

Cennik komercyjnych badań laboratoryjnych od 01.02.2018 r.

Mikrobiologia

		cena
1	Posiew wymazu (gardło, rana, pochwa, itp.)	36
2	Posiew moczu	26
3	Posiew kału w kierunku SS	26
4	Posiew kału w kierunku ogólnym	30
5	Badanie kału w kierunku <i>Helicobacter pylori</i>	30
6	Badanie kału w kierunku <i>Clostridium difficile</i> (GDH, toksyna A+B)	80
7	Badanie w kierunku Rotawirusów i Adenowirusów	30
8	Posiew wymazu w kierunku grzybów drożdżopodobnych	20
9	Antymykogram	25
10	Badanie pałeczek <i>Enterobacteriaceae</i> w kierunku fenotypów KPC, MBL, OXA-48	30
11	Test Rapidec Carba NP	40
12	Identyfikacja szczepu bakteryjnego na podłożu specjalnym	25
13	Badanie w kierunku Infuenza A+B+RSV+Adenovirus	60
14	Posiew krwi w warunkach tlenowych	70
15	Posiew krwi w warunkach beztlenowych	70
16	Posiew krwi pediatryczny	70
17	Badanie w kierunku kiły	10
18	Badanie czystości mikrobiologicznej powierzchni	30
19	Sporal A	25(brutto)
20	Sporal S	25(brutto)

Serologia

1	Oznaczenie grupy krwi (układ AB0, RhD, przeglądowe badanie alloprzeciwciał odpornościowych)	46
2	Przeglądowe badanie alloprzeciwciał odpornościowych	36
3	Bezpośredni Test Antyglobulinowy – mikrometodą: IgG, C3d, ctl	25
4	Bezpośredni Test Antyglobulinowy – metodą probówkową	20
5	Próba zgodności:	
	a. zakres badań przed przetoczeniem krwi	65
	b. próba zgodności z jednostką krwi	40
6	Wydanie krwi do pilnej transfuzji	25
7	Rozmrażanie 1 jednostki osocza świeżo mrożonego	20

UWAGI DO BADAŃ SEROLOGICZNYCH:

1. W przypadku wykrycia przeciwciał lub wystąpienia innych nieprawidłowości podczas oznaczania grupy krwi, wykonywania próby zgodności itp., próbka zostanie przekazana zgodnie z przepisami do Pracowni Badań Konsultacyjnych w celu wykonania badań specjalistycznych.

Ceny badań znajdują się w „Cenniku badań konsultacyjnych wykonywanych w RCKiK w Warszawie”.

2. W przypadku badań pilnych (cito) oraz w trybie dyżurowym w godz. 14:35 – 07:00, cena badania wzrasta o 20 %.

Cennik komercyjnych badań laboratoryjnych od 01.07.2019

Analityka ogólna

		cena
1	OB	6
2	morfologia z rozmazem automatycznym	10
3	rozmaz mikroskopowy z krwi obwodowej	10
4	Retikulocyty	8
5	Mocz – badanie ogólne	10
6	Ciała ketonowe w moczu	4
7	Próba ciążowa (mocz)	10
8	Dobowe wydalania w moczu (Ca, P, kreatynina, białko, Mg, kwas moczowy	po 8
9	Kał na pasożyty	12
10	Kał na krew utajoną	14
11	Kał G-lamblia	24

Biochemia

1	Mocznik	10
2	Kreatynina	10
3	Kwas moczowy	10
4	Albumina	10
5	Białko całkowite	10
6	Glukoza (surowica, mocz)	10
7	Amylaza (surowica, mocz)	10
8	Ca, Mg, P, Fe	10
9	TIBC – całkowita zdolność wiązania żelaza	16
10	Aspat	10
11	Alat	10
12	Bilirubina całkowita	10
13	Bilirubina bezpośrednia	16
14	Fosfataza alkaliczna	10
15	CK – kinaza fosfokreatynowa	14
16	CRP	16
17	GGTP	12
18	RF – ilościowo	12
19	Lipaza	20
20	ASO	12

21	LDH	12
22	Monotest – jakościowo	8
23	Jonogram (Na, K)	16
24	Cholesterol całkowity	8
25	HDL	8
26	LDL	8
27	Trójglicerydy	8
28	Profil lipidowy	32
29	Etanol	24
30	Elektroforeza białek surowicy	20
31	Wskaźnik protrombinowy (INR)	10
32	Czas KK	10
33	Fibrynogen	15
34	D-dimer	36
35	Koagulogram	60
36	Borelioza IgG	34
37	Borelioza IgM	34
38	Witamina D3 25(OH)	60
39	Prokalcytonina	60
40	BNP	50

Immunochemia (hormony, markery, infekcje)

1	TSH	20
2	fT3	20
3	fT4	20
4	PSA całkowity	36
5	Progesteron	20
6	Estradiol	20
7	Prolaktyna	20
8	FSH	20
9	Witamina B12	30
10	Beta-HCG	30
11	Ferrytyna	20
12	Toxoplazma IgG	30
13	Toxoplazma IgM	30
14	CMV IgG	24
15	CMV IgM	24
16	Różyczka IgG	24
17	Różyczka IgM	24
18	Trpoponina I	20
19	CKMB mass	20
20	Hemoglobina glikowana (HbA1c)	26
21	CEA	30
22	Ca 19,9	30
23	Ca 125	30
24	HBS antygen	22
25	Anty – HCV	24
26	HIV Ag/Ab (combo)	22