

Cennik badań i maksymalny czas ich wykonania

Lp.	Nazwa badania / procedury	Szacunkowa liczba badań na 36 miesięcy	Cena jednostkowa PLN (brutto)	Wartość umowy	Maksymalny czas wykonania badania od momentu odebrania materiału do badań	Czas wykonania badania cito od momentu odebrania materiału do badań
1	Oznaczenie ilościowe pojedynczego leku w surowicy krwi (metodą immunoenzymatyczną):					
	kwas walproinowy	10			2h	x
	karbamazepina	450			2h	2h
	paracetamol	6			1,5h	x
	fenytoina	6			2h	2h
	teofilina	3			2h	2h
	fenobarbital	3			2h	x
	topiramet	3			2h	x
	lamotrygina	6			2h	x
	lewetiracetam	6			2h	x
gabapentyna	3			2h	x	
digoksylna	10			2h	2h	
2	Identyfikacja lotnych związków organicznych metodą head space	3			12h	x
3	Oznaczenie ilościowe etanolu we krwi (metodą chromatografii gazowej)	3			1h	x
4	Oznaczenie ilościowe acetonu we krwi (metodą chromatografii gazowej)	3			1h	x
5	Oznaczenie ilościowe metanolu we krwi (metodą chromatografii gazowej)	45			1h	1h
6	Oznaczenie ilościowe izopropanolu we krwi (metodą chromatografii gazowej)	3			1h	x
7	Oznaczenie ilościowe glikolu etylenowego w surowicy lub w moczu (metodą chromatografii gazowej)	60			1h	1h
8	Oznaczenie ilościowe glukuronidu etylu w moczu (metodą immunoenzymatyczną)	3			2h	x
9	Oznaczenie ilościowe fenolu w moczu (metodą chromatografii gazowej)	3			3 dni robocze	x
10	Oznaczenie ilościowe krezoli w moczu (metodą chromatografii gazowej)	3			3 dni robocze	x
11	Identyfikacja pojedynczego leku w moczu (metodą chromatografii cienkowarstwowej) z grupy alkaloidów, trójcyklicznych antydepresantów lub innych grup farmakologicznych	90			8h	x
12	Oznaczenie jakościowe barbituranów w moczu (metodą immunochromatografii)	15			1h	x
13	Oznaczenie ilościowe salicylanów w surowicy (metodą spektrofotometryczną)	15			1h	x

14	Oznaczenie ilościowe karboksyhemoglobiny (COHb) (metodą spektrofotometryczną)	30			0,5-1h	x
15	Oznaczenie ilościowe methemoglobiny (MetHb) (metodą spektrofotometryczną)	30			0,5-1h	x
16	Oznaczenie ilościowe rodanków w moczu (metodą spektrofotometryczną)	3			12h	x
17	Oznaczenie ilościowe boranów w surowicy (metodą spektrofotometryczną)	3			24h	x
18	Oznaczenie jakościowe trójcyklicznych a/depresantów w surowicy lub moczu (metodą immunoenzymatyczną)	6			2h	x
19	Oznaczenie jakościowe pochodnych benzodiazepin w surowicy/ moczu (metodą immunoenzymatyczną)	3			2h	x
20	Oznaczenie jakościowe p-aminofenolu w moczu (metodą kolorymetryczną)	3			4h	x
21	Oznaczenie jakościowe paracetamolu w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
22	Oznaczenie jakościowe antabusu (anticolu) w moczu (metodą kolorymetryczną)	3			1h	x
23	Oznaczenie jakościowe pochodnych fenotiazyn w moczu (test barwny grupowy)	3			1h	x
24	Oznaczenie jakościowe pregabaliny w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
25	Oznaczenie ilościowe pregabaliny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS)	3			3 dni robocze	x
26	Oznaczenie jakościowe salicylanów w moczu (test barwny grupowy)	6			1h	x
27	Oznaczenie jakościowe amfetaminy w moczu (metodą immunoenzymatyczną)	3			2h	x
28	Oznaczenie ilościowe amfetaminy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	3			3 dni robocze	x
29	Oznaczenie jakościowe THC w moczu (metodą immunoenzymatyczną)	15			2h	x
30	Oznaczenie jakościowe opiatów w moczu (metodą immunoenzymatyczną)	3			2h	x
31	Oznaczenie jakościowe nowych substancji psychoaktywnych w moczu (MDPV, AB-pinaca, katynony, mefedron, Spice/K) (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
32	Oznaczenie jakościowe kokainy w moczu (metodą immunochromatografii)	5			1h	x
33	Oznaczenie jakościowe ketaminy w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
34	Oznaczenie ilościowe ketaminy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	3			3 dni robocze	x
35	Oznaczenie jakościowe oksykodonu w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
36	Oznaczenie jakościowe GHB w moczu (metodą immunoenzymatyczną)	3			2h	x
37	Oznaczenie jakościowe LSD w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
38	Oznaczenie jakościowe metamfetaminy w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
39	Oznaczenie ilościowe metamfetaminy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	3			3 dni robocze	x

