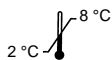




## ALBAcheck® - BGS AB Serum (ludzkie)

**REF** Z281



**IVD**



### INTERPRETACJA SYMBOLI NA ETYKIETACH

**LOT**

Kod partii



Data przydatności do użycia  
(RRRR-MM-DD)



Zakres temperatury przechowywania  
(2–8 °C)

**IVD**

Wyrób medyczny do diagnostyki  
*in vitro*



Zapoznać się z instrukcją użytkownika

[www.quotientbd.com](http://www.quotientbd.com)



Producent

**REF**

Kod produktu

### WPROWADZENIE

AB Serum posiada różne zastosowania w serologii grup krwi. W określonych procedurach produkt ten może być używany jako rozcieńczalnik lub jako kontrola obojętna.

### PRZEZNACZENIE

Produkt ALBAcheck®-BGS AB Serum jest przeznaczony do użycia jako rozcieńczalnik lub kontrola obojętna w immunohematologii.

### OPIS ODCZYNNIKA

Odczynnik ten został przygotowany z osocza pobranego od dawców krwi. Surowice uzyskano poprzez dodanie chlorku wapnia i, w razie konieczności, trombiny. Nadmiar wapnia został usunięty przez dodanie szczawianu sodu. Skład zawiera również azydek sodu o stężeniu 1 g/l.

Jednorazowa objętość odczynnika dostarczana przez butelkę odczynnika z zakraplaczem wynosi około 40 µl, w związku z tym należy zwrócić uwagę na to, aby we wszystkich układach testowych została zachowana odpowiednia proporcja surowicy do komórek.

Niniejszy odczynnik spełnia wymogi dyrektywy 98/79/WE z wytycznymi o wyrobach medycznych do diagnostyki *in vitro* oraz jest zgodny z zaleceniami zawartymi w dokumencie Guidelines for Blood Transfusion Services in the United Kingdom (Wytyczne dotyczące przetaczania krwi w Wielkiej Brytanii).

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Odczynnik należy przechowywać w temperaturze od 2 °C do 8 °C. Nie używać w razie oznak zmętnienia. Nie rozcieńczać. Odczynnik zachowuje stabilność do upływu terminu ważności podanego na etykiecie produktu.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I UTYLIZACJI

Niniejszy odczynnik zawiera azydek sodu o stężeniu 0,1%. Azydek sodu może reagować z ołowianymi i miedzianymi elementami instalacji wodno-kanalizacyjnej, tworząc związki o właściwościach wybuchowych. W przypadku wylania do zlewu splukać dużą ilością wody, aby nie dopuścić do nagromadzenia się azydów.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwalniania do środowiska. Zawartość/pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi przepisami.

**UWAGA: MATERIAŁ BIOLOGICZNY, Z KTÓREGO ZOSTAŁ WYTWORZONY TEN PRODUKT, UZYSKAŁ WYNIK NIEREAKTYWNY W ZAKRESIE HBsAg, ANTY-HIV 1/2 ORAZ ANTY-HCV. ŻADNE ZNANE METODY BADAŃ NIE DAJĄ PEWNOŚCI, ŻE PRODUKTY POCHODZĄCE Z KRWI LUDZKIEJ NIE PRZENOSZĄ CHOROŃ ZAKAŻNYCH. PODCZAS UŻYTKOWANIA I UTYLIZACJI TEGO PRODUKTU NALEŻY ZACHOWAĆ NALEŻYTĄ OSTROŻNOŚĆ.**

Odczynnik ten jest przeznaczony wyłącznie do diagnostycznego użytku *in vitro*

### PROCEDURY TESTOWE

#### Informacje ogólne

AB Serum może być szeroko zastosowany w serologii grup krwi. Zaleca się, aby przed zastosowaniem odczynnika użytkownicy dokładnie sprawdzili i potwierdzili jego przydatność dla wybranych procedur.

#### SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

W badaniach oceny wydajności zestaw ALBAcheck®-BGS AB Serum został przetestowany za pomocą dobrze scharakteryzowanych krwinek wzorcowych z paneli komercyjnych. Wykazano 100% zgodność działania odczynnika ALBAcheck®-BGS AB Serum z oczekiwanymi wynikami testu.

#### OGRANICZENIA

Wyniki fałszywie dodatnie lub fałszywie ujemne mogą wystąpić z powodu zanieczyszczenia materiałów testowych, nieprawidłowej temperatury reakcji, nieprawidłowego przechowywania materiałów i pominięcia odczynników testowych.

#### DATA WYDANIA

2022-11

Aby uzyskać więcej informacji lub porady, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.



**Emergo Europe B.V.**  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands



Alba Bioscience Limited,  
James Hamilton Way,  
Penicuik, EH26 0BF,  
UK

Nr tel.: +44 (0) 131 357 3333

Nr faksu: +44 (0) 131 445 7125

Adres e-mail: [customer.serviceEU@quotientbd.com](mailto:customer.serviceEU@quotientbd.com)

© Alba Bioscience 2022

Z281PI/PL/08