

Pakiet nr 1 - hormony i inne

L.p.	Nazwa badania	Szacowana ilość badań na 2 lata	całkowita cena za 1 badanie	maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie RUTYNA	maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie CITO
1.	17-Ketosterydy (17-KS)	pojedyncze oznaczenia			
2.	17-OH KS	pojedyncze oznaczenia			
3.	IGF-1	pojedyncze oznaczenia			
4.	NSE	pojedyncze oznaczenia			
5.	Cholinesteraza	pojedyncze oznaczenia			
6.	TPS	pojedyncze oznaczenia			
7.	Białko S-100	pojedyncze oznaczenia			
8.	1,25-OH-D3	pojedyncze oznaczenia			
9.	Kwas metylomalonowy MMA	pojedyncze oznaczenia			
10.	GM1	pojedyncze oznaczenia			
11.	Kwas homowalilowy (HVA)	pojedyncze oznaczenia			
12.	Jeden Podwykonawca: Łańcuchy lekkie lambda	pojedyncze oznaczenia			
13.	Łańcuchy lekkie kappa	pojedyncze oznaczenia			
14.	Dopamina	pojedyncze oznaczenia			
15.	Wolna hemoglobina – oznaczenie wykonywane 24 godz. na dobę w trybie CITO	pojedyncze oznaczenia		xxxxxxx	
16.	5-fluorouracyl	pojedyncze oznaczenia			
17.	Białko C aktywność	pojedyncze oznaczenia			
18.	Białko S aktywność	pojedyncze oznaczenia			
19.	Lit – wykonanie w dniu zlecenia	pojedyncze oznaczenia		xxxxxxx	
20.	Wazopresyna	pojedyncze oznaczenia			
21.	Glukagon	pojedyncze oznaczenia			

Wymagane jest od Zleceniobiorcy dostarczenie na własny koszt do siedziby Zleceniodawcy próbek i jednorazowych pojemników do pobierania materiału oraz wyników badań.

Odbiór prób przez przeszkolonego, upoważnionego Kuriera Zleceniobiorcy zaopatrzonego w pojemniki transportowe do przewozu w odpowiednich warunkach – zgodnie z procedurami Zleceniobiorcy. Pakowanie do transportu po stronie Kuriera Zleceniobiorcy.

Dopuszcza się składanie ofert na poszczególne pozycje w Pakiecie.

Pakiet nr 2 - badania immunologiczne

L.p.	Nazwa badania	Szacowana ilość badań na 2 lata	całkowita cena za 1 badanie	maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie RUTYNA	maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie CITO
1.	P/c przeciw komórkom okładzinowym żółądka APCA	pojedyncze oznaczenia			
2.	Immunoglobuliny IgG IgM (jeden podwykonawca)	IgG całkowite w surowicy	40		
		IgG całkowite w PMR	20		
		IgM całkowite w surowicy	30		
		IgM całkowite w PMR	10		
3.	IgG4	pojedyncze oznaczenia			
4.	Krążące komp.immunolog.				
5.	P/c anty-HDV	pojedyncze oznaczenia			
6.	Immunofiksacja białek surowicy, moczu, PMR		40		
			40		
			40		
7.	Prążki oligoklonalne	30			
8.	Test weryfikacyjny dla zakażenia wirusem HIV (western-blott)	pojedyncze oznaczenia			
9.	Herpes simplex sur/PMR (jeden podwykonawca)	Herpes simplex IgM	pojedyncze oznaczenia		
		Herpes simplex IgG	pojedyncze oznaczenia		
		Legionella IgA	pojedyncze oznaczenia		
10.	Legionella IgM	pojedyncze oznaczenia			

Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu

Krzysztof Kowalik

	Legionella (jeden podwykonawca)	Legionella IgG	pojedyncze oznaczenia		
11.	Leptospiroza (jeden podwykonawca)	Leptospiroza IgM	pojedyncze oznaczenia		
		Leptospiroza IgG	pojedyncze oznaczenia		
12.	Gorączka Q (jeden podwykonawca)	Gorączka Q IgG	pojedyncze oznaczenia		
		Gorączka Q IgM	pojedyncze oznaczenia		
		Gorączka Q IgA			
13.	P/c przeciw bąblowcowe		pojedyncze oznaczenia		
14.	jeden podwykonawca	IgA dla tok. krztuśca	pojedyncze oznaczenia		
		IgG dla tok. krztuśca	pojedyncze oznaczenia		
15.	P/c Pemphigus pemfigoid		pojedyncze oznaczenia		
16.	P/c anty GAD		100		
17.	Elektrolizera białek jeden podwykonawca	surowicy	400		
		moczu	pojedyncze oznaczenia		
		PMR	pojedyncze oznaczenia		
18.	P/c anty MuSK		pojedyncze oznaczenia		
19.	P/c przeciw k. wysp trzustki met. IIF - ICA		pojedyncze oznaczenia		
20.	P/c przeciw fosfatazie tyrozynowej IA2		pojedyncze oznaczenia		
21.	Tryptaza w sur.		pojedyncze oznaczenia		
22.	Inhibina B		pojedyncze oznaczenia		
23.	Chromogranina A		pojedyncze oznaczenia		

Wymagane jest od Zleceniobiorcy dostarczenie na własny koszt do siedziby Zleceniodawcy próbek i jednorazowych pojemników do pobierania materiału oraz wyników badań.

Odbiór prób przez przeszkolonego, upoważnionego Kuriera Zleceniobiorcy zaopatrzonego w pojemniki transportowe do przewozu w odpowiednich warunkach – zgodnie z procedurami Zleceniobiorcy. Pakowanie do transportu po stronie Zleceniobiorcy.

Dopuszcza się składanie ofert na poszczególne pozycje w Pakiecie.

Pakiet nr 3 - badania laboratoryjne inne

L.p.	Nazwa badania	Szacowana ilość badań na 2 lata	całkowita cena za 1 badanie	maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie RUTYNA	maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie CITO
1.	Oznaczenie cyklosporyny A (ilość)	pojedyncze oznaczenia			
2.	Test quantiFERON	80			
3.	Aldolaza	pojedyncze oznaczenia			
4.	Oznaczenie mykofenolanu mofelitu (MPA)	pojedyncze oznaczenia			
5.	Test ksylozowy	pojedyncze oznaczenia			
6.	Porfiryny	kwasy deltaaminolewulinowy w moczu	pojedyncze oznaczenia		
		Porfobilinogen w moczu			
		Porfiryny ilościowo w moczu			
		Cynkoporfiryna we krwi -ilość			
7.	Analiza kamienia nerkowego	pojedyncze oznaczenia			
8.	C5 dopełniacz	100			
9.	CH50 dopełniacz	100			
10.	Mioglobina	pojedyncze oznaczenia			
11.	Kwas szczawiowy sur., moczu	pojedyncze oznaczenia			
12.	Kwas mykofenolowy	pojedyncze oznaczenia			
13.	jeden podwykonawca	Miedź w surowicy	50		
		Miedź w DZM	pojedyncze oznaczenia		
14.	Alfa 1 antytrypsyna	pojedyncze oznaczenia			
15.	Serotypowanie szczepów Salmonella, Shigella	pojedyncze oznaczenia		do 7 dni	
16.	HLA B-27	pojedyncze oznaczenia			
17.	HLA-A 29	pojedyncze oznaczenia			
18.	Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca hodowcy gołębi	pojedyncze oznaczenia			
19.	Odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera	pojedyncze oznaczenia			
20.	Tacrolimus	pojedyncze oznaczenia			
21.	Akwaporyna 4 jakościowo	pojedyncze oznaczenia			
22.	Akwaporyna 4 + p/c anty MOG	pojedyncze oznaczenia			
23.	Lamotrygina ilość surowica	100			
24.	Lewetyracetam ilość surowica	100			
25.	Fenytoina - ilość	100			

