



## Odczynnik PYR



### STRESZCZENIE I WYJAŚNIENIE

Odczynnik PYR jest używany do tworzenia koloru w testach PYR, w zestawach diagnostycznych. Szczegółowy opis pracy z odczynnikiem PYR jest częścią instrukcji poszczególnego zestawu.

### ZASADA

Substrat L – pirolidonyl – b – naftylamid przekształca się dzięki działaniu L – pirolidonylmarylamidazy w bezbarwny L – pirolidon i b – naftylamin. Wolny b-naftylamin jest zwizualizowany przez odczynnik PYR poprzez wytworzenie czerwonej bazy Shiffa.

### SKŁAD ZESTAWU

- PYR A min. 4,5 ml (nr kat. 3003)
- odczynnik PYR min. 13,5 ml (nr kat. 3003)
- zakraplacz
- ulotka informacyjna

### PRZYGOTOWANIE ODCZYNNIKA

Zawartość szklanej buteleczki przelać do buteleczki plastikowej, umieścić zakraplacz na końcu buteleczki. Odczynnik PYR jest gotowy do użycia.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- **Do użytku w diagnostyce in vitro i kontroli mikrobiologicznej**
- **Wyłącznie do użytku profesjonalnego**
- Należy dokładnie stosować się do instrukcji!
- Wszystkie próbki i produkty inokulowane należy traktować jako potencjalnie zakaźne. Należy przestrzegać tego podczas użycia.
- Nie używać produktu po dacie ważności.
- Przed użyciem sprawdzić czy opakowanie nie jest uszkodzone. Nie używać uszkodzonych zestawów.
- Opakowania nadają się do recyklingu. Przestrzegać środków bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Odczynnik PYR przechowywać w zaciemnionym pomieszczeniu w temp. od +2 do +8°C. Data ważności jest umieszczona na każdym opakowaniu.

Ostatnia aktualizacja: 4.8.2017

DIAGNOSTICS s.r.o.,  
Hodská 68, 924 01 Galanta, Slovenská republika  
[www.diagnostics.sk](http://www.diagnostics.sk), e-mail: [info@diagnostics.sk](mailto:info@diagnostics.sk)

Dystrybutor na terenie Polski: P.P.H.U. BOR-POL, pl. Jaśminu 2, 44-152 Gliwice  
[www.borpol.com.pl](http://www.borpol.com.pl), e-mail : [borpol@borpol.com.pl](mailto:borpol@borpol.com.pl)  
tel. (32) 338-54-20, fax (32) 338-54-22



## Odczynnik PYR



### STRESZCZENIE I WYJAŚNIENIE

Odczynnik PYR jest używany do tworzenia koloru w testach PYR, w zestawach diagnostycznych. Szczegółowy opis pracy z odczynnikiem PYR jest częścią instrukcji poszczególnego zestawu.

### ZASADA

Substrat L – pirolidonyl – b – naftylamid przekształca się dzięki działaniu L – pirolidonylmarylamidazy w bezbarwny L – pirolidon i b – naftylamin. Wolny b-naftylamin jest zwizualizowany przez odczynnik PYR poprzez wytworzenie czerwonej bazy Shiffa.

### SKŁAD ZESTAWU

- PYR A min. 4,5 ml (nr kat. 3003)
- odczynnik PYR min. 13,5 ml (nr kat. 3003)
- zakraplacz
- ulotka informacyjna

### PRZYGOTOWANIE ODCZYNNIKA

Zawartość szklanej buteleczki przelać do buteleczki plastikowej, umieścić zakraplacz na końcu buteleczki. Odczynnik PYR jest gotowy do użycia.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- **Do użytku w diagnostyce in vitro i kontroli mikrobiologicznej**
- **Wyłącznie do użytku profesjonalnego**
- Należy dokładnie stosować się do instrukcji!
- Wszystkie próbki i produkty inokulowane należy traktować jako potencjalnie zakaźne. Należy przestrzegać tego podczas użycia.
- Nie używać produktu po dacie ważności.
- Przed użyciem sprawdzić czy opakowanie nie jest uszkodzone. Nie używać uszkodzonych zestawów.
- Opakowania nadają się do recyklingu. Przestrzegać środków bezpieczeństwa zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Odczynnik PYR przechowywać w zaciemnionym pomieszczeniu w temp. od +2 do +8°C. Data ważności jest umieszczona na każdym opakowaniu.

Ostatnia aktualizacja: 4.8.2017

DIAGNOSTICS s.r.o.,  
Hodská 68, 924 01 Galanta, Slovenská republika  
[www.diagnostics.sk](http://www.diagnostics.sk), e-mail: [info@diagnostics.sk](mailto:info@diagnostics.sk)

Dystrybutor na terenie Polski: P.P.H.U. BOR-POL, pl. Jaśminu 2, 44-152 Gliwice  
[www.borpol.com.pl](http://www.borpol.com.pl), e-mail : [borpol@borpol.com.pl](mailto:borpol@borpol.com.pl)  
tel. (32) 338-54-20, fax (32) 338-54-22