

Oddział Laboratoryjny PSSE Częstochowa	Załącznik nr 1 z dnia 01.04.2026 do wydania nr XI Procedury nr OL-ChZZ-1/OL/PO-03	Strona / stron: 2 / 2
	ZLECENIE / PRZEGLĄD ZLECENIA	
	nr OL-ChZZ.9052. 2026 Sekcja Badań Chorób Zakaźnych i Zakażeń	

PRZEGLĄD ZLECENIA (wypełnia laboratorium)

Sposób postępowania z próbką: Zgodnie z wymaganiami Procedury ogólnej Systemu Zarządzania nr OL-ChZZ-1/OL/PO-03, wydanie nr XI z dn. 01.04.2026 r.

Uzgodnienia dotyczące stosowanych metod badawczych: Obecność pałeczek z rodzaju *Salmonella* i *Shigella* – M. Jagielski „Etiologia, obraz kliniczny i diagnostyka ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego oraz zatruc pokarmowych” 2010 r., wyd. 1, Wydawnictwo Fundacja Pro Pharmacia Futura; Schemat Kaufmanna White'a-Le Minora, wyd. 9 z 2007 r. – (A)***
 Obecność pałeczek z rodzaju *Yersinia* – Procedura Badawcza nr OL-ChZZ/PB-04 wyd. nr I z dnia 28.08.2025 (N)***
 Obecność *Escherichia coli* EPEC – Procedura Badawcza nr OL-ChZZ/PB-02 wyd. nr I z dnia 28.08.2025 (N)***
 Obecność *Escherichia coli* O157 – Procedura Badawcza nr OL-ChZZ/PB-03 wyd. nr I z dnia 28.08.2025 (N)***
 Obecność warunkowo chorobotwórczych tlenowo rosnących pałeczek jelitowych u dzieci do lat 2 z biegunką – Procedura Badawcza nr OL-ChZZ/PB-05 wyd. nr I z dnia 28.08.2025 (N)***

Próbkę pobral i dostarczył
 Klient jak w Zleceniu
 W wymaganym czasie / Po upływie wymaganego czasu
 W opakowaniu odpowiednim / Nieodpowiednim
 W ilości wystarczającej / Niewystarczającej do wykonania zleconych badań
 Bez zastrzeżeń
 Z zastrzeżeniami (jakimi)

Stan próbki w chwili przyjęcia do badań: W przypadku, gdy stan próbki w chwili przyjęcia do badań budzi zastrzeżenia, próbkę do badań przyjmuje się wyłącznie na wyraźne życzenie Klienta, a uzyskane wyniki badań mogą być niemiernodajne i nieprzystdatne do zamierzonego celu.

Miejsce wykonania badań: W siedzibie Laboratorium PSSE w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A, 42-200 Częstochowa w Sekcji Badań Chorób Zakaźnych i Zakażeń
 Odpowiednie
 Nieodpowiednie

Ocena zasobów potrzebnych do realizacji Zlecenia
 Odpowiednie
 Nieodpowiednie

Identyfikacja ryzyka w odniesieniu do bezstronności:

Działania podjęte w celu eliminacji lub minimalizacji ryzyka:

Koszt realizacji zlecenia (brutto):

Pozostałe uzgodnienia z klientem:

Termin realizacji zlecenia: ok. 7 dni roboczych od daty przyjęcia próbki

Decyzja o przyjęciu zlecenia do realizacji: Zlecenie przyjęto do realizacji / Zlecenia nie przyjęto do realizacji

.....
 (data, nazwisko i imię lub pieczętka i podpis
 osoby dokonującej Przeglądu Zlecenia)

.....
 (data, nazwisko i imię lub pieczętka i podpis
 kierownika Oddziału Laboratoryjnego)

Objaśnienia:

