

Probówka IMPROVACUTER®	Dodatek	Rodzaj badania	Mieszanie- ilość obrotów
 Probówki bez dodatków lub na posiew krwi	/	Badania biochemiczne, immunologii	0
 Probówki z Cytrynianem Sodu	Cytrynian Sodu 1:9 0,129mol/L(3.8%) 0,109mol/L(3.2%)	Oznaczanie mechanizmów koagulacji w próbce osocza	3~5
 Probówki do OB	Cytrynian Sodu 1:4 0,129mol/L(3.8%) 0,109mol/L(3.2%)	Szybkość Opadu Krwinek Czerwonych (OB)	3~5
 Aktywator krzepnięcia	Aktywator krzepnięcia	Analiza surowicy w badaniach biochemicznych	5~8
 Żel i aktywator krzepnięcia	Żel i aktywator krzepnięcia	Analiza surowicy w badaniach biochemicznych	5~8
 Heparyna	Heparyna Litowa Heparyna Sódowa	Analiza osocza w chemii klinicznej	5~8
 Żel i Heparyna	Żel i Heparyna Litowa Żel i Heparyna Sódowa	Analiza osocza w chemii klinicznej	5~8
 EDTA Tube	EDTA. K2 EDTA. K3	Badania hematologiczne krwi pełnej	Ciecz: 3~5 Napylona: 5~8
 Glukoza	Fluorek Sodu/EDTA Fluorek Sodu/Szczawian	Oznaczanie glukozy w osoczu	5~8
 Żel i EDTA.K2	Żel i EDTA.K2	Przygotowanie osocza do analizy wirusów i diagnostyki molekularnej	5~8

Wszystkie probówki Improvacuter®wymagają natychmiastowego wymieszania po pobraniu próbki krwi. Niewłaściwe mieszanie krwi może skutować mylnymi wynikami badań i potrzebą ponownego pobrania próbki krwi do badania.

*REF:NCCLS H3-A5 Vo 23. No.32, 8. 10. 2.

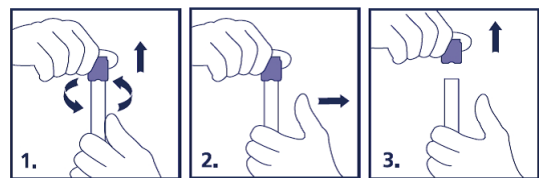
Przechowywanie

Przechowuj probówki w temperaturze 4-25°C (39-77°F) chyba, że informacja na opakowaniu lub etykiecie stanowi inaczej. Nie używaj probówek po dacie przydatności do użycia.

Separator żelowy-informacja

Ustaw temperaturę wirowki (chłodzonej) na 15-25°C, wtedy otrzymana surowica lub osocze jest idealne.

Instrukcja zdejmowania korka bezpiecznego

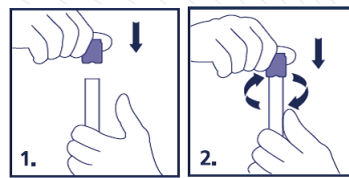


1. Chwyc probówkę IMPROVACUTER® jedną ręką, trzymając kciuk pod korkiem. (W celu zwiększenia stabilności, umieść ramię na solidnej powierzchni). Drugą ręką ruchem obrotowym nadgarstka odkręcaj korek równocześnie wypychaj korek kciukiem pierwszej ręki, ale TYLKO DO MOMENTU OBLUZOWANIA KORKA

2. Odsuń kciuk przed podniesieniem korka. NIE UŻYWAJ kciuka do podniesienia korka z probówki. Aby uniknąć zranienia podczas otwierania korka, ważne jest, aby odsunąć od probówki kciuk wypychający korek w momencie, kiedy korek się obluzuje.

3. Podnieś korek. W mało prawdopodobnym przypadku oddzielenia się plastikowej osłonki od gumowej zatyczki, NIE SKŁADAJ KORKA. Ostrożnie usuń gumową zatyczkę z probówki.

