



Dane zleceniodawcy (jeśli inny niż pacjent) – nazwa, adres, dane kontaktowe

W przypadku braku numeru PESEL – nazwa, numer i seria dokumentu potwierdzającego tożsamość oraz datę urodzenia;
dla ubezwłasnowolnionego dane opiekuna; dla noworodka PESEL matki – „syn” lub „córka” _____

Rozpoznanie kliniczne

Imię i Nazwisko osoby zlecającej badanie	Tytuł zawodowy	Numer prawa wykonywania zawodu
--	----------------	--------------------------------

Dane do kontaktu z osobą zlecającą badanie (nr telefonu, adres e-mail)

Imię i Nazwisko osoby pobierającej materiał i jej podpis

Rodzaj działalności/badane cechy		Dokument odniesienia
obecność materiału genetycznego wirusów w materiale klinicznym:		
	^A wirusy oddechowe – SARS CoV-2, Grypa, RSV	PB-01/E wyd. 1 z dnia 17.01.2024
	^A Norowirusy GI, GII	PB-65/E wyd. 3 z dnia 18.01.2024
	^A HIV-1 – test potwierdzenia	PB-66/E wyd. 2 z dnia 10.07.2025
	** obecność materiału genetycznego <i>Bordetella pertussis</i> (krztusiec)	PB-67/E wyd. 1 z dnia 18.09.2024
	** obecność materiału genetycznego patogenów przewodu pokarmowego	PB-68/E wyd. 2 z dnia 20.08.2025
	Inne	

PB – procedura badawcza opracowana w laboratorium

Zapoznałem się z instrukcją pobrania i transportu próbki i zrozumiałem ją.

☐	F-05/IR-01/PO-05/DL/OBM	☒	F-07/IR-01/PO-05/DL/OBM	☐	F-09/IR-01/PO-05/DL/OBM
--------------------------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------------------

Dla badań wykonywanych z krwi wyrażam zgodę na naruszenie ciągłości tkanki w celu pobrania próbki 2-5ml krwi.

Zostałem poinformowany:

- o stosowanych w Laboratorium metodach badawczych umieszczonych w zleceniu i je akceptuje,
- że laboratorium dysponuje odpowiednim sprzętem i doświadczonym personelem umożliwiającym wykonanie zlecenia,
- że wyniki badania odnoszą się wyłącznie do badanych próbek,
- o zachowaniu poufności informacji pozyskanych i wytworzonych podczas realizacji zlecenia z wyjątkiem obowiązku zgłoszenia dodatnich wyników wynikającego z art. 29 Ustawy z dnia 5.12.2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi,
- że informacje o przetwarzaniu danych osób fizycznych znajdują się na stronie internetowej zleceniobiorcy.

				Data i podpis zleceniodawcy
Stan próbki w chwili przyjęcia:	Tryb badania:	Cel badania:	Rodzaj materiału i jego pochodzenie:	Materiał pobrany od:
☐ prawidłowy	☐ normalny	☒ diagnostyka	☐ kał	☐ osoby zdrowej (uczeń, student, doktorant*)
☐ nieprawidłowy	☐ CITO	☐ sanitarno-epidemiologiczny	☐ wymaz z _____	☐ osoby chorej
			☐ postać dojrzała pasożyta	☐ ozdrowieńca
			☐ szczep	☐ nosiciela
			☐ inny: _____	☐ osoby ze styczności
Kod próbki		Data pobrania materiału		Godzina pobrania materiału

Data i godzina przyjęcia materiału

Proszę o udostępnienie wyników badań laboratoryjnych za pośrednictwem internetowej platformy prezentacji wyników eLaborat poprzez otrzymany kod identyfikujący zlecenie.

Wyniki oraz Regulamin użytkowania serwisu internetowego eLaborat dostępne są stronie internetowej WSSE w Lublinie w zakładce: Co Robimy – Badania epidemiologiczne

czytelny podpis zlecniodawcy

*- właściwe podkreślić, jeżeli dotyczy nieodpłatnych obowiązujących badań sanitarno-epidemiologicznych w trybie ustawy z dnia 05 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi

F-07/IR-01/PO-05/DL/OBM
wyd. 3 z dnia 12.01.2026

Kał do diagnostyki antygenów rotawirusów, adenowirusów, norowirusów i badań molekularnych

Kał powinien być pobrany w okresie ostrych objawów choroby 1-5 dnia.

Próbkę kału w ilości 5–10 g lub 10-20 ml, należy pobrać do dostępnego w handlu czystego, suchego pojemnika (kałówki) bez środków konserwujących, detergentów i podłoża transportowego.

Kał należy dostarczyć do laboratorium w warunkach chłodniczych.

Próbki powinny być dostarczone do laboratorium jak najszybciej.

W przypadku konieczności przechowania – temperatura 2–8°C, do 3 dni od momentu pobrania materiału.

Jeżeli próbki nie mogą być przetransportowane w tym czasie kał należy zamrozić w temperaturze poniżej –18°C i tak transportowane do laboratorium.

Należy unikać wielokrotnego zamrażania i rozmrażania materiału