
	Numer dokumentu: F-8.2-1/11	Wydanie nr: 5
	Tytuł dokumentu: LABORATORIUM ANALIZ BIOLOGICZNYCH	Data wydania: 08.01.2024
	ZLECENIE NR**:	Obowiązuje od: 08.01.2024
		Strona/Strony: 1/4

*Zaznacz właściwe

**Wypełnia Zleceniobiorca

WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA	
ZLECENIE DO*:	
OFERTY NR:	UMOWY NR: POZYCJA CENNIKOWA
A. Dane Zleceniodawcy	B. Osoba do kontaktu
Nazwa:	Imię i nazwisko:
Adres:	Stanowisko:
NIP:	Nr telefonu:
	E-mail:
C. Nazwa badania*	D. Metoda badania*
<u>Badanie biokompatybilności</u> badanie cytotoxycyzności badanie podrażnienia skóry <u>Esej komórkowy</u> badanie cytotoxycyzności określenie IC ₅₀ badanie kinetyki wzrostu badanie wydzielanie czynników wzrostu inne: <u>Badania na rekonstruowanych ludzkich tkankach</u> badanie podrażnienia skóry badanie korozji skóry badanie przenikalności substancji przez skórę badanie podrażnienia oka inne:	Metoda PN-EN ISO 10993-5:2009, Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 5: Badania cytotoxycyzności <i>in vitro</i> Metoda PN-EN ISO 10993-23:2021-08, Ocena biologiczna wyrobów medycznych – Część 23: Badania działania drażniącego Metoda zgodna z wytyczną OECD 431, Działanie żrące na skórę <i>in vitro</i> : metoda badania zrekonstruowanego ludzkiego naskórka Metoda zgodna z wytyczną OECD 439, Podrażnienie skóry <i>in vitro</i> : metoda badania zrekonstruowanego ludzkiego naskórka Metoda zgodna z wytyczną OECD 492, Metoda badawcza zrekonstruowanego ludzkiego nabłonka rogówkowego do identyfikacji substancji chemicznych niewymagających klasyfikacji i oznakowania pod względem działania drażniącego na oczy lub poważnego uszkodzenia oczu Inne:

	Numer dokumentu: F-8.2-1/11	Wydanie nr: 5
	Tytuł dokumentu: LABORATORIUM ANALIZ BIOLOGICZNYCH	Data wydania: 08.01.2024
	ZLECENIE NR**:	Obowiązuje od: 08.01.2024
		Strona/Strony: 2/4


*Zaznacz właściwe

**Wypełnia Zleceniobiorca

E. Szczegółowe dane na temat próbki	F. Kategoria próbki*
nazwy próbek: numer serii: postać próbki: wielkość próbki (g/l/cm ²): liczba próbek:	wyrób medyczny suplement diety próbka kosmetyk nieskategoryzowana surowiec produkt leczniczy inne:
G. Informacje dotyczące poboru próbki*	H. Inne*
pobór i transport po stronie Zleceniodawcy pobór i transport po stronie Zleceniobiorcy pobór próbki według procedury:	próbka niebezpieczna próbka do zwrotu próbka po pomiarach do utylizacji wymagana temperatura przechowywania 2°C-8°C -20°C -80°C 15°C±25°C

I. Wyniki badań i stwierdzenie zgodności z wymaganiami*		
Przedstawienie wyniku z badań	bez podania niepewności pomiaru	z podaniem niepewności pomiaru
Stwierdzenie zgodności wyniku z wymaganiem	TAK	NIE
	Stwierdzenie zgodności będzie przedstawione zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019 po uprzednim uzgodnieniu zasady podejmowania decyzji z klientem lub według innej zasady zaproponowanej przez klienta.	
Laboratorium zobowiązuje się do zachowania poufności wszelkich informacji uzyskanych lub wytworzonych podczas realizacji działalności laboratoryjnej		
Laboratorium przeanalizowało ryzyko związane z realizacją zleconych badań.		
Zleceniodawca, lub inne zainteresowane strony, mogą złożyć skargę w zakresie realizacji zlecenia i/lub w zakresie wyników badań zgodnie z procedurą „Postępowanie z reklamacjami/skargami” SOP-10.2-1. Procedura jest do wglądu w siedzibie Laboratorium.		
J. Raport z badania*		
Wysłać na adres e-mail Zleceniodawcy:		
Wysłać pocztą ¹ 1- wysyłka na koszt Zleceniodawcy		

*Klient ma prawo do monitorowania działania laboratorium związanego z realizowaną pracą. Współpraca może obejmować zapewnienie odpowiedniego dostępu do właściwych obszarów laboratorium w celu obserwacji specyficznych czynności działalności laboratoryjnej wykonywanej dla klienta.

