

RedMed



Podwójne zastosowanie.  
Jedno rozwiązanie.

### **Najnowszy system Analizy PT INR.**

Proste, wiarygodne i praktyczne rozwiązanie poprawiające skuteczność doustnej terapii przeciwzakrzepowej, przenosząc standardy laboratoryjne do domów i gabinetów lekarskich.

# Nowoczesny system monitorowania PT INR

## Kompaktowy

Niewielki rozmiar umożliwia korzystanie z urządzenia zarówno w domu, jak i w podróży, zwiększając komfort i bezpieczeństwo.

## Szybki

Wykonanie badania i uzyskanie wyników PT/INR zajmuje tylko kilka minut.

## Precyzyjny

Najnowocześniejsza technologia pomiaru oraz wbudowana kontrola jakości (QC) systemu zapewnia laboratoryjną jakość uzyskiwanych wyników.

## Bezbolesny

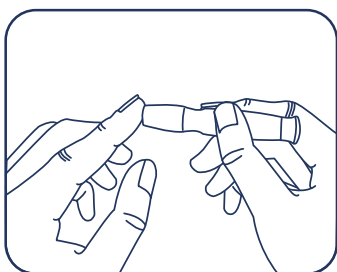
Do badania wystarczy jedna kropla krwi (10  $\mu$ L) z opuszka palca, której pobranie jest szybkie i praktycznie bezbolesne w porównaniu do badania INR z żyły.

## Dlaczego warto wybrać Monitor qLabs®?:

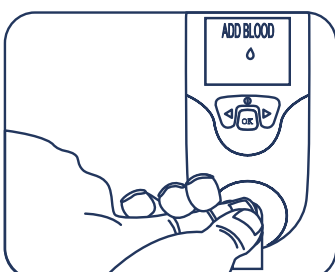
- Wbudowana kontrola jakości (QC) zapewnia wysoką jakość wyników, minimalizuje ryzyko nieprawidłowego pomiaru.
- Indywidualnie pakowane paski testowe.
- Pamięć do 200 ostatnich wyników.
- Prosta i intuicyjna obsługa.
- Duży i czytelny wyświetlacz.

## Wykonanie Badania

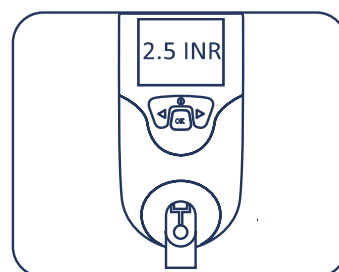
Jak wykonać badanie PT INR na analizatorze qLabs® w trzech prostych krokach?



Nakłuj palec aby uzyskać próbkę krwi.



Umieść kroplę krwi bezpośrednio na pasku testowym.



Po automatycznej analizie odczytaj wynik.

Wykonanie badania przy pomocy analizatora qLabs® jest szybkie i proste. Po naniesieniu próbki krwi urządzenie automatycznie przeprowadzi test, a wyniki PT/INR wyświetlą się na ekranie w ciągu kilku minut.

# qLabs® Najnowszy system analizy PT INR

qLabs® umożliwia samodzielne i bardziej regularne monitorowanie krzepliwości krwi w warunkach domowych.

## Poprawa skuteczności terapii

Częstsze oraz bardziej regularne badania wskaźnika PT/INR pomagają lekarzowi w ocenie postępów terapii oraz podjęciu decyzji o ewentualnych zmianach dawkowania leków.

## Bezpieczeństwo leczenia

Dzięki regularnie wykonywanym badaniom zwiększa się bezpieczeństwo pacjenta. W przypadku spostrzeżenia znacznych wahań wskaźnika krzepnięcia krwi można szybko skontaktować się z lekarzem oraz zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze.



Natychmiastowy wynik INR i PT w temperaturze otoczenia już od 10°C



Indywidualnie pakowane paski testowe można przechowywać w temperaturze pokojowej do 18 miesięcy.



Jedna niewielka kropla krwi (10 µL) naniesiona na pasek testowy wystarcza do przeprowadzenia badania.



Kontrola jakości (QC) przeprowadzona podczas badania na każdym pasku testowym, zapewnia pełną wiarygodność wyników.



# Indywidualnie pakowane paski testowe

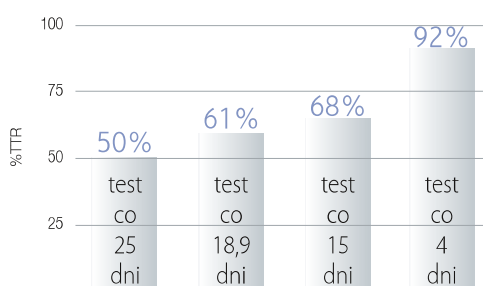
Integralnym elementem systemu qLabs® są indywidualnie pakowane paski testowe. Osobne opakowania chronią paski testowe przed wilgocią oraz zmniejszają ryzyko zakażenia pacjentów. Paski testowe mogą być przechowywane w temperaturze pokojowej, co dodatkowo zmniejsza koszty ich przechowywania.

- Zaawansowana technologia pasków testowych pozwoliła na zastosowanie dodatkowej kontroli jakości testu.
- Paski testowe można przechowywać w temperaturze pokojowej, przez co są natychmiast gotowe do użycia.
- Nowoczesna technologia produkcji pozwala na uzyskiwanie bardzo wysokiej precyzji i dokładności wyników.

Paski testowe PT/INR są dostępne w opakowaniach po 12, 24 i 48 pasków.



## Częstsze badanie, lepsza kontrola INR



Częstsze badanie ułatwia utrzymanie wskaźnika INR w wyznaczonym wcześniej zakresie terapeutycznym (TTR)<sup>2</sup>.

Bardziej regularna kontrola INR pomaga ustabilizować terapię pacjenta oraz zmniejszyć ryzyko krwawień oraz powikłań<sup>1</sup>. Lekarze i główne ośrodki leczenia przeciwzakrzepowego zalecają jak często pacjent powinien oznaczać INR i jakie działania podjąć w przypadku jego wahań. W zależności od stanu zdrowia pacjenta oraz reakcji na dawkę leków przeciwzakrzepowych badania można przeprowadzać co kilka tygodni, a nawet co kilka dni.

1. "Self-monitoring of oral anticoagulation: a systematic review and meta-analysis" C Heneghan, Palonso-Coello, J M Garcia-Alamino, R Perera, E Meats, P Glasziou; Lancet, 2006; 367: 404-11.  
2. Centers for Medicare and Medicaid Services. National Coverage Analysis: Prothrombin Time (INR) Monitor for Home Anticoagulation Management.



**Red Med Poland Sp. z o.o.**

**Infolinia: 801 011 041**

**www.redmed.pl**

**t: 32 720 62 10 – Chorzów**

**t: 22 203 64 00 – Warszawa**

**t: 12 378 35 40 – Kraków**

**t: 71 735 18 40 – Wrocław**

**t: 61 646 81 90 – Poznań**

**t: 58 732 78 00 – Gdańsk**

**t: 42 209 38 70 – Łódź**

**t: 89 679 70 80 – Olsztyn**

**t: 81 463 61 30 – Lublin**

**t: 17 785 25 20 – Rzeszów**

**t: 52 561 04 80 – Bydgoszcz**

**t: 91 886 59 40 – Szczecin**

**t: 68 414 10 70 – Zielona Góra**