

Fundusze Europejskie
dla LubelskiegoRzeczpospolita
PolskaDofinansowane przez
Unię Europejską

PZ Cormay S.A.

Realizuje projekt pt.: Realizacja prac badawczo-wdrożeniowych nad opracowaniem i wprowadzeniem na rynek nowego analizatora hematologicznego Qube.

Planowane działania, cele i rezultaty projektu:

Przedmiotem projektu jest przeprowadzenie badań przemysłowych i prac rozwojowych nad nowym analizatorem hematologicznym klasy 5-diff o roboczej nazwie Qube a następnie wdrożenie go do produkcji i działalności Beneficjenta. Realizacja projektu przyczyni się do rozwoju technologii obejmujących produkcję urządzeń i wyrobów medycznych wykorzystywanych do celów diagnostycznych, wpływając w pozytywny sposób na poprawę wydajności pracy aparatów przy jednoczesnej poprawie zakresu i precyzji pomiarów, co wpłynie na znacznie lepsze efekty diagnostyczne w obszarze wykrywalności chorób w początkowych stadiach.

W wyniku realizacji projektu Beneficjent planuje uruchomić pierwszą produkcję nowego analizatora hematologicznego Qube. Planowane jest uruchomienie stanowisk do montażu analizatorów hematologicznych Qube. W ramach przedmiotowego projektu Beneficjent dokona zakupu niezbędnych urządzeń oraz przeprowadzi badania służące wprowadzeniu nowo opracowanego urządzenia na rynek.

Grupy docelowe:

Odbiorcami pośrednimi produktu projektu będą zarówno laboratoria diagnostyczne jak i dystrybutorzy zagraniczni. Na rynku krajowym sprzedaż nowych produktów będzie prowadzona do laboratoriów diagnostycznych, szpitali publicznych, jak i NZOZ.

Wartość projektu: 2 059 739,76 PLN

Wkład Funduszy Europejskich: 1 312 881,77 PLN

Nr umowy: FELU.01.03-IP.01-0009/23-00

Okres realizacji: 2023.07.01 – 2025.12.31