



Badania biegłości laboratoriów
Program CANNABIS (CANNABIS PT Scheme)
Analizy konopi indyjskich
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020

Prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszego formularza do:
 LGC Standards Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 27/29, Kielpin, 05-092 Łomianki
 Tel. 22 751 31 40 Faks 22 751 58 45 E-mail: pl@lgcgroup.com

Numer identyfikacyjny (Lab ID): CA _ _ _ _ Numer zamówienia: (opcjonalnie)

			Próbki							
Runda	Data dystrybucji	Termin raportowania	1A	1B	2	3	4	5	6	7
			z THC	bez THC						
CA001	16 list	14 gru								

1 W odpowiednich oknach powyżej należy wpisać liczbę zamawianych próbek

PROBKI CHEMICZNE			
Próbka	Wielkość	Dostarczana jako	Parametry
1 - Substancje aktywne (moc)	10g + ślepa próba	Olej konopny	Δ9-tetrahydrokannabinol (THC)*; Kanabidiol (CBD); Kwas kanabidiolowy (CBDA); Kannabinol (CBN); Kannabichromen (CBC); Kannabigerol (CBG); Kanabicyklol (CBL); Kanabidiwaryna (CBDV); Kwas kanabidiwarynowy (CBDVA)
2 – Terpeny	10g	Olej konopny	(-)-α-Bisabolol; α-Humulen; α-pinen; α-terpinolen; β-kariofilen; β-mircen; (1S)-(-)-β-pinen; (-)-Tlenek kariofilenu; R-(+)-Limonen; Linalol
3 - Mikotoksyny	10g + ślepa próba	Olej konopny	Aflatoksyna B1; Aflatoksyna B2; Aflatoksyna G1; Aflatoksyna G2; Aflatoksyny ogółem; Ochratoksyna A
4 – Pierwiastki śladowe	10g	Symulowana suszona roślina konopi	Arsen; Kadm; Ręć; Ołów; Miedź; Żelazo; Mangan; Nikiel; Cynk; Wapń; Magnez; Potas; Siarka; Fosfor
5 - Pestycydy	10g + ślepa próba	Olej konopny	Pestycydy (10-15 pestycydów z listy 65 (patrz załącznik 1))

*MAKSYMALNA możliwa ilość THC w próbce 1A to 1mg (czyli 0,01% THC)

PRÓBKI MIKROBIOLOGICZNE			
Próbka	Wielkość	Dostarczana jako	Parametry
6 - Salmonella	Fiolka + 25g	Symulowana suszona roślina konopi	Wykrywanie obecności: gatunki <i>Salmonella</i>
7 - Wskaźniki jakości	Fiolka + 10g	Symulowana suszona roślina konopi	Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych; Wykrywanie obecności i/lub Oznaczenie liczby: <i>Staphylococcus aureus</i> ; Bakterie grupy coli; Drożdże i/lub pleśnie

Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu CANNABIS.



**Badania biegłości laboratoriów
Program CANNABIS (CANNABIS PT Scheme)
Analizy konopi indyjskich
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020**

Prosimy o podanie danych adresowych poniżej:

Próbki należy dostarczyć do:	Płatnik:
Imię i nazwisko:	NIP:
Dział: Firma:	Firma:
Adres:	Adres:
Miasto: Kod pocztowy:	Miasto: Kod pocztowy:
TEL: FAX: E-mail:	TEL: FAX: E-mail:

Informacje o raporcie należy wysłać do:	*Email informujący zostanie wysłany na wskazany adres po opublikowaniu raportu w systemie PORTAL.
Imię i nazwisko: E-mail*:	

Uwaga:

- **W celu uzyskania informacji o cenach prosimy o kontakt z LGC Standards Sp. z o.o.**
- W celu zarejestrowania zamówienia na próbki zawierające substancje kontrolowane, niezbędne jest otrzymanie kopii zezwolenia na wykorzystywanie substancji kontrolowanych wydanego przez Inspektorat Farmaceutyczny oraz wypełnionego zapotrzebowania na wydanie z magazynu (szablon dostępny w LGC Standards Sp. z o.o.).
- Faktura za uczestnictwo zostanie wystawiona i wysłana pocztą po każdej dystrybucji próbek.
- Próbki do badań są dostarczane do laboratorium zazwyczaj dwa/trzy dni po terminie dystrybucji wskazanym w harmonogramie.
- W przypadku zgłoszenia do programu i nie wzięcia w nim udziału (bez wcześniejszego powiadomienia LGC Standards Sp. z o.o.), koszty nie zostaną zwrócone.
- LGC Standards zastrzega sobie prawo do nie wysłania próbek lub raportu z wcześniejszych rund w przypadku nie dokonania płatności zgodnie z warunkami wskazanymi na fakturze.
- LGC Standards nie gwarantuje liczby laboratoriów, które nadeślą wyniki dla poszczególnych parametrów analizowanych w każdej rundzie.
- Uwaga: podane wyżej ceny dotyczą raportowania wyników oraz otrzymania raportów w formie elektronicznej, za pomocą internetowego systemu raportowania wyników PORTAL.
- Niniejsze próbki nie są obecnie objęte zakresem akredytacji LGC Standards.
- Ceny mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Raporty z programów oraz strona internetowa do raportowania wyników są dostępne w języku angielskim.
- Podpisanie niniejszego formularza potwierdza akceptację Ogólnych Warunków Sprzedaży stosowanych przez LGC Standards Sp. z o.o. Ponadto, w przypadku badania próbek zawierających mikroorganizmy sklasyfikowane na poziomie bezpieczeństwa BSL 1 lub BSL 2, Klient potwierdza stosowanie się do odpowiednich przepisów dotyczących wykorzystania takich materiałów.

