

SKIEROWANIE NA BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

IMIĘ I NAZWISKO:

PESEL:

ADRES / TELEFON

/ E-MAIL:

BADANIE MIKROBIOLOGICZNE MOCZU (ilościowe z oznaczeniem lekowrażliwości)

MOCZ

hodowla

48h

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ DRÓG ODDECHOWYCH

wymaz z nosa

nosogardziel

gardło

migdałki

jama ustna

język

plwocina

a. Szybki test identyfikacyjny – wykrycie <i>Streptococcus pyogenes</i> (migdałki)	antygen	20 min
b. Badanie w kierunku bakterii tlenowych	hodowla	do 5 dni
c. Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych	hodowla	do 5 dni
d. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i grzybów	PAKIET	hodowla do 5 dni
e. Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10 -21 dni
f. <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i>	PCR	do 8 dni
g. Krztusiec (<i>Bordetella pertussis</i>)	PCR	do 8 dni
h. <i>Pneumocystis jiroveci</i> (wymaz z pod nagłośni – pobranie przez lekarza)	PCR	do 8 dni
i. Wirus grypy A, Wirus grypy B	antygen	30 min
j. Wirus RSV, HAdV (<i>adenowirusy</i>)	antygen	30 min
k. Wirus grypy A, Wirus grypy B, Wirus RSV, HAdV (<i>adenowirusy</i>)	PAKIET	antygen 30 min

DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SKÓRY, RAN, I ZAKAŻEŃ O INNYM UMIEJSCOWIENIU W TYM ZAKAŻEŃ GRZYBICZYCH

trądzik

czyraki

owrzodzenia

zmiany skórne

rany

przetoki

ropa

wymaz z oka

wymaz z ucha

a. Badanie w kierunku bakterii tlenowych	hodowla	7 dni
b. Badanie w kierunku bakterii beztlenowych	hodowla	10 dni
c. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i beztlenowych	PAKIET	hodowla 10 dni
d. Badanie w kierunku bakterii tlenowych i grzybów drożdżopodobnych	PAKIET	hodowla do 7 dni
e. badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych	hodowla	do 7 dni
f. Badanie w kierunku grzybów z rodzaju <i>Malassezia</i>	hodowla	do 21 dni
g. Badanie w kierunku dermatofitów,	hodowla	do 30 dni
h. Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych, <i>Malassezia</i> , dermatofitów	PAKIET	hodowla do 30 dni

POZOSTAŁE BADANIA

a. Badanie nosicielstwa <i>Staphylococcus</i> (MSSA, MRSA, MRSE)	hodowla	5 dni
b. Badanie przesiewowe w kierunku obecności pałeczek Gram ujemnych wytwarzających karbapenemazy (KPC, MBL, OXA-48)	hodowla	5 dni
c. Diagnostyka w kierunku obecności nużeńca ludzkiego (<i>Demodex spp.</i>)	preparat bezpośredni	24 godziny
e. Badanie cytologiczne błony śluzowej nosa	Preparat	7 dni

DATA:

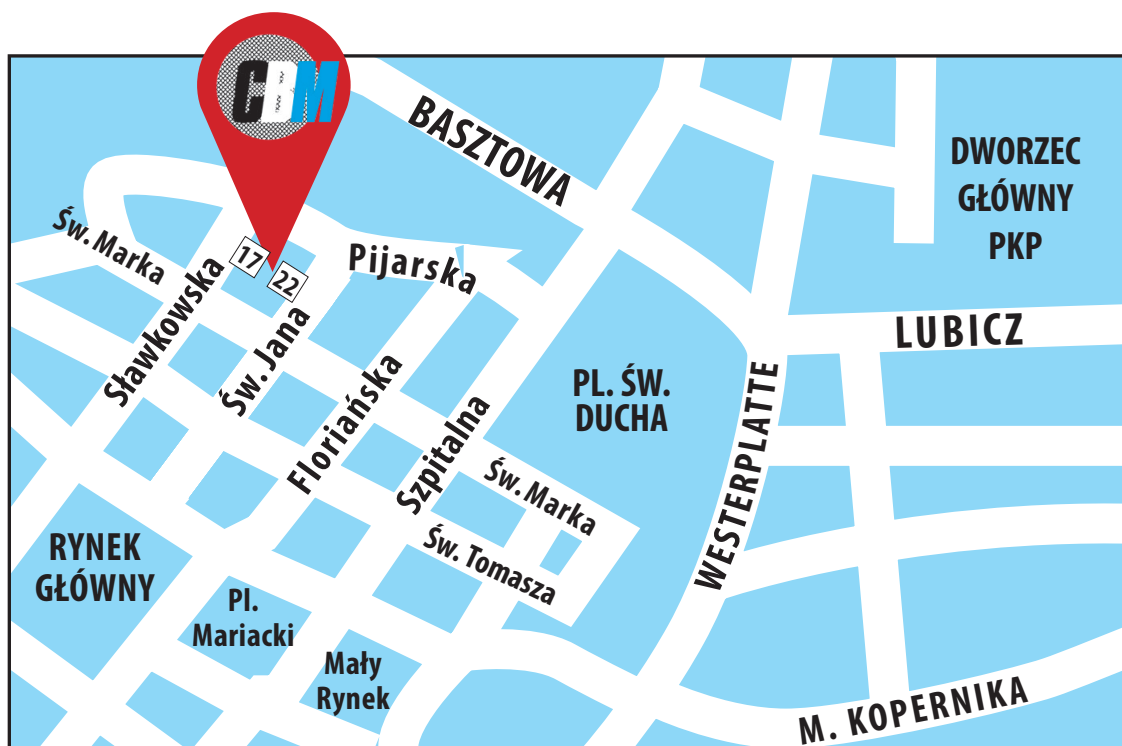
PIECZĄTKA JEDNOSTKI KIERUJĄCEJ:

PIECZĄTKA LEKARZA:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

- Laboratorium CBMiA znajduje się w budynku PAU na parterze:
- wejście bramą od ulicy Św. Jana 22 (pierwsze drzwi po prawej)
 - wejście bramą od ul. Sławkowskiej 17 (przejście do II oficyny)

informacje dotyczące przygotowania do badania dostępne są
na stronie www.cbm.com.pl



Przyjmowanie pacjentów:	poniedziałek, środa, piątek wtorek, czwartek	od 8.00 do 18.00 od 8.00 do 13.00
--------------------------------	---	--------------------------------------

Osobisty odbiór wyników:	od poniedziałku do piątku	od 8.00 do 18.00
---------------------------------	---------------------------	------------------

Odbiór wyników przez Internet:

1. Wejdź na stronę www.cbm.com.pl
2. Kliknij przycisk: „Wyniki online dla pacjentów”
3. W pierwszym okienku wpisz: PESEL
4. W drugim okienku wpisz: kod kreskowy
5. Kliknij odbierz wynik.