagok megsemmisítése a laboratórium saját előírásainak megfelelően kell történnjen.

Minta gyűjtése és előkészítése

Lásd Cellbind Screen (REF K7000) vagy Cellbind Direct Type (REF K7012) leírását.

A teszt leírása

Lásd Cellbind Screen (REF K7000) vagy Cellbind Direct Type (REF K7012) leírását.

Értékelés

Lásd Cellbind Screen (REF K7000) vagy Cellbind Direct Type (REF K7012) leírását.

Figyelmeztetések

Lásd Cellbind Screen (REF K7000) vagy Cellbind Direct Type (REF K7012) leírását.

Referenciák

1. Race R.R. and Sanger R.: Blood Groups in Man, 6th ed. Oxford Blackwell Scientific Publishers 1975.
2. Issitt P.D. Applied Blood Group Serology, 3rd ed. Montgomery Scientific Publications, Miami, Florida, USA, 1985.
3. Daniels G.: Human Blood Groups. Blackwell Science Ltd. 1995.
4. Mollison P.L. et al.: Blood transfusion in Clinical Medicine, 9th ed. Blackwell, Oxford, 1993.

A Sanquin termékek garantáltan az eredeti gyártó használati utasításában megadottaknak megfelelő teljesítményt nyújtvák. Rendkívül fontos, hogy szigorúan betartsák az adott eljárásokat, a tesztek elrendezését, és ragaszkodjanak az ajánlott reagenst és berendezések használatához. A Sanquin az előzőekben leírtaktól történő bármilyen eltérés esetén minden felelősséget elhárít.