

(pieczęćka jednostki)

(wypełnia ITM)

ZLECENIE BADAŃ NR **Z DNIA** **NR ZAPYTANIA OFERTOWEGO/OFFERTY**

(wypełnia Klient)

ZLECENIODAWCA

Nazwa

Adres

NIP

Osoba do kontaktu (imię i nazwisko, numer telefonu, adres e-mail)

Płatnik Zleceniodawca Inny:

Forma płatności gotówka przelew

<p>RODZAJ ZLECENIA</p> <p><input type="checkbox"/> Zlecenie zewnętrzne</p> <p><input type="checkbox"/> Zlecenie wewnętrzne</p> <p>ZLECENIE DOTYCZY</p> <p><input type="checkbox"/> Pobierania próbek</p> <p><input type="checkbox"/> Analizy próbek zgodnie z zakresem</p> <p>CEL BADAŃ</p> <p><input type="checkbox"/> Obszar regulowany przepisami prawa: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Kontrola jakości</p> <p><input type="checkbox"/> Badania i rozwój</p> <p><input type="checkbox"/> Inny</p> <p>SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA</p> <p><input type="checkbox"/> Poczta <input type="checkbox"/> Odbiór osobisty</p> <p><input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> Inny</p> <p>SPRAWOZDANIE W JĘZYKU:</p> <p><input type="checkbox"/> Polskim <input type="checkbox"/> Angielskim</p> <p>ZEWNĘTRZNY DOSTAWCA BADAŃ</p> <p><input type="checkbox"/> Nie dotyczy</p> <p><input type="checkbox"/> Nie wyrażam zgody</p> <p><input type="checkbox"/> Wyrażam zgodę</p>	<p>PODSTAWA BADAŃ</p> <p>Zgodnie z harmonogramem Klienta <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie</p> <p>Inne, jakie <input type="text"/></p> <p>POBÓR PRÓBEK</p> <p><input type="checkbox"/> Po stronie ITM <input type="checkbox"/> Po stronie Zleceniodawcy</p> <p>jeśli pobieranie będzie przeprowadzane przez ITM, wszystkie dane na ten temat (imię i nazwisko próbkobiorcy, data i godzina pobierania, procedura pobierania) będą zawarte w protokole pobrania próbek</p> <p>SPOSÓB DOSTARCZENIA PRÓBEK</p> <p><input type="checkbox"/> Przez Zleceniodawcę <input type="checkbox"/> Odbiór przez ITM <input type="checkbox"/> Poczta kurierską</p> <p>STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIEM/ SPECYFIKACJĄ</p> <p><input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/> Nie dotyczy</p> <p>W przypadku opcji „tak” należy wpisać metodę podejmowania decyzji, dokument odniesienia (np. rozporządzenie, specyfikacja) lub zacytować kryteria jeśli nie są powszechnie dostępne</p> <p><input type="text"/></p>	<p>niję wymienione informacje wypełnia Zleceniodawca</p> <p>IMIĘ I NAZWISKO OSOBY/ ORGANIZACJI POBIERAJĄCEJ PRÓBKĘ DO BADAŃ</p> <p><input type="text"/></p> <p>DATA I GODZINA POBIERANIA PRÓBEK</p> <p><input type="text"/></p> <p>PROCEDURA POBIERANIA PRÓBEK</p> <p><input type="text"/></p>
--	---	--

