



Badania biegłości laboratoriów
Program CLS (Clinical Microbiology Laboratory Scheme)
Mikrobiologia kliniczna
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Prosimy o wypełnienie i odesłanie niniejszego formularza najpóźniej dwa tygodnie przed terminem dystrybucji 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:

Numer zamówienia
(opcjonalnie):

				Próbki									
Runda	Data dystrybucji	Data rozpoczęcia rundy	Termin raportowania	COM	GSV VGS	MY	MTB	BCP GIP MEP PNE* RSP	BTP CDF CGC GBS LG MRS	MRM MPM SPN SPY VRE VRM	HPV VIR ROT	AFB MTM	BPS TCH CRG
CLMI013	20 sty	20 sty	17 lut	✓	✓								
CLMI014	20 sty	20 sty	09 mar			✓							
CLMI015	20 sty	20 sty	30 mar				✓						
CLMI016	24 lut	24 lut	16 mar					✓					
CLMI017	16 mar	16 mar	13 kwi	✓					✓	✓	✓	✓	✓
CLMI018	16 mar	16 mar	04 maj			✓							
CLMI019	16 mar	18 maj	15 cze	✓	✓								
CLMI020	16 mar	18 maj	27 lip				✓						
CLMI021	29 cze	29 cze	20 lip					✓					
CLMI022	20 lip	20 lip	17 sie	✓					✓	✓	✓	✓	✓
CLMI023	20 lip	20 lip	07 wrz			✓							
CLMI024	20 lip	14 wrz	12 paź	✓	✓								
CLMI025	20 lip	14 wrz	23 lis				✓						
CLMI026	05 paź	05 paź	26 paź					✓					
CLMI027	26 paź	26 paź	23 lis	✓					✓	✓	✓	✓	✓

*Niniejsza próbka nie jest objęta zakresem akredytacji LGC.

Szczegółowe informacje dotyczące programu można znaleźć w Opisie programu CLS.

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

Informacje o raporcie należy wysłać do:

Imię i nazwisko:
E-mail*:

*Email informujący zostanie wysłany na wskazany adres po opublikowaniu raportu w systemie PORTAL.



Badania biegłości laboratoriów
Program CLS (Clinical Microbiology Laboratory Scheme)
Mikrobiologia kliniczna
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Prosimy o zaznaczenie zamawianych próbek w tabeli poniżej:

Bakteriologia

Runda: CLMI013, CLMI017, CLMI019, CLMI022, CLMI024, CLMI027 (6 rund w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
COM** Kompleksowa bakteriologia	Posiew krwi CSF Powiew wymazu z oka/ucha Posiew paciorkowca z grupy B Posiew <i>N. gonorrhoeae</i> Posiew płwociny Posiew kału Wymaz z gardła Mocz – liczba kolonii Posiew moczu Posiew wymazu z rany Testowanie podatności	4 x liofilizowany wacik lub liofilizowana tabletką w fiolce	

**W każdej rundzie zostaną uwzględnione różne typy wymazów (z czterema różnymi typami próbek w każdej rundzie)

Runda: CLMI013, CLMI019, CLMI024 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
GSV Barwienie metodą Grama – Zapalenie pochwy	Bakteryjne zapalenie pochwy; skala Nugenta	2 x wirtualne slajdy barwione metodą Grama (A i B)	
VGS Barwienie metodą Grama – Smuga ginekologiczna	Interpretacja; Leukocyty; Jakość barwienia; Jakość płwociny	2 x wirtualne slajdy barwione metodą Grama (A i B)	

Runda: CLMI017, CLMI022, CLMI027 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
BTP <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> (molekularnie)	<i>Bordetella pertussis</i> ; <i>Bordetella parapertussis</i>	2 x 1ml płynnej próbki (A i B)	
CDF <i>C. difficile</i> Toksyna/Antygen	<i>C. difficile</i> Toksyna; <i>C. difficile</i> Antygen	3 x 1ml płynnej próbki (A, B i C)	
CGC <i>C. trachomatis</i> i <i>N. gonorrhoeae</i> (molekularnie)	<i>Chlamydia trachomatis</i> ; <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	5 x 1ml płynnej próbki (A, B, C, D i E)	
GBS Paciorkowiec z grupy B (molekularnie)	Paciorkowiec z grupy B	5 x liofilizowany wacik (A, B, C, D i E)	
LG Antygen <i>Legionella pneumophila</i>	Antygen <i>Legionella pneumophila</i>	2 x 0,5ml płynnej próbki (A i B)	
MRS Oporny na metycylinę <i>Staphylococcus aureus</i> metodą hodowlaną	Oporny na metycylinę <i>Staphylococcus aureus</i> metodą hodowlaną	2 x liofilizowany wacik (A i B)	



Badania biegłości laboratoriów
Program CLS (Clinical Microbiology Laboratory Scheme)
Mikrobiologia kliniczna
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Runda: CLMI017, CLMI022, CLMI027 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
MRM Oporny na metycylinę/ wrażliwy na metycylinę <i>Staphylococcus aureus</i> (molekularnie)	Oporny na metycylinę <i>Staphylococcus aureus</i> ; <i>Staphylococcus aureus</i>	2 x liofilizowany wacik (A i B)	
MPM <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (molekularnie)	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2 x 1ml płynnej próbki (A i B)	
SPN Antygen <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Antygen <i>Streptococcus pneumoniae</i>	2 x 0,5ml płynnej próbki (A i B)	
SPY <i>Streptococcus Pharyngeal</i> (molekularnie)	Paciorkowiec z grupy A; Paciorkowiec z grupy C/G	5 x liofilizowany wacik (A, B, C, D i E)	
VRE VRE metodą hodowlaną	Enterokoki oporne na wankomycynę	2 x liofilizowany wacik (A i B)	
VRM VRE (molekularnie)	Enterokoki oporne na wankomycynę	2 x liofilizowany wacik (A i B)	

Mikobakteriologia

Runda: CLMI017, CLMI022, CLMI027 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
AFB Rozmaz bakterii kwasoopornych	Rozmaz bakterii kwasoopornych	3 x szkiełka szklane jednocentrowe (A, B i C)	
MTM <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (molekularnie)	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ; Oporność na ryfampinę	2 x 1ml płynnej próbki (A i B)	

Runda: CLMI015, CLMI020, CLMI025 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
MTB Mikobakteriologia metodą hodowlaną	Mikobakteriologia metodą hodowlaną; Identyfikacja	3 x liofilizowana eza i/ lub płynna próbka (A, B i C)	

Mikologia

Runda: CLMI014, CLMI018, CLMI023 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
MY Mikologia metodą hodowlaną	Mikologia metodą hodowlaną; Identyfikacja	5 x liofilizowany wacik (A, B, C, D i E)	



Badania biegłości laboratoriów
Program CLS (Clinical Microbiology Laboratory Scheme)
Mikrobiologia kliniczna
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Parazytologia

Runda: CLMI017, CLMI022, CLMI027 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
BPS Pasożyty krwi	Identyfikacja pasożytów krwi	3 x rozmazy krwi barwione metodą Giemsy (A, B i C); 2 x wirtualne rozmazy krwi barwione metodą Giemsy (D i E)	
TCH <i>Trichomonas vaginalis</i>	<i>Trichomonas vaginalis</i>	3 x 2ml płynnej próbki (A, B i C)	
CRG Antygeny <i>Giardia</i> i <i>Cryptosporidium</i> NOWA	Antygen <i>Cryptosporidium</i> ; Antygen <i>Giardia</i>	3 x 1ml płynnej próbki (A, B, i C)	

Wirusologia

Runda: CLMI017, CLMI022, CLMI027 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
HPV Wirus brodawczaka ludzkiego (molekularnie)	HPV; HPV genotypowanie	5 x 1ml roztwór konserwujący z komórkami zawierającymi HPV (A, B, C, D i E)	
VIR Wirusologia układu oddechowego	Antygen RSV; Antygen grypy A; Antygen grypy B; Antygen grypy A lub B; Antygen adenowirusowy	4 x 1ml płynnej próbki (A, B, C i D)	
ROT Antygen rotawirusa	Antygen rotawirusa	3 x 1ml płynnej próbki (A, B i C)	

Multipleks molekularny

Rundy: CLMI016, CLMI021, CLMI026 (3 rundy w roku)			
Próbka	Parametry	Opis	Prosimy zaznaczyć✓
BCP Panel patogenów krwi (multipleks)	Identyfikacja bakterii Identyfikacja drożdży Geny oporności	5 x 1ml płynnej próbki (A, B, C, D i E)	
GIP Panel patogenów przewodu pokarmowego (multipleks)	Identyfikacja bakterii Identyfikacja wirusów Identyfikacja pasożytów	5 x 1ml płynnej próbki (A, B, C, D i E)	
MEP Panel zakażeń ośrodkowego układu nerwowego (multipleks)	Identyfikacja bakterii Identyfikacja wirusów Identyfikacja drożdży	5 x 1ml płynnej próbki (A, B, C, D i E)	
PNE Panel zapalenia płuc (multipleks) NOWA	Identyfikacja bakterii Identyfikacja wirusów Geny oporności	5 x 0.5 ml płynnej próbki (A, B, C, D, i E)	
RSP Panel zakażeń układu oddechowego (multipleks)	Identyfikacja bakterii Identyfikacja wirusów	5 x 1ml płynnej próbki (A, B, C, D i E)	



Badania biegłości laboratoriów
Program CLS (*Clinical Microbiology Laboratory Scheme*)
Mikrobiologia kliniczna
Harmonogram i formularz zgłoszeniowy 2020



Próbki dodatkowe

Poniżej należy wpisać zamawiane dodatkowe próbki.

Uwaga:

- **W celu uzyskania informacji o cenach prosimy o kontakt z 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. W przypadku, gdy wybrana zostanie niestandardowa forma raportowania wyników, naliczone zostaną dodatkowe koszty. Szczegółowe informacje można uzyskać w LGC Standards.
- Ceny mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Raporty z programów oraz strona internetowa do raportowania wyników są dostępne w języku angielskim.
- Wyniki uczestników z Wielkiej Brytanii zaangażowanych w opiekę nad pacjentami raportowane są do National Quality Assurance Advisory Panels for Chemical Pathology and for Medical Microbiology.
- 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