Instrukcja ponownego założenia korka na probówkę

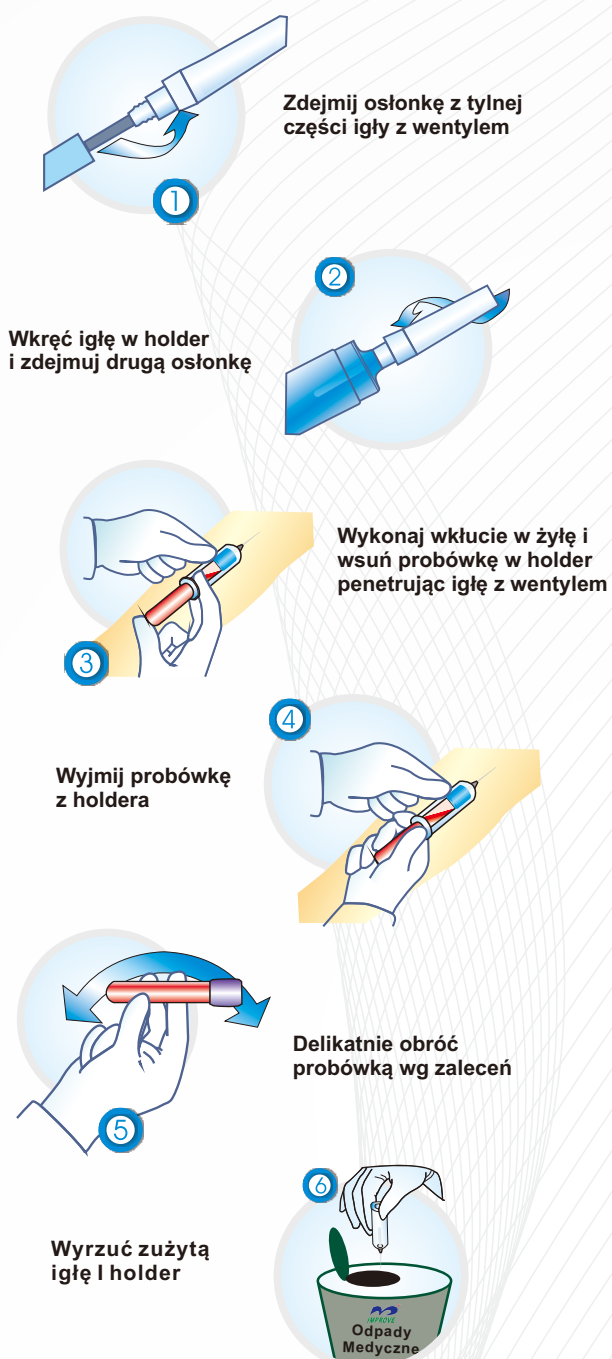


1. Umieść korek nad probówką

2. Wkręć wciskając zdecydowanie korek do momentu, kiedy zatyczka znajdzie się całkowicie na swoim miejscu. Całkowite dociśnięcie zatyczki w probówce jest konieczne, aby korek pozostał na swoim miejscu w czasie manipulowania probówką.

Instrukcja Wklucia i Pobrania Próbkki Krwi

Dla Igły -multiadaptera systemowego



Dla Igły motylkowej



Instrukcja wirowania probówek

Siła odśrodkowa RCF i rekomendowany czas wirowania		
Probówki	RCF (g)	Czas(min)
Bez dodatków, czysta	1500-2200	10
Z aktywatorem krzepnięcia	1500-2200	10
Z Żelem i aktywatorem krzepnięcia	1800-2200	10
Badanie osocza	1300-1800	10
Badanie osocza z żelem	1500-1800	10
Cytrynian sodu 1:9 (INR lub Probówki koagulologiczne)	1500-2000	10

Instrukcja wykrzepiania

Zalecenia minimalnych czasów wykrzepiania	
Probówki	Czas(min)
Bez dodatków, czysta	60
Z aktywatorem krzepnięcia	30
Z Żelem i aktywatorem krzepnięcia	30