- Zaznaczyć właściwe wstawiając znak X
- * – Dane dostarczone przez Klienta. Wypełnić literami drukowanymi.
- ** – W przypadku osoby nieposiadającej numeru PESEL wpisać nazwę i numer dokumentu potwierdzającego tożsamość (P – paszport / D – dowód osobisty)
- *** – (A) – badanie akredytowane; (N) – badanie nieakredytowane;

INSTRUKCJA: Pobieranie, przechowywanie i transport próbki kału - badanie laboratoryjne do celów sanitarno-epidemiologicznych

- Badania przeprowadza się z 3 próbek kału pobranych w kolejno następujących po sobie dniach
 - Próbkę pobiera się ze świeżo oddanego kału do czystego, wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia
 - **Nie pobierać próbek kału w trakcie terapii antybiotykowej oraz przed upływem 7 dni od jej zakończenia**
- Technika pobierania próbek kału na zestaw transportowy (tzw. wymazówkę) wydawany przez laboratorium:**
- Pałeczkę osadzoną w korku oraz próbkówkę z podłożem należy wyjąć z opakowania tuż przed użyciem
 - Wymazówkę zanurzyć w kale, kilkakrotnie ją obrócić, następnie umieścić w próbowce z żelem i szczelnie zamknąć; **kał ma być wyraźnie widoczny na waciku wymazówki**
 - Na etykiecie umieszczonej na próbowce wpisać nazwisko i imię oraz datę i godzinę pobrania próbki
 - Wymazówkę włożyć do pierwotnego foliowego opakowania oraz dodatkowo zapakować np. w woreczek foliowy i dostarczyć do laboratorium
- Próbka pobrana na zestaw transportowy powinna być dostarczona do laboratorium w ciągu 24 godzin w temperaturze otoczenia, bez dopuszczenia do jej zamrożenia. Jeśli nie jest to możliwe należy wszystkie próbki przechować w lodówce w temp. (4 + 8)°C maksymalnie do 72 godzin od pobrania pierwszej z nich. Formularza zlecenia nie należy transportować razem z próbką. Sposób pobrania, przechowywanie i transportowanie próbek, ma istotny wpływ na wynik badania.

INSTRUKCJA: Pobieranie, przechowywanie i transport próbki kału na posiew w kierunku chorobotwórczych pałeczek jelitowych

- Kał / wymaz z kału może być pobierany przez pacjenta, jego opiekunów lub uprawnionego pracownika medycznego
- Próbkę należy pobrać w jak najwcześniejszym okresie choroby, możliwie przed podjęciem leczenia przeciwbakteryjnego
- Najlepszym materiałem do badania jest próbka świeżo oddanego kału, zwłaszcza fragmenty, które zawierają śluz, krew lub ropę
- W przypadku nawracających objawów biegunki badanie należy wykonać w okresie nawrotu biegunki, a nie w okresie oddawania kału uformowanego
- Próbkę pobiera się ze świeżo oddanego kału do czystego, wyparzonego wrzątkiem i wysuszonego naczynia
- Gładką kału wielkości orzecha laskowego (lub około 2-5 ml w przypadku kału płynnego) przenieść, korzystając z łopatkii umieszczonej w korku, do specjalnego jałowego, jednorazowego pojemnika na kał (do nabycia w aptece); próbkę dostarczyć do laboratorium w czasie do 2 godzin od pobrania

Gdy przewidywany czas dostarczenia próbki do laboratorium jest dłuższy, do badania należy dostarczyć kał pobrany na zestaw transportowy (wydawany przez laboratorium)

