

**Cennik* badań
Pracowni Diagnostyki Molekularnej**

Obowiązuje od 02.01.2018 r.

L.p	Rodzaj badania	Cena (zł)	Uwagi
-----	----------------	-----------	-------

Badania mikrobiologiczne

1.	Posiew w kier. drobnoustrojów rosnących beztlenowo	70	
2.	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego - preparat mikroskop., posiew	50	
3.	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego - testy identyfikacji antygenów bakteryjnych	55	
4.	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego - preparat mikroskop., testy identyfikacji antygenów bakteryjnych, posiew,	80	
5.	Test identyfikacji antygeny <i>Cryptococcus</i> w p m. rdz.	80	
6.	Posiew krwi	50	
7.	Posiew moczu	30	
8.	Posiew ogólny (gardło, nos, rana, plwocina, itp.).	36	
9.	Posiew w kier. grzybów	40	
10.	Posiew wymazu gardło + nos	50	
11.	Posiew ogólny kału z identyfikacją <i>Campylobacter sp.</i>	55	
12.	Posiew kału w kier. SS	25	Zalecane badanie trzykrotne
13.	Posiew w kierunku patogenów alarmowych	35	
14.	Identyfikacja serologiczna <i>Salmonella sp.</i>	50	
15.	Test identyfikacji toksyn A/B i antygeny <i>dg Cl. difficile</i>	80	
16.	Testy identyfikacji antygenów <i>Rotavirus i Adenovirus</i> w kale	55	
17.	Testy identyfikacji antygenów <i>Norovirus</i> w kale	55	
18.	Test identyfikacji toksyny shiga <i>E. coli</i> w kale	65	
19.	Oznaczenie wrażliwości patogenów na leki	30	
20.	Oznaczenie MIC metodą E-test	30	
21.	Test ASO	30	
22.	Test WR	10	
23.	Test Sporal	20	

Badania molekularne

24.	HCV RT PCR jakościowy	195	
25.	HCV RT PCR PBMC/bioptat	230	
26.	HCV RT PCR ilościowy	240	

DYREKTOR SZPITALA
Agnieszka Kwijanińska

27.	HCV RT PCR jakościowy + ilościowy	300	
28.	HCV genotyp	370	
29.	HBV PCR ilościowy	240	
30.	HBV genotyp	380	
31.	HBV lekooporność	390	
32.	HIV-1 RT PCR ilościowy	100 240	Odczynniki z KC d/s AIDS Odczynniki Pracowni
33.	HIV-1 lekooporność (Inhibitory RT i Pr)	200	Odczynniki z KC d/s AIDS
34.	HIV-1 lekooporność (Inhibitory Integrazy)	200 400	Odczynniki z KC d/s AIDS Odczynniki Pracowni
35.	HIV-1 subtypowanie	250	Odczynniki z KC d/s AIDS
36.	HIV-1 tropizm R5	55 250	Odczynniki Pracowni
37.	Typowanie allelu HLA B*5701	95	Odczynniki z KC ds. AIDS
38.	CMV PCR	220	
39.	HPV genotypy wysokiego ryzyka PCR	180	
40.	HSV1/HSV2 PCR	200	
41.	Wirus grypy serogrupy A/B	160	
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	24	
52.	<i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Neisseria gonorrhoeae</i> GXpertCT/NG mocz - mężczyźni / wymaz - kobiety	220	
53.	<i>Clostridium difficile</i> PCR GenXpert	300	

*wszystkie ceny są cenami netto

DYREKTOR SZPITALA
Agnieszka Trąbka-Misiąg