

# Let's work together

Rozwiązania 360° do preanalitki





# Organizacja prac preanalitycznych made by SARSTEDT

## Rozwiązania 360° do preanalitki

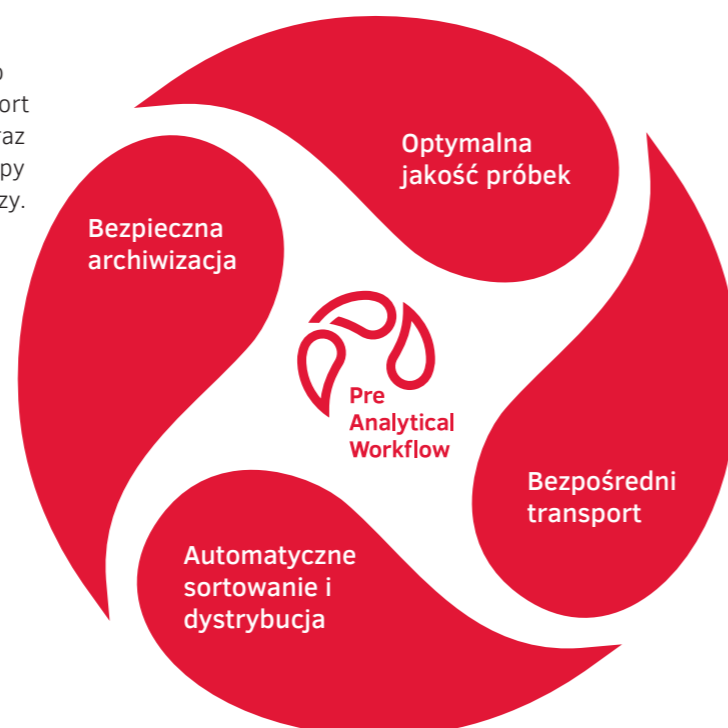
Czynności przed- i poanalityczne obejmują procesy przed i po właściwej analizie laboratoryjnej, takie jak pobieranie i transport próbek, przyjmowanie i dystrybucja próbek w laboratorium oraz przechowywanie próbek po wykonanej analizie. Wszystkie etapy tych prac są ważne dla uzyskania optymalnych wyników analizy.

SARSTEDT oferuje całościowe, zharmonizowane produkty i systemy służące do prac przedanalitycznych. Wykorzystaj synergię naszych systemów.

Let's work together



Preanalytical Workflow  
made by SARSTEDT online  
[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)



## Udoskonalimy Twoje procesy preanalityczne

Optymalizacja i walidacja preanalitki ma szczególne znaczenie, ponieważ błędy na etapie przed właściwą analizą stanowią największą część wszystkich błędów laboratoryjnych, wynoszącą około dwóch trzecich. Główną konsekwencją tych błędów w obszarze preanalitki jest obniżona efektywność medycyny laboratoryjnej.

Lepsza kontrola czynników zakłócających i wpływających na procesy oraz większa standaryzacja czynności preanalitycznych może trwale wyeliminować wady i problemy związane z procesami. Rezultatem są prawidłowe, wiarygodne wyniki laboratoryjne.

Firma SARSTEDT – jako światowy lider w dziedzinie rozwiązań i systemów do preanalitki – wniosła decydujący wkład w zwiększenie bezpieczeństwa i wydajności procesów preanalitycznych. W ciągu ostatnich kilku lat wspólnie z naszymi klientami udoskonaliliśmy organizację prac preanalitycznych dzięki ukierunkowanym innowacjom.

## Doradztwo

Oprócz wysokiej jakości produktów i zharmonizowanych rozwiązań systemowych, koncentrujemy się na indywidualnym doradztwie i szkoleniach dla naszych klientów.

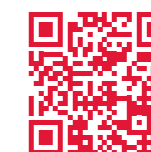
W tym celu opracowaliśmy program SARSTEDT Preanalytical Consultancy (SPCP) – całościową koncepcję, której celem jest jakościowa i ilościowa identyfikacja preanalitycznych źródeł błędów oraz zastosowanie późniejszego planu działań w celu zrównoważonej optymalizacji procesów.