40	Oznaczenie jakościowe ekstazy w moczu (metodą immunoenzymatyczną)	3			2h	x
41	Oznaczenie jakościowe kotyniny w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
42	Oznaczenie jakościowe kratomu w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
43	Oznaczenie jakościowe fencyklidyny w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
44	Oznaczenie jakościowe syntetycznych kanabinoidów (JWH-073, JWH-018, JWH-250) w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
45	Oznaczenie jakościowe fentanylu w moczu (metodą immunoenzymatyczną)	3			2h	x
46	Oznaczenie jakościowe EDDP w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
47	Oznaczenie jakościowe metadonu w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
48	Oznaczenie ilościowe metadonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	3			3 dni robocze	x
49	Oznaczenie jakościowe buprenorfiny w moczu (metodą immunochromatografii)	3			1h	x
50	Oznaczenie ilościowe buprenorfiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	3			3 dni robocze	x
51	Oznaczenie aktywności acetylocholinesterazy krwinkowej (metodą spektrofotometryczną)	3			2h	x
52	Oznaczenie osmolalności surowicy lub osocza lub moczu (metodą kriometryczną)	3			0,5h	x
53	Oznaczenie ilościowe ołowiu we krwi (met. ASA)	30			3 dni robocze	x
54	Oznaczenie ilościowe miedzi w moczu (met. ASA)	15			3 dni robocze	x
55	Oznaczenie ilościowe cynku w moczu (met. ASA)	6			3 dni robocze	x
56	Oznaczenie ilościowe manganu w moczu (met. ASA)	6			3 dni robocze	x
57	Oznaczenie ilościowe chromu w moczu (met. ASA)	3			3 dni robocze	x
58	Oznaczenie ilościowe cynku w surowicy (met. ASA)	6			3 dni robocze	x
59	Oznaczenie ilościowe miedzi w surowicy (met. ASA)	6			3 dni robocze	x
60	Oznaczenie ilościowe litu w surowicy (met. ASA)	24			2-3h	x
61	Oznaczenie ilościowe rtęci we krwi (met. ASA)	6			3 dni robocze	x
62	Oznaczenie ilościowe rtęci w moczu (met. ASA)	3			3 dni robocze	x
63	Oznaczenie ilościowe amanityny w moczu (metodą ELISA)	6			5h	x
64	Oznaczenie ilościowe amanityny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			72h	x
65	Oznaczenie ilościowe klozapiny/norklozapiny w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
66	Oznaczenie ilościowe zyklopentiksolu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
67	Oznaczenie ilościowe beksypiprazolu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
68	Oznaczenie ilościowe haloperidolu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x

