

Załącznik nr 6 formularz cenowy

Lp.	Nazwa badania	wartość brutto PLN	
1.	Leki - oznaczenie ilościowe we krwi (surowica/osocze)		
	Digoksyna - metoda oznaczenia turbidymetryczna z pomiarem kinetycznym		
	Fenobarbital - metoda oznaczenia immunoturbidymetryczna		
	Hydrazid kwasu izonikotynowego HKIN - metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofotometryczna		
	Karbamazepina CBZ - metoda oznaczenia - polaryzacja fluoresencji		
	Kwas walproinowy VPA - metoda oznaczenia - polaryzacja fluoresencji		
	Paracetamol - metoda oznaczenia enzymatyczna		
	Pochodne benzodwiazepiny BDA - metoda oznaczenia polaryzacja fluoresencji		
	Salicylany - metoda oznaczenia enzymatyczna		
	Sulfonamidy - metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofotometryczna		
	Teofilina - metoda oznaczenia polaryzacja fluoresencji		
	Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne TAD - metoda oznaczenia immunoenzymatyczna		
	2.	Leki - oznaczenie ilościowe w moczu:	
Hydrazid kwasu izonikotynowego HKIN - metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofotometryczna			
Sulfonamidy - metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofotometryczna			
3.	Leki - oznaczenie jakościowe w moczu		
	hydrazid kwasu izonikotynowego HKN - metoda oznaczenia szybki test barwny		
	pochodne fenotiazyny (mocz) - metoda oznaczenia szybki test barwny		
	Tramal - metoda oznaczenia immunochromatograficzna		
	Zolpidem - metoda oznaczenia immunochromatograficzna		
4.	Standardowy Panel Lekowy:		
	Fenobarbital (surowica/osocze) - metoda oznaczenia immunoturbidymetryczna		
	Karbamazepina CBZ (surowica/osocze) - metoda oznaczenia polaryzacja fluoresencji		
	Pochodne benzodwiazepiny BDA (surowica/osocze) - metoda oznaczenia polaryzacja fluoresencji		
	Trójcykliczne leki przeciwdepresyjne TAD (surowica/osocze) - metoda oznaczenia immunoenzymatyczna		
	Kwas walproinowy VPA (surowica/osocze) - metoda oznaczenia polaryzacja fluoresencji		
	Pochodne fenotiazyny (mocz) - metoda oznaczenia szybki test barwny		
Salicylany (surowica/osocze) - metoda oznaczenia enzymatyczna			
5.	Identyfikacja leków - oznaczenie jakościowe w moczu: metoda oznaczenia chromatografia cienkowarstwowa TLC		
	Amitryptylina/Doksepina		
	Atropina		
	Baklofen		
	Bisopropolol		
	Chlorprotiksen		
	Dekstrometorfan		
	Gabitril		
	Hydroksyzyna		
	Karbamazepina		
	Klopiksol		
	Kodeina		
	Metoprolol		
	Mianseryna		
	Olanzapina		
	Pochodne fenotiazyny		
	Pochodne sulfonilomocznika (Chlorpropamid/Tolbutamid)		
	Propranolol		
	Riofampicyna		
	Skopolamina		
	Strychnina		
	Tramal		
	Zolpidem		
	Zopiklon		
	6.	Szeroka Chromatografia na Leki TLC - oznaczenie jakościowe w moczu: metoda oznaczenia chromatografia cienkowarstwowa TLC	
	Atropina, Skopolamina, Bisopropolol, Chlorprotiksen, Hydroksyzyna, Klopiksol, Kolzapol, Metoprolol, Olanzapina, Pochodne fenotiazyny, pochodne fenotiazyny, propranolol, tramal, zopiklon, zolpidem		
	7.	Narkotyki - oznaczenie jakościowe we krwi (krew pełna/surowica/osocze) - metoda oznaczenia immunochromatograficzna	
		Amfetamina AMP	
		Kannabinole THC	
		Kokaina COC	
		Metamfetamina MetAMP	
		Opiaty OPI	
8.	Alkohole - oznaczenie ilościowe		
	Alkohol etylowy (surowica/osocze) - metoda oznaczenia enzymatyczna		
	Alkohol etylowy (krew pełna) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	Alkohol etylowy (mocz) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	Alkohol metylowy (krew pełna) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	Alkohol metylowy (mocz) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	Alkohol izopropylowy (krew pełna) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	Alkohol izopropylowy (mocz) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	Glikol etylenowy (surowica/osocze) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	Glikol etylenowy (mocz) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
9.	Panel Alkoholowy - oznaczenie ilościowe: metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC		
	alkohol etylowy (krew pełna)		
	alkohol metylowy (krew pełna)		
	alkohol izopropylowy (krew pełna)		
	glikol etylenowy (surowica/osocze)		
	glikol etylenowy (mocz)		
Aceton (krew pełna)			
10.	Pochodne hemoglobiny we krwi pełnej: metoda oznaczenia - oksymetryczna		

Karboksyhemoglobina HbCO	
Methemoglobina MetHb	

11. **Metabolity rozpuszczalników - oznaczenie ilościowe w moczu: metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofometryczna**

Fenol	
Kwas hipurowy	
Kwas trójchlorooctowy TCA	
Para - aminofenol	

13. **Inne badania toksykologiczne - oznaczenie ilościowe**

Aceton (krew pełna) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC	
Aceton (mocz) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC	
Acetylocholinesteraza AChE (krew pełna) - metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofometryczna	
Cholinesteraza ChE (surowica/osocze) - metoda oznaczenia enzymatyczna z masłanotiocholimą	
Cyjanki (krew pełna) metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofometryczna	
Kwas 5-aminolewulinowy ALA (dobowa zbiórka moczu) - metoda oznaczenia chromatograficzno-spektrofometryczna	
Kwas mrówkowy (krew pełna) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC	
Kwas mrówkowy (mocz) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC	
Porfiryny całkowite (dobow zbiórka moczu) - metoda oznaczenia chromatograficzno-spektrofometryczna	
Porfobilinogen PBG (dobowa zbiórka moczu) - metoda oznaczenia chromatograficzno-spektrofometryczna	
Protoporfiryna cynkowa ZPP (krew pełna) - metoda oznaczenia hematofluorometryczna	
Rodanki (surowica/osocze) - metoda oznaczenia kolorometryczno-spektrofometryczna	
Rodanki (mocz) - metoda oznaczenia kolorometryczno-spektrofometryczna	

14. **Inne badania toksykologiczne - oznaczenie jakościowe:**

cyjanki (krew pełna) - metoda oznaczenia szybki test barwny	
---	--

15. **Diagnostyka zatruc grzybami - metoda oznaczenia ocena mikroskopowa zarodników grzybów:**

materiał biologiczny (popłuczyny żołądkowe, wmiociny, kał)	
potrawa	
grzyb/resztki grzyba	

16. **Pozostałe usługi:**

konsultacja lekarza specjalisty toksykologa	
konsultacja telefoniczna	
konsultacja pacjenta	