## PRZEKONUJĄCY

> Rozwiązania do obsługi próbek, automatyzacji i cyfryzacji

Indywidualne doradztwo procesowe i szkolenia

> Dziesięciolecia doświadczenia i know-how



WIĘCEJ INFORMACJI  
W INTERNECIE  
[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)



## Rozwiązania 360°

W najlepszych rękach: od pobrania próbki po archiwizację

### Optymalna jakość próbek

Etap prac preanalitycznych rozpoczyna się od optymalnego pobrania próbek. Poprawne wykonanie wszystkich czynności na tym etapie jest podstawą rzetelnej analizy i oceny w laboratorium. Niezbędne jest również prawidłowe użycie odpowiednich produktów:

- Nasze **jednorazowe opaski uciskowe** są odpowiednim rozwiązaniem tam, gdzie wymagane są szczególne standardy higieny podczas pobierania krwi.
- Oprócz **S-Monovette®** do pobierania krwi żyłnej i **Microvette®** do pobierania krwi tętniczkowej oferujemy również inne próbki do pobierania próbek śliny, moczu, kału i płynu mózgowo-rdzeniowego.
- Oferujemy **pojemniki na odpady Multi-Safe** dostępne w różnych wersjach, służące do bezpiecznego usuwania igieł.
- Nasza **wirówka stołowa SC2700** z przyspieszeniem do 2700 x g umożliwia odwirowanie wrażliwego materiału próbki natychmiast po jego pobraniu.

### Bezpośredni transport

Bezpośrednio po pobraniu próbki są transportowane. Decydujące znaczenie mają czynniki, takie jak opakowanie zgodne z wymogami i szybkie dostarczenie próbek. Dobrej jakości próbka, szybko i bezpiecznie przetransportowana do laboratorium, jest podstawą bezbłędnej analizy wymaganych parametrów.

SARSTEDT oferuje odpowiednie produkty zarówno do transportu z gabinetu do laboratorium, jak również do transportu wewnątrz laboratorium:

- Najnowocześniejszy **system transportowy Tempus600®** wysyła próbki bezpośrednio do laboratorium natychmiast po ich pobraniu.
- Dzięki naszym **pudełkom wysyłkowym** transport próbek diagnostycznych drogą pocztową odbywa się zgodnie z wytycznymi ADR/IATA.
- Nasze **pojemniki transportowe** dostępne w różnych kształtach i z różnym wyposażeniem umożliwiają transport próbek przez kuriera zgodnie z ADR/UN3373.



## Bądź na bieżąco z ofertą SARSTEDT.

Zaufaj kompetencjom i doświadczeniu wiodącego globalnego dostawcy.

### Automatyczne sortowanie i dystrybucja

Po dostarczeniu próbek do laboratorium rozpoczynają się etapy procesu przygotowania do analizy. Celem jest terminowe, wysokojakościowe i ekonomiczne przetworzenie badanego materiału.

Automatyzacja dostosowana do odpowiednich wymagań laboratoryjnych jest istotnym warunkiem wydajnego przepływu pracy:

- Skorzystaj z naszego sortera **BulkSorter BL1200** do automatycznego rejestrowania odbieranych próbek i dystrybucji próbek zgodnie ze zleceniem.
- Aliquoter AL-Flex** etykietuje każdą próbkę wtórną kopią podstawowego kodu kreskowego i pipetuje do niej wymaganą objętość.
- Sorter **High Speed Sorter HSS** można zestawiać modułowo odpowiednio do indywidualnych potrzeb. Dzięki temu system HSS można precyzyjnie dopasować do wymagań danego środowiska laboratoryjnego.

### Bezpieczna archiwizacja

Końcowym etapem prac laboratoryjnych jest archiwizacja próbek. Ważną rolę odgrywają tutaj systemy przechowywania, które zapewniają bezpieczne obchodzenie się z próbkami i efektywne wykorzystanie dostępnej przestrzeni magazynowej.

Skorzystaj z rozwiązań i systemów firmy SARSTEDT, aby zapewnić optymalny i wydajny przepływ pracy:

- Nasze **próbki wtórne** są przystosowane do automatyzacji laboratoryjnych i służą do niezawodnego przechowywania próbek.
- Nasza **szeroka gama zamknięć**, takich jak **zakrętki lub korki**, nadaje się zarówno do ręcznego, jak i automatycznego zamykania różnych próbek.
- Dzięki różnym rozmiarom i kolorom **statywy blokowe SARSTEDT** umożliwiają bezpieczne przechowywanie próbek w kompaktowy sposób.



W przypadku pytań:  
Chętnie służymy dalszą pomocą!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

**SARSTEDT Sp. z o.o.**

ul. Grzybowska 87  
00-844 Warszawa

Tel: +48 22 722 05 43

[info.pl@sarstedt.com](mailto:info.pl@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Więcej informacji,  
filmów i porad:  
[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)