INSTRUKCJA: Warunki transportowania szczepu bakteryjnego do identyfikacji

- Szczep bakteryjny powinien być transportowany do laboratorium w warunkach zapewniających jego przydatność do badań.
- Izolaty określone na podstawie właściwości biochemicznych jako pałeczki *Salmonella* lub *Shigella* przeznaczone do badania serologicznego należy przesać na podłożu do przechowywania szczepów lub na wymazówce z podłożem transportowym. Dopuszcza się przesłanie szczepu na skosie agarowym, podłożu Kliglera lub w postaci hodowli na płycie Petriego
- Czas transportu nie powinien przekraczać 24 godzin w temperaturze otoczenia. Nie można dopuścić do zamrożenia próbki
- Szczep bakteryjny powinien być dostarczany do laboratorium bezpośrednio przez upoważnione osoby, w potrójnym opakowaniu. Próbówkę bądź płytkę należy zawinąć w materiał chłonny (wata, lignina) tak, aby w przypadku uszkodzenia materiał zakaźny został zaabsorbowany i nie wydostał się na zewnątrz; umieścić w foliowym opakowaniu oraz plastikowym pojemniku, opatrzonym napisem „Materiał zakaźny”. Do transportu używa się pojemników wykonanych z materiału podlegającego skutecznej dezynfekcji
- W przypadku gdy dojdzie do skażenia rąk osoby transportującej materiał zakaźny należy zastosować dostępny środek antyseptyczny do dezynfekcji rąk, na bazie alkoholu, według wskazań podanych przez producenta preparatu
- W przypadku skażenia pojemnika do transportu próbki należy przeprowadzić jego dezynfekcję 70% skażonym alkoholem etylowym

Uwaga: Sposób pobrania, przechowywania i transportowania próbek, ma istotny wpływ na wynik badania

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych w wykonywaniu badań laboratoryjnych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie:

Zgodnie z art. 13 ust. 1–2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 4.5.2016, s. 1 oraz Dz. Urz. UE L 127 z 23.5.2018, s. 2) – dalej RODO – informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie, z siedzibą ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa reprezentowana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który jest jednocześnie Dyrektorem Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie. e-mail: psse.czestochowa@sanepid.gov.pl; tel.: 34 344 99 00.01.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: iod.psse.czestochowa@sanepid.gov.pl; tel. 34 344 99 76.
3. Dane osobowe są przetwarzane na mocy przepisów prawa stojących na straży ochrony zdrowia publicznego w celu realizacji zadań ustawowych przypisanych organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej na mocy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz innych ustaw szczególnych i aktów wykonawczych, jak również wykonywania statutowych badań i pomiarów.
4. Celem przetwarzania danych jest:
 - a. realizacja zadań przypisanych organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej na mocy ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i innych ustaw szczególnych oraz aktów wykonawczych do nich (art. 6 ust. 1 lit. e RODO) oraz wykonywania statutowych badań i pomiarów – art. 6 ust. 1 lit. e RODO),
 - b. realizacja zleceń wykonywania badań laboratoryjnych na zlecenie Klienta,
 - c. kontaktowanie się z klientami/interesantami/kontrahentami w sprawach wnoszonych.
5. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie nie udostępnia i nie ujawnia danych osobowych inaczej niż na podstawie przepisów prawa lub gdy jest to konieczne do realizacji zadań/usług, zatem odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, inne organy administracyjne, sądy i organy ochrony prawa – jeżeli na mocy przepisów szczególnych Administrator jest zobowiązany do przekazania danych osobowych, podmioty te uprawnione są do żądania udostępnienia takich danych. Ponadto dostęp do danych mogą mieć także dostawcy usług, z których korzysta Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Częstochowie w celu zapewnienia możliwości wykonywania ustawowych zadań (np. dostawcy specjalistycznego oprogramowania, usług teleinformatycznych, operatorzy poczty).
6. Pani/Pana dane nie będą przekazywane do państw trzecich ani profilowane.
7. Dokumentacja z danymi osobowymi będzie przechowywana zgodnie z Jednolitym Rzeczem Wykazem Akt obowiązującym w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Częstochowie. Po upływie przewidzianego w nim terminu zostanie trwale usunięta z systemów informatycznych oraz zbioru papierowego administratora.
8. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia ich przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a także prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (adres: ul. Moniuszki 1A, 00-193 Warszawa) w przypadku, gdy przetwarzanie danych narusza przepisy RODO.