

# Probówki PRP<sup>ACD</sup> | Nowa Procedura

w zestawach do pozyskania  
osocza bogatopłytkowego

**NOWOŚĆ**



■ WYSOKA KONCENTRACJA PŁYTEK\*

■ LEPSZA STABILNOŚĆ PŁYTEK KRWI

■ BRAK ŻELU SEPARUJĄCEGO

\* 4 ml | 368 mln/1 ml. W każdej próbie wykonano pomiar ilości płytek w całej ilości odwirowanego osocza. Wyniki podają średnie wartości stężenia płytek (śr. il./ml) w próbach pozyskanych od zdrowych ochotników.

w: [keymed.pl](http://keymed.pl) | e: [info@keymed.pl](mailto:info@keymed.pl)

 **key&med**

# Nowa Procedura z użyciem probówek PRP<sup>ACD</sup>



Nowe parametry wirowania optymalizują właściwości uzyskanej frakcji PRP.

## Większa koncentracja płytek krwi

Dzięki zastosowaniu nowej procedury wirowania, uzyskuje się wysoką koncentrację płytek krwi w 4 ml pozyskanego osocza bogatopłytkowego | 368 mln/1 ml.

## Zastosowanie antykoagulantu ACD-A

Antykoagulant ACD-A warunkuje lepszą stabilność płytek krwi w porównaniu do innych antykoagulantów (EDTA, heparyna), minimalizuje zmiany morfologiczne i zmiany funkcji płytek podczas wirowania.

## Brak żelu separującego

Niższe parametry wirowania w nowej procedurze skutecznie oddzielają osocze bogatopłytkowe od warstwy erytrocytarnej, bez konieczności zastosowania żelu separującego oraz zmniejszają ryzyko uszkodzenia płytek krwi.

