



WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9

skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl

tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

załącznik nr 3 do regulaminu organizacyjnego

Pracownia Toksykologii

(obowiązuje od 01.01.2024 roku)

Zasady pobierania materiału do badań wykonywanych w Pracowni Toksykologii oraz skierowania w wersji elektronicznej dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Toruniu w dziale Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej (tiny.pl/wpsch).		
L.p.	Nazwa badania	Cena brutto w zł
Toksykologia i monitorowanie stężenia leków		
1	Acetylocholinesteraza krwinkowa we krwi (ilościowo) met. spektrofotometryczną	155,00
2	Adalimumab w surowicy (ilościowo) met. immunologiczną	270,00
3	Alkaloidy opium w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
4	Amfetamina/metamfetamina w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
5	Atropina i skopolamina w moczu (jakościowo) met. TLC	150,00
6	Baklofen w moczu (jakościowo) met. TLC	275,00
7	Barbiturany we krwi (ilościowo) met. spektrofotometryczną	145,00
8	Barbiturany w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
9	Benzodiazepiny w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
10	Benzodiazepiny w surowicy (jakościowo) met. DRI	120,00
11	Buprenorfina w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
12	Chlorprotiksen w moczu (jakościowo) test orientacyjny	85,00
13	Cyklosporyna A we krwi (ilościowo) met. CEDIA	170,00
14	Digoksylna w surowicy (ilościowo) met. DRI	50,00
15	Disulfiram w moczu (jakościowo) met. spektrofotometryczną	90,00
16	Ekstazy w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
17	Etylowy alkohol w moczu (ilościowo) met. GC (met. referencyjna)	90,00
18	Etylowy alkohol w osoczu (ilościowo) met. DRI	80,00
19	Etylowy alkohol we krwi (ilościowo) met. GC (met. referencyjna)	90,00
20	Fencyklidyna w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
21	Fenobarbital w surowicy (ilościowo) met. CEDIA	100,00
22	Fentanyl w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
23	Gentamycyna w surowicy (ilościowo) met. QMS	70,00
24		100,00
25		100,00
26	Hemoglobina tlenkowa we krwi (ilościowo) met. spektrofotometryczną	90,00
27	Imipramina w moczu (jakościowo) test orientacyjny	85,00
28	Infliksymab w surowicy (ilościowo) met. immunologiczną	270,00
29	Kannabinole (THC) w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
30	Karbamazepina w moczu (jakościowo) test orientacyjny	50,00
31	Karbamazepina w surowicy (ilościowo) met. CEDIA	50,00

32	Ketamina w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
33	Kokaina (metabolit) w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
34	Lamotrygina w surowicy (ilościowo) met. DRI	120,00
35	Lewetyracetam w surowicy (ilościowo) met. immunoenzymatyczną	120,00
36	Lit w surowicy (ilościowo) met. spektrofotometryczną	40,00
37	Lotne związki organiczne (metanol, etanol, izopropanol, aceton) w moczu (ilościowo) met. GC (met. referencyjna)	150,00
38	Lotne związki organiczne (metanol, etanol, izopropanol, aceton) we krwi (ilościowo) met. GC (met. referencyjna)	150,00
39	LSD w moczu (jakościowo) met. CEDIA	100,00
40	Mefedron w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
41	Metadon w moczu (jakościowo) met. DRI	100,00
42	Methemoglobina we krwi (ilościowo) met. oksymetrii	50,00
43	Metotreksat w surowicy (ilościowo) met. immunoenzymatyczną	180,00
44	Oksykodon w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
45	P-aminofenol w moczu (jakościowo) test orientacyjny	90,00
46	Paracetamol w surowicy (ilościowo) met. DRI	120,00
47	Parakwat i dikwat w moczu (jakościowo) test orientacyjny	60,00
48	Pochodne fenotiazyny w moczu (jakościowo) test orientacyjny	85,00
49	Pregabalina w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
50	Pseudoefedryna w moczu (jakościowo) met. TLC	115,00
51	Salicylany w moczu (jakościowo) test orientacyjny	70,00
52	Salicylany we krwi (ilościowo) met. spektrofotometryczną	115,00
53	Substancje uzależniające w moczu (jakościowo) 10-parametry test przesiewowy	150,00
54	Substancje uzależniające w moczu (jakościowo) 20-parametry test przesiewowy	250,00
55	Takrolimus we krwi (ilościowo) met. QMS	170,00
56	Teofilina w surowicy (ilościowo) met. CEDIA	120,00
57	Tramal w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
58	Trójcykliczne antydepresanty w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
59	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy (jakościowo) met. DRI	100,00
60	Walproinowy kwas w surowicy (ilościowo) met. CEDIA	50,00
61	Wankomocyna w surowicy (ilościowo) met. QMS	60,00
62	Wolna hemoglobina w surowicy (ilościowo) met. spektrofotometryczną	60,00
63	Zolpidem w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
64	Zopiklon w moczu (jakościowo) test przesiewowy	40,00
Diagnostyka zatruc grzybami kapeluszowymi		
65	Amanityna w moczu (ilościowo) met. ELISA	750,00
66	Zarodniki grzybów kapeluszowych w kale	300,00
67	Zarodniki grzybów kapeluszowych w popłuczynach	300,00
68	Zarodniki grzybów kapeluszowych w resztkach grzybów i potraw grzybowych	300,00
69	Zarodniki grzybów kapeluszowych w treści żołądkowej	300,00
70	Zarodniki grzybów kapeluszowych w wymiocinach	300,00
Diagnostyka laboratoryjna narażenia zawodowego na szkodliwe substancje chemiczne (badania planowane)		
71	Esteraza cholinowa w surowicy (pseudocholinoesteraza) (ilościowo) met. spektrofotometryczną	230,00
72	Porfiryny (koproporfiryny i uroporfiryny) w moczu (jakościowo) test orientacyjny	75,00
73	Stężenie fenolu w moczu (ilościowo) met. GC	200,00
74	Stężenie i szybkość wydalania kwasu benzoowego (BA) w moczu (ilościowo) met. GC	210,00

75	Stężenie i szybkość wydalania kwasu migdałowego (MA) i fenylogliksalowego (PGA) w moczu (ilościowo) met. GC	210,00
76	Stężenie kwasu delta-aminolewulinowego (ALA-U) w moczu (ilościowo) met. spektrofotometryczną	210,00
77	Stężenie kwasu hipurowego (HA) w moczu (ilościowo) met. GC	210,00
78	Stężenie kwasu metylobenzoowego (KMBA) w moczu (ilościowo) met. GC	210,00
Inne badania		
79	Homocysteina w osoczu (ilościowo) met. enzymatyczną	50,00
80	Kwas wanilino - migdałowy (VMA) w moczu (ilościowo) met. chromatograficzno - spektrofotometryczną	155,00
81	Mioglobina w surowicy (ilościowo) met. CLIA	110,00