69	Oznaczenie ilościowe olanzapiny w surowicy /osoczu (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
70	Oznaczenie ilościowe kwetiapiny w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
71	Oznaczenie ilościowe rysperydonu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
72	Oznaczenie ilościowe sulpirydu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
73	Oznaczenie ilościowe zyrazydonu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
74	Oznaczenie ilościowe sertindolu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
75	Oznaczenie ilościowe chlorprotiksenu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
76	Oznaczenie ilościowe bromperidolu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
77	Oznaczenie ilościowe flupentiksolu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
78	Oznaczenie ilościowe guanfacyny w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
79	Oznaczenie ilościowe lurazydonu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
80	Oznaczenie ilościowe iloperidoonu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
81	Oznaczenie ilościowe loksapiny w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
82	Oznaczenie ilościowe pimozydu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
83	Oznaczenie ilościowe butylonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
84	Oznaczenie ilościowe katynonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
85	Oznaczenie ilościowe n-metylo-1,3-benzodioxolilobutanoaminy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
86	Oznaczenie ilościowe 3,4-metylenodioxymfetaminy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
87	Oznaczenie ilościowe mefedronu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
88	Oznaczenie ilościowe gabapentyny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
89	Oznaczenie ilościowe 3,4-metylenodioxymfetaminy - MDEA w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
90	Oznaczenie ilościowe 3,4-metylenodioxymfetaminy - MDMA w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
91	Oznaczenie ilościowe metylendioksyprovaleronu-MDPV w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
92	Oznaczenie ilościowe metakwalonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
93	Oznaczenie ilościowe metylofenidatu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
94	Oznaczenie ilościowe związków należących do grupy pochodnych benzodiazepin w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) - cena/1 oznaczenia	1			3 dni robocze	x

95	Oznaczenie ilościowe parametamfetaminy - PMA w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
96	Oznaczenie ilościowe związków należących do grupy pochodnych barbituranów w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) - cena/1 związek	1			3 dni robocze	x
97	Oznaczenie ilościowe benzoilokogoniny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
98	Oznaczenie ilościowe kokainy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
99	Oznaczenie ilościowe kodeiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
100	Oznaczenie ilościowe norkokainy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
101	Oznaczenie ilościowe 11-nor-9-carboxy- Δ 9-THC w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
102	Oznaczenie ilościowe lakosamidu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
103	Oznaczenie ilościowe felbamatu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
104	Oznaczenie ilościowe etosuksymidu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
105	Oznaczenie ilościowe primidonu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
106	Oznaczenie ilościowe rufinamidu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
107	Oznaczenie ilościowe stiripentolu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
108	Oznaczenie ilościowe sultiamu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
109	Oznaczenie ilościowe tiagabiny w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
110	Oznaczenie ilościowe wigabatrinu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
111	Oznaczenie ilościowe zonisamidu w surowicy (metodą referencyjną LC-MS/MS)	1			3 dni robocze	x
112	Oznaczenie ilościowe zaleplonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
113	Oznaczenie ilościowe zolpidemu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
114	Oznaczenie ilościowe zopiklonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
115	Oznaczenie ilościowe hydrokodonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
116	Oznaczenie ilościowe meskaliny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
117	Oznaczenie ilościowe acetylokodeiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
118	Oznaczenie ilościowe hydromorfonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
119	Oznaczenie ilościowe petydyny (meperidiny) w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
120	Oznaczenie ilościowe 6-monoacetylmorfiny (6-MAM) w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x

121	Oznaczenie ilościowe morfiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
122	Oznaczenie ilościowe naloksonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
123	Oznaczenie ilościowe naltreksonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
124	Oznaczenie ilościowe norkodeiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
125	Oznaczenie ilościowe norbuprenorfiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
126	Oznaczenie ilościowe norfentanylu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
127	Oznaczenie ilościowe tramadolu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
128	Oznaczenie ilościowe tilidiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
129	Oznaczenie ilościowe tebainy w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
130	Oznaczenie ilościowe tapentadolu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
131	Oznaczenie ilościowe sufentanilu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
132	Oznaczenie ilościowe propoksyfenu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
133	Oznaczenie ilościowe oksymorfonu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
134	Oznaczenie ilościowe nortilidiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
135	Oznaczenie ilościowe normeperidiny w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x
136	Oznaczenie ilościowe nortapentadolu w moczu (metodą referencyjną LC-MS/MS) (*)	1			3 dni robocze	x

Wartość Pakietu na 36 m-cy