1. Próbkę do zwrotu: odbiór własny (TAK/NIE); przesyłka pocztowa na koszt Zleceniodawcy (TAK/NIE); do dyspozycji Instytutu (TAK/NIE).
2. W przypadku samodzielnego pobierania i transportowania próbek przez Zleceniodawcę, został on poinformowany o negatywnym wpływie niedotrzymania warunków pobierania i transportu na jakość wykonywanych analiz.
3. W przypadku próbek pobranych samodzielnie przez klienta, Zleceniobiorca ponosi odpowiedzialność za próbkę do momentu przyjęcia jej do ITM.
4. Instytut podaje w sprawozdaniu z badań oszacowaną niepewność pomiaru/wyniku badań w przypadku badań ilościowych, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania, gdy takie wymaganie jest w wytycznych Zleceniodawcy lub, gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi.
5. Zleceniodawca został poinformowany o braku możliwości powtórzenia badań na tych samych próbkach.
6. Zleceniodawca przyjmuje do wiadomości, że wykonanie badań metodami innymi niż referencyjne oraz nieobjętymi zakresem akredytacji może skutkować nieprzydatnością otrzymanych wyników do stwierdzenia zgodności w obszarze regulowanym prawnie.
7. Instytut gwarantuje zapewnienie poufności badań i ochronę interesów Klienta. W przypadku, gdy uzyskane wyniki wskazują na wystąpienie zagrożenia zdrowia ludzi lub zwierząt, Instytut ma prawo odstąpić od zachowania poufności zgodnie z Ustawą o ochronie zdrowia zwierząt oraz Ustawie o zapobieganiu oraz zwalczaniu chorób zakaźnych. Instytut ma obowiązek zawiadomić odpowiednie organy nadzoru. W razie potrzeby szczer chorobotwórczy Instytut przesyła do ośrodka referencyjnego, kosztami postępowania obciąża Zleceniodawcę i przesyła mu kserokopię wyników.
8. Zleceniodawca został poinformowany, że otrzymane w sprawozdaniu z badań wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do badanej próbki i nie definiują całej partii towaru.
9. W przypadku niepełnego lub nieprawidłowego wypełnienia formularza zlecenia, laboratorium nie bierze odpowiedzialności za przeprowadzone badania, a w szczególności za ich terminowość oraz ogranicza zakres badań wyłącznie do wskazanych w zleceniu.
10. Zleceniodawca będzie informowany w trybie natychmiastowym o wszelkich zmianach dotyczących podpisanego zlecenia w trakcie realizacji usług.
11. Zleceniodawca ma prawo do uczestniczenia w badaniach w charakterze obserwatora, gwarantując poufność badań oraz ochronę praw własności.

Oświadczam, że zapoznałam/em się i akceptuję powyższe warunki:

(data i podpis Zleceniodawcy)

ZLECENIE BADAŃ NR <input style="width: 80%;" type="text"/>	Z DNIA <input style="width: 80%;" type="text"/>
(wypełnia ITM)	(wypełnia ITM)

(wypełnia Zleceniodawca)								(wypełnia ITM)		
Lp.	Przedmiot badań/ nazwa, opis próbki, wielkość (g, kg, ml, L, cm ² , m ² itp.)	Identyfikacja próbki np. data produkcji/ numer partii/ nr referencyjny itp.	Rodzaj opakowania/ liczba próbek	Miejsce pobierania próbki	Termin przydatności	Warunki przechowywania	Uwagi	Stan próbki w momencie przyjęcia		Nr próbki nadany w ITM
								Zastrzeżenia	NIE	
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										

WYPEŁNIA PRACOWNIK ITM	
TEMPERATURA W CHWILI DOSTARCZENIA PRÓBEK <input style="width: 80%;" type="text"/>	
Nie dotyczy <input style="width: 80%;" type="text"/>	DATA I GODZINA PRZYJĘCIA PRÓBK ORAZ PODPIS <input style="width: 80%;" type="text"/>
WPIB WYPOSAŻENIA KONTROLNEGO <input style="width: 80%;" type="text"/>	

LABORATORIUM MIKROBIOLOGII

ZLECENIE BADAŃ nr

A- metoda akredytowana; NA- metoda nieakredytowana; W - dokument wycofany bez zastąpienia; * - zakres akredytacji nie obejmuje obiektu "pasze i przetwory zbożowe"