Oliver P

26.	Gabapentyna - ilość	100				
27.	Lakozamid - ilość	100				
28.	Pregabalina ilość	100				
29.	Topiramát - ilość	100				
30.	Białko Tau - PMR	pojedyncze oznaczenia				
31.	Beta-amyloid PMR	pojedyncze oznaczenia				
32.	Serotypowanie szczepów <i>Salmonella</i> i <i>Shigella</i>	pojedyncze oznaczenia		do 7 dni		
33.	Diagnostyka zakażenia <i>Pneumocystis jiroveci</i> - wykrywanie obecności drobnoustroju w materiale z dróg oddechowych	pojedyncze oznaczenia		do 3 dni	1 dzień	
34.	Diagnostyka zakażenia <i>Legionella pneumophila</i> - wykrywanie obecności w moczu	pojedyncze oznaczenia		do 3 dni	1 dzień	
35.	Wykrywanie wirusa SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV metodą molekularną real time RT-PCR	pojedyncze oznaczenia		1 dzień przez wszystkie dni tygodnia	1 dzień przez wszystkie dni tygodnia	
36.	Wykrywanie wirusa grypy typu A (w tym typu H1N1) i B, RSV metodą molekularną real time RT-PCR	pojedyncze oznaczenia		1 dzień przez wszystkie dni tygodnia	1 dzień przez wszystkie dni tygodnia	
37.	Wykrywanie materiału genetycznego <i>M.tuberculosis complex</i> (jakościowo)	pojedyncze oznaczenia		3 dni	1 dzień	
38.	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> + molekularne badanie oporności na: izoniazyd, fluorochinolony, amikacynę, kanamycynę, kapreomycynę, etionamid metodą RT-PCR	pojedyncze oznaczenia		3 dni	1 dzień	
39.	wykrywanie antygenów grzybów z surowicy krwi (jeden podwykonawca)	Wykrywanie antygenów grzybów z surowicy krwi Wykrywanie antygeny galaktomannanu <i>Aspergillus spp.</i>	pojedyncze oznaczenia			
		Wykrywanie antygenów grzybów z surowicy krwi Wykrywanie antygeny glukanu <i>Candida spp.</i>				
		Wykrywanie antygeny glikuronoksylomannanu <i>Cryptococcus neoformans</i>		3 dni	1 dzień	
40.	Badanie BK i oznaczenie wrażliwości prątków (jeden podwykonawca)	Badanie materiału w kierunku BK metodą klasyczną: preparat, hodowla, identyfikacja	pojedyncze oznaczenia		hodowla i identyfikacja : 8 tygodni preparat: 1 dzień	
		Badanie materiału w kierunku BK w systemie automatycznym : preparat, identyfikacja	1100		Hodowla i identyfikacja: 42 dni preparat: 1 dzień	
		Oznaczenie wrażliwości prątków na podstawie tuberkulostatyki metodą klasyczną; dodatkowe tuberkulostatyki metodą klasyczną	pojedyncze oznaczenia		4 tygodnie	
		Oznaczenie wrażliwości prątków na podstawie tuberkulostatyki w systemie automatycznym	pojedyncze oznaczenia		21 dni	
		Identyfikacja MOTT	pojedyncze oznaczenia		8-10 tygodni	

Odbiór prób przez przeszkolonego, upoważnionego Kuriera Zleceniobiorcy zaopatrzonego w pojemniki transportowe do przewozu w odpowiednich warunkach – zgodnie z procedurami Zleceniobiorcy. Pakowanie do transportu po stronie kuriera Zleceniobiorcy.

Dopuszcza się składanie ofert na poszczególne pozycje w Pakiecie.

PAKIET NR 4 – BADANIA PCR		Szacowana ilość badań na 2 lata	Całkowita cena za 1 badanie	Maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie RUTYNA	Maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie CITO
1.	HBV jakość	60			
2.	HBV ilość	100			
3.	HCV jakość	150			
4.	HCV ilość	150			
5.	Genotyp HCV	100			
6.	Mutacja YMDD	15			
7.	Hemochromatoza	Pojedyncze oznaczenia			
8.	CMV jakość	Pojedyncze oznaczenia			
9.	CMV ilość	Pojedyncze oznaczenia			
10.	EBV jakość	Pojedyncze oznaczenia			
11.	EBV ilość	Pojedyncze oznaczenia			
12.	HIV jakość	Pojedyncze oznaczenia w tym CITO			CITO
13.	HSV jakość	Pojedyncze oznaczenia			
14.	Mutacja Leiden czyn. V	Pojedyncze oznaczenia			
pakiety badań					
1.	HCV ilościowo + genotypowanie	80			
2.	HCV jakościowo + genotypowanie	10			
3.	HCV jakościowo + ilościowo	10			
4.	HBV jakościowo + ilościowo	10			
5.	HBV jakościowo + lekooporność (YMDD)	15			
6.	HBV ilościowo + lekooporność (YMDD)	15			
7.	HBV genotypowanie	10			
<p>Wymagane jest od Zleceniobiorcy dostarczenie na własny koszt do siedziby Zleceniodawcy próbek i jednorazowych pojemników do pobierania materiału oraz wyników badań.</p> <p>Odbiór prób przez przeszkolonego, upoważnionego Kuriera Zleceniobiorcy zaopatrzonego w pojemniki transportowe do przewozu w odpowiednich warunkach – zgodnie z procedurami Zleceniobiorcy. Pakowanie do transportu po stronie Kuriera Zleceniobiorcy.</p> <p><u>Nie dopuszcza się składania ofert na poszczególne pozycje w Pakiecie.</u></p>					

