

# Instructions for use



|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
| Sanquin Reagents B.V.<br>Plesmanlaan 125<br>1066 CX Amsterdam<br>The Netherlands | Phone: +31 20 5123599<br>Fax: +31 20 5123570<br>Reagents@sanquin.nl<br>www.sanquin.org/reagents |                    |
| <b>Cellbind P2</b>   | <b>REF K7200</b>  | <b>IVD CE 0344</b> |
| <b>Cellbind P3</b>   | <b>REF K7210</b>  | <b>IVD CE 0344</b> |
| <b>Cellbind P3-P (papain)</b>  | <b>REF K7211</b>  | <b>IVD CE 0344</b> |
| <b>Cellbind ID16</b>   | <b>REF K7230</b>  | <b>IVD CE 0344</b> |
| <b>Cellbind ID16-P (papain)</b>  | <b>REF K7231</b>  | <b>IVD CE 0344</b> |
| 063_v02 01/2017 (sv)   | Endast för professionellt bruk  |                    |

0,5 % cellsuspensioner för undersökning och identifikation av erythrocytantikroppar i humant serum eller plasma

## Allmän information

Alla cellsuspensioner avleds från individuella donatorer med blodgrupp O. Cellerna suspenderas i ett särskilt konserveringsmedium. Cellsuspensionerna uppfyller kraven för gällande standarder och riktlinjer. Produktens egenskaper finns specificerade i de analyscertifikat som medföljer produkten på begäran. Cellerna bör användas i Cellbind Screen (se bipacksedel **REF** K7000) för att undersöka och/eller identifiera serum för förekomst av erythrocytantikroppar.

## Översiktsblad över antigener

Ett översiktsblad över antigener finns inkluderat i varje panel. Skuggade kolumner på bladet indikerar antigener som kan ha förstörts eller vars reaktion har förminskats av enzymbehandlingen. Förekomst eller frånvaro av antigener markerade med \* på bladet kan ha bestämts med en enda källa av den specifika antikroppen.

## Säkerhetsföreskrifter

Reagenserna skall endast användas för in-vitro-diagnostik. Reagenta röda celler bör förvaras i 2–8°C. Får ej frysas. Läckande eller skadade reagensflaskor får ej användas. Reagenta röda celler (öppnade eller öppnade) skall inte användas efter det utgångsdatum som är tryckt på flaskans etikett. Kloramfenikol 0,025%, neomycinsulfat 0,01% och gentamicin 0,001% används som konserveringsmedel. Även om blodprodukter har testats på smittfarliga sjukdomar och funnits vara negativa, kan det inte uteslutas att de innehåller några smittfarliga ämnen. Iakttag försiktighet vid användning och hantering av behållare och deras innehåll. Om kontaminering eller omåttlig hemolys är uppenbar, kasta bort. Bortförskaffande av avfall, efter testets slutförande, skall ske i enlighet med laboratoriets egna föreskrifter. Liksom med alla reagerande erythrocyter kan cellernas reaktivitet komma att minska under förvaringstiden. Hastigheten som antigenreaktivitet (t.ex. gglutinationsförmåga) går förlorad beror delvis på individuella donatoregenskaper som tillverkaren varken kan kontrollera eller förutsäga.

## Provtagning och förberedelser

Blodprov ska tas aseptiskt med eller utan tillsats av antikoagulanter. Om test av blodprov försenas, skall proverna förvaras vid 2–8°C. Preparation av prover beskrivs i respektive bruksanvisning.

## Testutförande

Cellbind Screen-teknik

Se bipacksedeln för Cellbind Screen: **REF** K7000.

## Tolkning

Se bipacksedeln för Cellbind Screen: **REF** K7000.

## Begränsningar

Se bipacksedeln för Cellbind Screen: **REF** K7000.

## Referenser

1. Race R.R. and Sanger R.; Blood Groups in Man, 6<sup>th</sup> ed. Oxford Blackwell Scientific Publishers 1975.
2. Issitt P.D.; Applied Blood Group Serology, 3<sup>rd</sup> 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, 9<sup>th</sup> ed. Blackwell, Oxford. 1993.

*Sanquin produkter ger garanterat de prestanda som beskrivs i originaltillverkarens bruksanvisning. Det är mycket viktigt att strängt följa beskrivna procedurer, testupställningar och rekommenderade reagensmedel och apparatur. Sanquin fransäger sig allt ansvar till följd av att detta försummas.*