Żywność i pasze		METODA
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C	A PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C	A* PN-EN ISO 4833-2:2013-12+A1:2022-06
<input type="checkbox"/>	Liczba mezofilnych bakterii fermentacji mlekowej	NA PN-EN ISO 15214:2002
<input type="checkbox"/>	Liczba pleśni	A*, W PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>	Liczba drożdży	A, W PN-EN ISO 21527-2:2009
<input type="checkbox"/>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (S.aureus i innych gatunków)	A*, W PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>	Liczba gronkowców koagulazo-dodatnich (S.aureus i innych gatunków)	A, W PN-EN ISO 21527-2:2009
<input type="checkbox"/>	Liczba Clostridium perfringens	A PN-EN ISO 6888-1:2022-03
<input type="checkbox"/>	Liczba β-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli	A* PN-EN ISO 6888-2:2022-03
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp.	A PN-EN ISO 7937:2005
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae	A PN-ISO 16649-2:2004
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes	A PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
<input type="checkbox"/>	Liczba Listeria monocytogenes	A PN-EN ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii z grupy coli	A PN-EN ISO 11290-1:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba paciorkowców hemolizujących	A* PN-EN ISO 11290-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba Campylobacter spp.	A* PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii redukujących siarczany (IV) w warunkach beztlenowych	NA PN-R-64791:1994
<input type="checkbox"/>		A* PN-EN ISO 10272-2:2017
<input type="checkbox"/>		A PN-ISO 15213:2005
Pótlusze zwierząt rzeźnych i tusze drobiu		METODA
<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych z tusz zwierząt	A PN-EN ISO 17604:2015-10
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp.	A PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych w temp. 30°C	A PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae	A PN-ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii grupy coli	A PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/>	Liczba Campylobacter spp.	A PN-EN ISO 10272-2:2017
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes	NA PN-EN ISO 11290-1:2017
Środowisko z obszarów produkcji żywności i obrotu żywnością		METODA
<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	A PN-EN ISO 18593:2018
<input type="checkbox"/>	Pobieranie próbek z powierzchni do badań mikrobiologicznych	A PN-A-82055-19:2000
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella spp.	A PN-EN ISO 6579-1:2017-04+A1:2020-09
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes	A PN-EN ISO 11290-1:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	A PN-EN ISO 4833-1:2013-12+A1:2022-06
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae	A PN-EN ISO 21528-2:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii grupy coli	A PN-ISO 4832:2007
<input type="checkbox"/>	Liczba pleśni i drożdży w temp. 25°C	A, W PN-EN ISO 21527-1:2009
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych w 30°C - metoda płytek	A I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterobacteriaceae w 37°C - metoda płytek kontaktowych	A I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie
<input type="checkbox"/>	Liczba pleśni i drożdży w 25°C - metoda płytek kontaktowych	A I-01/PO-18 wyd. 02 z dn. 29.01.2018 r. opracowana na podstawie
Nawozy, środki poprawiające właściwości gleby, biostymulatory		METODA
<input type="checkbox"/>	Obecność Salmonella	NA PB-M-31
<input type="checkbox"/>	Liczba Escherichia coli	NA PB-M-32
<input type="checkbox"/>	Liczba Enterococcus	NA PB-M-33
<input type="checkbox"/>	Liczba Clostridium perfringens	NA PB-M-34
<input type="checkbox"/>	Obecność Listeria monocytogenes	NA PB-M-35
<input type="checkbox"/>	Jaja pasożytów jelitowych Ascaris spp., Toxocara spp., Trichuris spp	NA PB-M-36

Woda		METODA
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych w 22°C po 72 h	NA PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych w 36°C po 48 h	NA PN-EN ISO 6222:2004
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii z grupy coli – met. filtracji membranowej	NA PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba Escherichia coli – met. filtracji membranowej	NA PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba enterokoków kałowych - met. filtracji membranowej	NA PN-EN ISO 7899-2:2004
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii z rodzaju Legionella - met. filtracji membranowej	NA PN-ISO 11731:2017
<input type="checkbox"/>	Liczba Pseudomonas aeruginosa – met. filtracji membranowej	NA PN-ISO 16266:2009
<input type="checkbox"/>	Wykrywanie Salmonella spp.	NA PN-EN ISO 19250:2013-07
Kosmetyki		METODA
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych	NA PN-EN ISO 21149:2017
<input type="checkbox"/>	Obecność Pseudomonas aeruginosa	NA PN-EN ISO 22717:2016
<input type="checkbox"/>	Obecność Staphylococcus aureus	NA PN-EN ISO 22718:2016
<input type="checkbox"/>	Obecność Escherichia coli	NA PN-EN ISO 21150:2016
<input type="checkbox"/>	Obecność Candida albicans	NA PN-EN ISO 18416:2016
<input type="checkbox"/>	Test konserwacji – Challenge test	NA PN-EN ISO 11930:2019
Inne		METODA
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii fermentacji mlekowej	NA PB-M-20
<input type="checkbox"/>	Liczba drobnoustrojów tlenowych	NA PB-M-21
<input type="checkbox"/>	Liczba drożdży	NA PB-M-22
<input type="checkbox"/>	Liczba pleśni	NA PB-M-23
<input type="checkbox"/>	pH	NA PB-M-24
<input type="checkbox"/>	Obecność drożdży z rodzaju Candida	NA PB-M-25
<input type="checkbox"/>	Liczba bakterii redukujących siarczany	NA PB-M-26
<input type="checkbox"/>	Profilowanie konsorcjum mikroorganizmów	NA PCR-DGGE
<input type="checkbox"/>	Liczba Pseudomonas	NA PN-EN ISO 13720:2010

DODATKOWE WYMAGANIA

Wynik badań podać z niepewnościami: TAK NIE

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań: TAK NIE

PRZEGLĄD ZLECENIA	Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:
<input type="checkbox"/>	Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia
<input type="checkbox"/>	Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu
 (data, podpis)

LABORATORIUM FIZYKOCHEMII

ZLECENIE BADAŃ nr

A-metoda akredytowana; NA- metoda nieakredytowana; W - dokument wycofany bez zastąpienia; * - zakres akredytacji nie obejmuje obiektu "pasze i przetwory zbożowe"