duy P

PAKIET NR 5 – Badania laboratoryjne wykonywane na wypadek awarii analizatorów/ zdarzeń niepożądanych ANALITYCZNE		Szacowana ilość badań na 2 lata	Całkowita cena za 1 badanie	Maksymalny czas oczekiwania na wynik badania
1	ALT	Badania pojedyncze, wykonywane w czasie awarii analizatorów (okres kilku godzin max. 1-2 dni) periodycznie		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
2	AST	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
3	α-Amylaza	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
4	Etanol	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
5	Białko	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
6	Białko Mocz/PMR	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
7	T bilirubina	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
8	Direct bilirubina	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
9	CK	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
10	CK MB	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
11	HDL cholesterol	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
12	Cholesterol	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
13	LDL cholesterol	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
14	CRP	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
15	ALP	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
16	ACP	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
17	Fosfor	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
18	Glukoza	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
19	GGT	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3

dup 7

				godz. od otrzymania materiału do badań
20	HbA1c	"		Rutyna do 5 godz. od otrzymania materiału do badań
21	Kreatynina	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
22	Kwas moczowy	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
23	Mleczany	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
24	LDH	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
25	Mocznik	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
26	Magnez	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
27	Mikroalbumina	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
28	Triglicerydy	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
29	Wapń	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
31	Żelazo	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
32	UIBC	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
33	Na / surowica, mocz /	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
34	K / surowica, mocz /	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
35	Cl / surowica, mocz /	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
36	Morfologia CBC/ CBC+5Diff	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
37	Prokalcytonina ilościowo (met. CMIA)	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań,
38	NT pro BNP	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań,
39	INR	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
40	APTT	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
41	Fibrynogen	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
42	D-Dimer	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
43	hsTroponina I	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań,
44	TSH	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od

				otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
45	ft3	"		W przypadku badań CITO do 45 min. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań
46	ft4	"		W przypadku badań CITO do 45 mln. od otrzymania materiału do badań, rutyna do 3 godz. od otrzymania materiału do badań

Materiał przeznaczony do badań zostanie odebrany przez Przyjmującego Zamówienie własnym transportem z siedziby Udzielającego Zamówienie po zleceniu telefonicznym na podany w umowie numer całodobowo dostępnego telefonu. Maksymalny czas od zgłoszenia telefonicznego do przyjazdu kuriera nie dłuższy niż 20 min. Wykonanie badania CITO do 45 min. wraz z wysłaniem zaszyfrowanego e-maila na podany adres Zleceniodawcy od otrzymania materiału do badania.

Wymagana całodobowa dostępność do badań oraz wyników (możliwość uzyskania wyniku drogą elektroniczną przy zachowaniu poufności danych wrażliwych)

Nie dopuszcza się składania ofert na poszczególne pozycje w Pakiecie.

Wymagana całodobowa dostępność do badań oraz wyników (możliwość uzyskania wyniku drogą elektroniczną z zachowaniem poufności danych wrażliwych)

WYMOGI DOTYCZĄCE LABORATORIUM: dot. pakietu 5,6

- dostarczenie kopii wpisu do rejestru laboratoriów w Krajowej Izbie Diagnostów Laboratoryjnych, uprawnień do wykonywania badań

przez Oferenta

- zgodność pracy laboratorium z wymogami prawnymi obowiązującymi na terenie Polski

- kwalifikacje personelu laboratorium

- dostarczenie certyfikatów jakości badań, wraz z uzyskanymi wynikami

- dostarczenie procedur dotyczących pobierania, przechowywania i transportu materiału badanego, oraz sposobu przekazywania

wyników badań w trybie rutynowym i w trybie „cito”, z zachowaniem poufności danych pacjenta.

/ dostarczenie w przypadku wygrania konkursu /.

- ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej oraz w zakresie wyrządzonej szkody pacjentom w związku z udzielanymi

świadczeniami

- w przypadku nie wywiązania się z terminu wykonania naliczane będą kary umowne

- odbiór materiałów do badań przez przeszkolonego w zakresie transportu materiałów do badań kuriera Oferenta, kurier przewozi

materiały do badań w odpowiednich pojemnikach transportowych, zapewniających właściwe warunki temperaturowe i czasowe do

transportu, w czasie ustalonym przez Zamawiającego, na koszt Wykonawcy, przekazanie pisemnego upoważnienia dla Kuriera

Pakiet Nr 6 – Badania laboratoryjne wykonywane na wypadek awarii analizatorów/zdarzeń niepożądanych		Szacowana ilość badań na 2 lata	Całkowita cena za 1 badanie	Maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie rutyna	Maksymalny czas oczekiwania na wynik badania w trybie CITO
1	Identyfikacja drobnoustrojów beztlenowych metodą spektrometrii masowej typu MALDI TOF	pojedyncze oznaczenia		3 dni przez wszystkie dni tygodnia	1 dzień przez wszystkie dni tygodnia
2	Identyfikacja grzybów drożdżopodobnych i pleśniowych metodą spektrometrii masowej typu MALDI TOF	pojedyncze oznaczenia		3 dni przez wszystkie dni tygodnia	1 dzień przez wszystkie dni tygodnia
3	Wykrywanie najważniejszych patogenów w płynie mózgowo-rdzeniowym techniką Multiplex PCR, tj: Escherichia coli K1, Hemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, CMV, Enterowirus, EBV, HSV-1, HSV-2, HIV-6, Human parechowirus, VZV, Cryptococcus gatti, Cryptococcus neoformans	pojedyncze oznaczenia		1 dzień przez wszystkie dni tygodnia	1 dzień przez wszystkie dni tygodnia

Możliwość uzyskania wyniku drogą elektroniczną przy zachowaniu poufności danych wrażliwych w okresie rutynowej pracy Laboratorium.



Pakiet nr 7 badania toksykologiczne

Lp	Badanie	Rodzaj materiał	Metoda oznaczenia	Uwagi	Czas oczekiwania na wynik badania	Ilość oznaczeń	Cena
1.	Pochodne benzodwiazepiny	Surowica/osocze	Ilościowa / półilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
2.	Digoksyne	Surowica/osocze	Ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
3.	Trójcykliczne antydepresanty	Surowica/osocze	Ilościowa / półilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
4.	Metamfetamina	Mocz	Jakościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 500 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
5.	Amfetamina/Metamfetamina	Mocz	Ilościowa / półilościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 500 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
6.	Kanabinoły	Mocz	Ilościowa / półilościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 50 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
7.	Opiaty	Mocz	Ilościowa / półilościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 300 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
8.	Amfetamina	Surowica/krew pełna	Jakościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 50 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
9.	Metamfetamina	Surowica/krew pełna	Jakościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 50 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
10.	Kokaina	Surowica / krew pełna	Jakościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 50 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
11.	Kanabinoły	Surowica / krew pełna	Jakościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 12 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
12.	Opiaty	Surowica / krew pełna	Jakościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 40 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
13.	Ekstazy	Surowica / krew pełna	Jakościowa	<i>Punkt odcięcia /Cut off/ - 50 ng/ml</i>	Tryb CITO	pojedyncze	
14.	Glikol dietylenowy	Surowica	Ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
15.	Kwas hipurowy	Mocz	Ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
16.	Sulfonamidy	Surowica/mocz	Ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
17.	Cyjanki	mocz	Jakościowa / ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
18.	Esteraza cholinowa surowicy	Surowica	Ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
19.	Amoniak	Osocze EDTA	Ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
20.	Amanityna	Surowica, mocz	Ilościowa		Tryb CITO	pojedyncze	
21.	Rifampicyna	mocz	Jakościowa		Tryb CITO	pojedyncze	

[Handwritten signature]

Pakiet nr 8- metale

	Badanie	Rodzaj materiału	Metoda oznaczenia	Czas oczekiwania na wynik	oznaczenia	Cena
1.	Ołów	Krew pełna	ilościowa	do 3 dni	pojedyncze	
2.	Kadm	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	
3.	Miedź	Surowica/osocze	ilościowa	do 7 dni	pojedyncze	
4.	Cynk	Surowica/osocze	ilościowa	do 7 dni	pojedyncze	
5.	Selen	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	
6.	Chrom	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	
7.	Kobalt	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	
8.	Rtęć	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	
9.	Mangan	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	
10.	Arsen	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	
11.	Nikiel	Surowica/osocze	ilościowa	do 14 dni	pojedyncze	

