

Narzędzie na smartfona umożliwiające natychmiastowy pomiar bilirubiny.

## Poprawa jakości leczenia żółtaczki

### Prosty pomiar

Proste i bezpieczne rozwiązanie.  
Wystarczy smartfon (Android/iOS) i karta kalibracyjna.

### Łatwy w użyciu

Aby określić poziom bilirubiny, aplikacja automatycznie wykonuje serię zdjęć skóry noworodka wraz z kartą kalibracyjną i wysyła je do opracowania dokładnego wyniku przy zastosowaniu opatentowanych algorytmów.

### Komfort

Szybki rezultat zmniejsza niepokój rodziców i personelu medycznego, oraz zapobiega niepotrzebnym wizytom w szpitalu.

### Ekonomiczne i dostępne

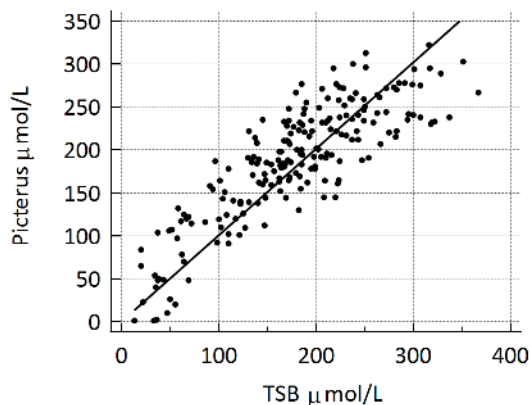
Niedrogie, dokładne i dostępne rozwiązanie do badań przesiewowych w kierunku żółtaczki. Ułatwia diagnozowanie noworodków na całym świecie.

### Efektywne czasowo

Unikaj niepotrzebnych wizyt w szpitalu i ponownych hospitalizacji. Natychmiastowe rezultaty.

### Zdalny monitoring

Monitoruje poziom bilirubiny u noworodków. Rodzice/opiekunowie mogą przeprowadzić wiele badań domowych i skonsultować wyniki z personelem medycznym.



Dane kliniczne dotyczące noworodków (n=201)  
Szpital św. Olafa w Trondheim w Norwegii

Picterus® JP przebadał tysiące dzieci na całym świecie pod kątem żółtaczki.

Przeprowadzone metody analizy wykazują wysoką korelację między pomiarami bilirubiny Picterus® JP a wartościami bilirubiny całkowitej w surowicy (TSB). Badania walidacyjne przeprowadzone w szpitalu St. Olav w Norwegii wykazały korelację  $r=0,84$  pomiędzy obiema metodami.

Picterus® JP wykazał się wysoką czułością (94%) w wykrywaniu ciężkiej żółtaczki, zdefiniowanej jako  $TSB > 250 \mu\text{mol/l}$  i utrzymywał wysoką swoistość (71%).

Chcesz dowiedzieć się więcej lub kupić karty kalibracyjne?

Prosimy o kontakt:

biuro@warda-warda.pl, Tel.607151979



Link do publikacji badań klinicznych

Niedrogie, dokładne i dostępne rozwiązanie do badań przesiewowych w kierunku żółtaczki. Ułatwia diagnozowanie noworodków na całym świecie.

**“To jest wyrób medyczny.  
Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.”**