Żywność i pasze			Gleba i osady ściekowe			
	NA	METODA		NA	METODA	
<input type="checkbox"/> Odczyn pH w rozst. KCl	NA	PN-ISO 2917:2001	<input type="checkbox"/> Próchnica	NA	PN-ISO 14235:2003	
<input type="checkbox"/> Sucha masa	NA	wg. Rozporządzenia Komisji (WE) 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009r.	<input type="checkbox"/> Węgiel organiczny (met. Tiurina)	NA	PN-ISO 14235:2003	
<input type="checkbox"/> Popiół surowy	NA		<input type="checkbox"/> Materia organiczna	NA	PN-ISO 10694:2002	
<input type="checkbox"/> Białko surowe (met. Kjeldahla)	NA		<input type="checkbox"/> pH w H ₂ O	NA	PN-ISO 10390:1997	
<input type="checkbox"/> Tłuszcz surowy (met. Soxhleta)	NA		<input type="checkbox"/> pH w KCl	NA	PN-ISO 10390:1997	
<input type="checkbox"/> Włókno surowe	NA		<input type="checkbox"/> Zawartość wody	NA	PN-ISO 11465:1999	
<input type="checkbox"/> Magnez	NA		PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Sucha masa	NA	PN-ISO 11465:1999
<input type="checkbox"/> Wapń	NA		PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Azot ogólny met. Kjeldahla	NA	PB-A-05
<input type="checkbox"/> Potas	NA		PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Azot azotanowy	NA	PB-A-11
<input type="checkbox"/> Fosfor	NA		PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Azot azotynowy	NA	PB-A-12
<input type="checkbox"/> Miedź	NA		PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Azot amonowy	NA	PB-A-13
<input type="checkbox"/> Żelazo	NA	PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Azot organiczny z obliczeń	NA	PN-ISO 14255:2001	
<input type="checkbox"/> Mangan	NA	PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Makroelementy dostępne (fosfor, potas, magnez, wapń)	NA	PB-A-23, ICP-OES	
<input type="checkbox"/> Ołów	NA	PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Mikroelementy dostępne (Cynk, Miedź, Mangan, Żelazo, Bor, Siarka)	NA	PB-A-23, ICP-OES	
<input type="checkbox"/> Kadm	NA	PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Kationy wymienne (Magnez, Potas, Wapń, Sód)	NA	PB-A-22, ICP-OES	
<input type="checkbox"/> Chrom	NA	PB-A-02, ICP-OES	<input type="checkbox"/> Makroelementy- całkowita zawartość (Potas, Magnez, Wapń, Fosfor)	NA	PB-A-01, ICP-OES	
<input type="checkbox"/> Pozostałości pestycydów	NA	PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS i GC/MS)	<input type="checkbox"/> Metale ciężkie (Arsen, Kadm, Miedź, Chrom, Mangan, Nikiel, Ołów, Rtgć, Cynk)	NA	PB-A-01, ICP-OES	
Woda i ścieki			inne			
<input type="checkbox"/> Odczyn pH	NA	PN-EN ISO 10523:2012	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Przewodność elektryczna właściwa	NA	PN-EN 27888:1999	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Temperatura	NA	PN-77/C-04584	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Chzt	NA	PN-ISO 15705:2005	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Bzt ₅	NA	PN-EN 1899-1:2002/PN-EN 1899-2:2002	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Tlen rozpuszczony	NA	PN-EN ISO 5814:2012	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Azot azotanowy	NA	PN-82/C-04576.08	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Azot azotynowy	NA	PN-EN 26777:1999	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Azot amonowy	NA	PN-ISO 5664:2002	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Azot Kjeldahla	NA	PN-EN 25663:2001	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Chloroki	NA	PN-ISO 9297:1994	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Siarczany	NA	PN-ISO 9280:2002	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Azot ogólny	NA	PN-C-04576-17:1975	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Azot organiczny	NA	PN-C-04576-16:1975	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Fosfor ogólny	NA	PN-EN ISO 6878:2006 pkt.8+Ap1:2010+Ap2:2010,	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Żelazo ogólne	NA	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Zasadowość ogólna	NA	PN-EN ISO 9963-1:2001+Ap1:2004	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Barwa	NA	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Zawiesiny ogólne	NA	PN-EN 872:2007+Ap1:2007,	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Zawiesiny łatwoopadające	NA	PN-72/C-045559.03,	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Twardość ogólna (Ca+Mg)	NA	PN-ISO 6059:1999	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Stężenie wapnia	NA	PN-ISO 6058:1999	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Stężenie magnezu	NA	PN-C-04554-4:1999, zał. A, z obliczeń	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Indeks fenolowy	NA	PN-ISO 6439:1994	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Stężenie substancji rozpuszczonych (TDS)	NA	PN-EN 15216:2010	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym	NA	PN-86/C-04573.01	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Ołów	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Nikiel	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Potas	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Miedź	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Cynk	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Kadm	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Chrom	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Mangan	NA	PB-A-01, ICP-OES	<input type="checkbox"/>			

Wynik badań podać z niepewnościami:

TAK NIE

Wymagana akredytacja dla wszystkich badań:

TAK NIE

Laboratorium posiada możliwość wykonania zlecenia

Zlecenie wymaga szczegółowego przeglądu

Dokonano przeglądu i dopuszczono do realizacji:

.....
(data, podpis)