	<i>Numer dokumentu:</i> F-8.2-1/11	Wydanie nr: 5
	<i>Tytuł dokumentu:</i> LABORATORIUM ANALIZ BIOLOGICZNYCH	Data wydania: 08.01.2024
	ZLECENIE NR**:	Obowiązuje od: 08.01.2024
		Strona/Strony: 3/4

*Zaznacz właściwe

**Wypełnia Zleceniobiorca

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 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, dalej: „RODO”) informuję, że administratorem Pani/Pana danych osobowych jest spółka Jagiellońskie Centrum Innowacji sp. z o.o. (dalej: „JCI”), adres: ul. Bobrzyńskiego 14 (kod pocztowy: 30-348 Kraków), wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000212725, posługująca się numerem NIP 676 226-66-85 oraz numerem REGON 356845374, o kapitale zakładowym w wysokości 11.667.900,00 złotych.

Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych Osobowych. Kontakt z Inspektorem Danych Osobowych Administratora możliwy jest elektronicznie, pod adresem e-mail: iodo@jci.pl lub pisemnie na adres siedziby Administratora.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu analizy przesłanych próbek oraz podjęcia kontaktu celem należytego przeprowadzenia badań.

Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych, jest prawnie uzasadniony interes JCI, tj.: utrzymanie kontaktu, prowadzenie korespondencji, prowadzenie archiwizacji, ochrona interesów ekonomicznych, prawnych lub finansowych JCI, a także dochodzenie roszczeń. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane nie dłużej, niż wymaga tego realizacja powyższych celów lub do zakończenia okresu wygaśnięcia roszczeń, tj. maksymalnie przez okres 5 lat.

Podanie danych osobowych jest dobrowolne, aczkolwiek konieczne aby przeprowadzić analizę lub badanie. JCI może udostępniać Pana/Pani dane osobowe podmiotom trzecim (odbiorcom), które świadczą na rzecz JCI usługi hostingowe lub prawne, a także organom administracji publicznej. Pani/Pana dane osobowe, nie będą przekazywane do państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, żądania ich sprostowania lub usunięcia jeśli nie jest to sprzeczne z realizacją celu w jakim są przetwarzane (tzw. „prawo do bycia zapomnianym”), żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych osobowych lub ich przenoszenia, oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania. Ponadto ma Pani/Pan prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego w razie stwierdzenia, że dane są przetwarzane niezgodnie z RODO.


Może Pani/Pan w każdym momencie wycofać zgodę, kontaktując się za pośrednictwem formularza lub danych kontaktowych JCI podanych powyżej.

Oświadczam, że zapoznałem/am się i akceptuję treść klauzuli informacyjnej zamieszczonej powyżej oraz polityki prywatności, a także potwierdzam, że podaję swoje dane osobowe.

.....
Data

.....
Imię i nazwisko osoby upoważnionej

.....
Podpis osoby upoważnionej

	<i>Numer dokumentu:</i> F-8.2-1/11	Wydanie nr: 5
	<i>Tytuł dokumentu:</i> LABORATORIUM ANALIZ BIOLOGICZNYCH	Data wydania: 08.01.2024
	ZLECENIE NR **:	Obowiązuje od: 08.01.2024
		Strona/Strony: 4/4

*Zaznacz właściwe

**Wypełnia Zleceniobiorca

WYPEŁNIA ZLECENIOBIORCA **	
K. Próbkę do badania przyjął	Imię i nazwisko:..... Data:
L. Ocena przyjmowanych próbek	Stan opakowania nie budzi zastrzeżeń/nie uszkodzone budzi zastrzeżenia/uszkodzone Stan próbki: próbka przydatna do badania/ kwalifikuje się do analizy próbka nieprzydatna do badania / nie kwalifikuje się do analizy Uwagi do stanu prób:
M. Dodatkowe dane uzyskane od klienta po dostarczeniu zlecenia do osoby bezpośrednio wykonującej	
N. Numer karty odstępstwa	
O. Wypełnił	Imię i nazwisko:..... Data: Podpis: