

## Zarządzenie nr 38/16

Dyrektora  
Wojewódzkiego Szpitala Zakaźnego w Warszawie  
z dnia 28 grudnia 2016 r.

Z dniem 02.01.2017r. wprowadza się nowy cennik badań Pracowni Diagnostyki Molekularnej.

Załącznik do niniejszego Zarządzenia stanowi aktualizację Załącznika nr 5 do Regulaminu Organizacyjnego.

DYREKTOR SZPITALA

*Agnieszka Kujawska-Misiąg*



## Cennik\* badań Pracowni Diagnostyki Molekularnej

Obowiązuje od 02.01.2017 r.

L.p.	Rodzaj badania	Cena	Uwagi
------	----------------	------	-------

### Badania mikrobiologiczne

1.	Bad. w kier. drobnoustrojów rosnących beztlenowo	46	
2.	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego (preparat mikroskop., posiew, bez testu identyfikacji antygenów)	50	
3.	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego (testy identyfikacji antygenów bakteryjnych)	55	
4.	Posiew krwi	48	
5.	Posiew moczu	25	
6.	Posiew ogólny kału (od 1.09. z ident. <i>Campylobacter</i> )	45	
7.	Posiew w kier. grzybów	40	
8.	Posiew ogólny (gardło, nos, rana, płwocina, itp.)	36	
9.	Wymaz gardło + nos	50	
10.	Posiew kału w kier. SS	20	
11.	Oznaczenie lekooporności patogenów	22	
12.	Oznaczenie MIC metodą E-test	17	
13.	Test Sporal	15	
14.	Test identyfikacji antygeny <i>Cryptococcus</i> w p m. rdz.	80	
15.	Test identyfikacji toksyn A/B i antygeny <i>dg Cl. difficile</i>	80	
16.	Testy identyfikacji antygenów <i>Rotavirus</i> i <i>Adenowirus</i> w kale	55	
17.	Testy identyfikacji antygenów <i>Norovirus</i> w kale	65	
18.	Test identyfikacji toksyny shiga <i>E. coli</i> w kale	65	
19.	Test ASO	29	
20.	WR	5	

### Badania molekularne

21.	HCV RT PCR jakościowy	220	
22.	HCV RT PCR PBMC/bioptat	240	
23.	HCV RT PCR ilościowy	280	
24.	HCV RT PCR jakościowy + ilościowy	390	
25.	HCV genotyp	390	
26.	HBV PCR jakościowy	220	
27.	HBV PCR ilościowy	280	

28.	HBV jakościowy + ilościowy	390	
29.	HBV genotyp	380	
30.	HBV lekooporność	390	
31.	HIV-1 RT PCR jakościowy	220	
32.	HIV-1 RT PCR ilościowy	100 280	Odczynniki z KC d/s AIDS Odczynniki Pracowni
33.	HIV-1 lekooporność (met. sekwencjonowania)	200 950	Odczynniki z KC d/s AIDS Odczynniki Pracowni
34.	HIV-1 subtypowanie	250 1050	Odczynniki z KC d/s AIDS Odczynniki Pracowni
35.	HIV-1 tropizm R5	55	
36.	Typowanie allelu HLA B*5701	95	
37.	Typowanie allelu HLA B*27	95	
38.	CMV PCR	240	
39.	HPV PCR genotypy wysokiego ryzyka	240	
40.	HPV PCR genotypy 6/11	160	
41.	HSV1/HSV2 PCR	200	
42.	Ocena polimorfizmu regionu <i>IL28B</i>	140	

**Wczesna diagnostyka**

43.	Wczesna diagnostyka zakażenia HIV-1 (ekspozycje) - CD4/CD8 +izolacja i hodowla PBMC +p24atg+PCR HIV	645	
44.	Wczesna diagnostyka bez CD4/CD8	490	

**Badania cytometryczne**

45.	Profil CD4/CD8	70 110	Odczynniki z K.C. ds. AIDS Odczynniki Pracowni
46.	Pełny profil (CD4/CD8+T+B+NK)	275	
47.	Profil CD38	90	

**Inne**

48.	Izolacja i przechowywanie PBMC	60	
49.	Izolacja i przechowywanie surowicy	30	
50.	HIV-1 p24 antygen	150	
51.	Preparat bezpośredni w kierunku Tbc	18	
52.	<i>Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae</i> mocz – kobiety, mężczyźni XpertCT/NG wymaz – kobiety XpertCT/NG	250 250	
53.	<i>Chlamydia trachomatis</i> – wymaz XpertCT	220	
54.	Gene-Xpert <i>Clostridium difficile</i> PCR	320	

\* Wszystkie ceny są cenami netto.