

Załącznik nr 6 formularz cenowy

L.p.	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-spektrofonometryczna	
	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 enzymatyczn	
	Sulfonamidy -metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofonometryczna	
	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-spektrofonometryczna	
	Sulfonamidy -metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofonometryczna	
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 fluoresencj	
	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 - oznaczeni jakościowe w moczu: metoda oznaczenia chromatografia cienkowarstwowa TLC**

Atropina, Skopolamina, Bisoprolol, Chlorprotiksen, Hydroksyzyna, Klopiksol, Kolzapol, Metoprolol, Olnzapina, 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. **Narkotyki - oznaczenie jakościowe w moczu:**

Amfetamina AMP	
Fencyklidyna PCP	

Kannabinole THC	
Kokaina COC	
Ektazy MDMA	
Metadon MTD	
Metamfetamina MetAMP	
Opiaty OPI	

9. Standardowy Panel Narkotykowy - oznaczenie jakościowe w moczu: metoda oznaczenia -immunoturbidymetryczna z pomiarem kinetycznym

Amfetamina AMP, Kannabinole THC, Kokaina COC, Ekstazy MDMA, Metamfetamina MetAMP, Opiaty OPI	
--	--

10. Narkotyki - oznaczenie ilościowe w moczu: metoda oznaczenia - immunoturbidymetryczna z pomiarem kinetycznym

Amfetamina AMP/Metamfetamina MetAMP	
Kannabinole THC	
Opiaty OPI	

11. 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	

12. 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)	

13. Pochodne hemoglobiny we krwi pełnej: metoda oznaczenia - oksymetryczna

Karboksyhemoglobina HbCO	
Methemoglobina MetHb	

14. Metabolity rozpuszczalników - oznaczenie ilościowe w moczu: metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofonometryczna

Fenol	
Kwas hipurowy	
Kwas trójchlorooctowy TCA	
Para - aminofenol	

15. Inne badania toksykologiczne - oznaczeni ilościowe

Aceton (krew pełna) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC	
Aceton (mocz) - metoda oznaczenia chromatografia gazowa GC	
Acetylocholinesteraza AChE (krew pełna) - metoda oznaczenia kolorymetryczno-spektrofonometryczna	
Cholinesteraza ChE (surowica/osocze) - metoda oznaczenia enzymatyczna z maslanotiocholiną	
Cyjanki (krew pełna) metoda oznaczenia kolorymetryczno-spektrofonometryczna	
Kwas 5-aminolewulinowy ALA (dobowa zbiórka moczu) - metoda oznaczenia chromatograficzno-spektrofonometryczna	
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-spektrofonometryczna	
Porfobilinogen PBG (dobowa zbiórka moczu) - metoda oznaczenia chromatograficzno-spektrofonometryczna	
Protoporfiryna cynkowa ZPP (krew pełna) -metoda oznaczenia hematofluorometryczna	
Rodanki (surowica/osocze) - metoda oznaczenia kolorometryczno-spektrofonometryczna	
Rodanki (mocz) - metoda oznaczenia kolorometryczno-spektrofonometryczna	

16. Inne badania toksykologiczne - oznaczenie jakościowe:

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

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

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

18. Pozostałe usługi:

konsultacja lekarza specjalisty toksykologa	
konsultacja telefoniczna	
konsultacja pacjenta	