Obecni klienci

Jeśli chcesz zmienić swoje preferencje marketingowe, odwiedź nasze [centrum preferencji](#) lub skontaktuj się z pl@lgcgroup.com

Nowi klienci

Firma LGC chciałaby kontaktować się z Tobą e-mailowo, telefonicznie lub za pomocą poczty i przekazywać Ci informacje o swoich produktach, usługach i powiązanych dziedzinach badań. LGC nie przekazuje Twoich danych kontaktowych stronom trzecim. Możesz zrezygnować z subskrypcji w dowolnym momencie.

Tak, wyrażam zgodę na kontakt w sprawie produktów, usług i badań LGC

Nie, obecnie nie potrzebuję informacji marketingowych na temat produktów i usług LGC

Podpis

Data



Badania biegłości laboratoriów
Program CANNABIS (CANNABIS PT Scheme)
Analizy konopi indyjskich
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020

Załącznik 1

	Nazwa parametru	Numer CAS		Nazwa parametru	Numer CAS
1	abamektyna	71751-41-2	34	fionion	55-38-9
2	acefat	30560-19-1	35	fenwalerat (mieszanina diastereoizomerów)	51630-58-1
3	acetamipryd	135410-20-7	36	fipronil	120068-37-3
4	aldikarb	116-06-3	37	flonikamid	158062-67-0
5	alletryna	584-79-2	38	fludioksonil	131341-86-1
6	bifenazat	149877-41-8	39	imazalil	35554-44-0
7	bifentryna	82657-04-3	40	imidaklopryd	138261-41-3
8	boscalid	188425-85-6	41	iprodione	36734-19-7
9	buprofezin	69327-76-0	42	kinopren	42588-37-4
10	karbofuran	1563-66-2	43	kresoksym metylowy	143390-89-0
11	chlorantraniliprol	500008-45-7	44	malation	121-75-5
12	chlorfenapyr	122453-73-0	45	metalaksyl	57837-19-1
13	chloropiryfos	2921-88-2	46	metiokarb	2032-65-7
14	kumafos	56-72-4	47	metomyl	16752-77-5
15	cyflutryna (baythroid) mieszanina 4 izomerów *	68359-37-5	48	Metopren (mieszanina izomerów) *	40596-69-8
16	cypermetryna (mieszanina izomerów) *	52315-07-8	49	paration metylu	298-00-0
17	cyprodinil	121552-61-2	50	myklobutanil (Systhane™)	88671-89-0
18	daminozyd	1596-84-5	51	novaluron	116714-46-6
19	deltametryna	52918-63-5	52	oksamyl	23135-22-0
20	diazynon	333-41-5	53	paklobutrazol (mieszanina stereoizomerów) *	76738-62-0
21	dichlorfos	62-73-7	54	permetryna (mieszanina izomerów) *	52645-53-1
22	dimetoat	60-51-5	55	fosmet	732-11-6
23	dinotefuran	165252-70-0	56	butanolan piperonylu	51-03-6
24	endosulfan I	959-98-8	57	propoksur	114-26-1
25	endosulfan II	33213-65-9	58	spinetoram	187166-40-1
26	siarczan endosulfanu	1031-07-8	59	spinosad (mieszanina izomerów spinozyny A i D) *	168316-95-8
27	ethofenprox	80844-07-1	60	spiromesifen	283594-90-1
28	etoprofos (propos)	13194-48-4	61	spirotetramat	203313-25-1
29	etoksazol	153233-91-1	62	tebukonazol (Folicur®)	107534-96-3
30	etridiazol	2593-15-9	63	tiaklopryd	111988-49-9
31	fenoksykarb	72490-01-8	64	tiametoksam	153719-23-4
32	fenpyroksymat (mieszanina racemiczna)	111812-58-9	65	tiofanat metylowy	23564-05-8
33	fensulfotion	115-90-2			