

 KARDIO-MED <small>S I L E S I A</small>	Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia	Wersja: 2
	<i>Instrukcja I08-PO-LM-03 Pobieranie krwi żyłnej - przeciwciała</i>	Obowiązuje od: 24.06.2021 r.

1. Zestaw do pobierania krwi w systemie próżniowym

W skład systemu próżniowego wchodzi następujące elementy:

- probówka z aktywatorem wykrzepiania,
- igła,
- łącznik.

Pobrana do probówki krew nie wymaga mieszania po pobraniu.

2. Przygotowanie

Przed każdym pobraniem krwi personel pobierający dezynfekuje ręce i zakłada jednorazowe rękawiczki.

3. Sposób pobrania materiału

3.1. Krew należy pobrać od pacjenta znajdującego się w pozycji siedzącej w następujący sposób:

- a) wyszukać żyłę odpowiednią do pobrania krwi,
- b) zacisnąć stażę powyżej miejsca wkłucia,
- c) zdezynfekować miejsce przewidziane do nakłucia środkiem odkażającym,
- d) zdjąć zatyczkę z igły wkręconej w łącznik,
- e) wkłuć się pod kątem ostrym przekuwając skórę i ścianę żyły,
- f) umieścić probówkę w łączniku, docisnąć kciukiem dno probówki, aż krótszy koniec igły przebije korek probówki, próżnia w probówce spowoduje samoczynny napływ odpowiedniej ilości krwi do probówki,
- g) gdy krew pojawi się w probówce, należy poluzować stażę,
- h) po napełnieniu probówki, trzymając łącznik bez zmiany jego położenia, należy wyjąć napełnioną krwią probówkę,
- i) odłożyć probówkę z krwią do statywu, łącznik i igłę należy wyrzucić do pojemnika na odpady medyczne oznakowanego jako materiał zakaźny.

4. Oznakowanie próbki z materiałem

Probówkę z pobranym materiałem należy oznakować kodem kreskowym zgodnym z kodem na zleceniu. Zaleca się także opisać probówkę danymi pacjenta. Osoba pobierająca jest odpowiedzialna za pobranie materiału zgodnie z instrukcją oraz poprawne oznakowanie próbki.

	Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia	Wersja: 2
	<i>Instrukcja I08-PO-LM-03 Pobieranie krwi żyłnej - przeciwciała</i>	Obowiązuje od: 24.06.2021 r.

5. Przechowywanie próbek

Każdą próbkę do badań należy traktować jako materiał potencjalnie zakaźny. Pobrany materiał zaleca się przechowywać w statywie laboratoryjnym w pozycji pionowej w temperaturze 2-8°C do momentu wykonania badania.

6. Przekazanie próbek do laboratorium

Wraz z próbkami należy dostarczyć dokumentację niezbędną do wykonania badań np. zlecenie, list przewozowy. Dokumenty te należy zabezpieczyć w koszulce na dokumenty, chroniąc przed zawilgotnieniem lub zalaniem. Próbkę i dokumentację należy dostarczyć do laboratorium/przekazać upoważnionemu kurierowi w jak najkrótszym czasie.

Opracował:	Sprawdził	Zatwierdził
Data i podpis:  24. 06. 2021 r	Data i podpis: KILROWNIK Laboratorium Medycyny Zespołu EMF, dr n. med. Marzena Zabłowska-Ziob DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej 06771  2021-06-24	Data i podpis: PR.  Adam Konka 2021-06-24

Niniejszy dokument stanowi własność Śląskiego Parku Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 10c, 41-800 Zabrze

KARDIO-MED
 S I L E S I A