

Załącznik nr1 do umowy nr

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-spektrofometryczna	
	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-spektrofometryczna	
	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-spektrofometryczna	
	Sulfonamidy -metoda oznaczenia kalorymetryczno-spektrofometryczna	
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	
	Amitriptylina/Doksepina	
	Atropina	

Baklofen	
Bisopropol	
Chlorprotiksen	
Dekstrometorfan	
Gabitril	
Hydroksyzyna	
Karbamazepina	
Klopiksol	
Kodeina	
Metoprolol	
Mianseryna	
Olanzapina	
Pochodne fenotiazyny	
Pochodne sulfonilomocznika (Chlorpropamid/Tolbutamid)	
Propanolol	
Riofampicyna	
Skopolamina	
Strychnina	
Tramal	
Zolpidem	
Zopiklon	

6. **Szeroka Chromatografia na Leki TLC - oznaczeni jakościowe w moczu: metoda oznaczenia chromatografia cienkwarstwowa TLC**

Atropina, Skopolamina, Bisoprolol, Chlorprotiksen, Hydroksyzyna, Klopiksol, Kolzapol, Metoprolol, Olanzapina, Pochodne fenotiazyny, pochodne fenotiazyny, propranolol, tramal, zopiklon, zolpidem	
---	--

7. **Identyfikacja leków - oznaczenie jakościowe w moczu: metoda oznaczenia chromatografia gazowa sprzężona ze spektrometrią mas (GC-MS)**

Alprazolam	
Amitriptylina	
Baklofen	
Bisoprolol	
Chlorpropamid	
Chlorprotiksen	
Dekstrometorfan	
Diltiazem	
Diazepam	
Doksepina	

Escitalopram / Citalopram	
Fenobarbital	
Fenylobutazon	
Fluoksetyna	
Flupentiksol	
Glipizyd	
Haloperidol	
Hydroksyzyna	
Ibuprofen	
Kaptopril	
Karbamazepina	
Klonidyna	
Klozapina	
Kodeina	
Kwetiapina	
Lamotrygina	
Lewopromazyna	
Metoprolol	
Mianseryna	
Olanzapina	
Opipramol	
Paracetamol	
Paroksetyna	
Perazyna	
Promazyna	
Propanolol	
Sertalina	
Sotalol	
Sulipiryd	
Tietyleperazyna	
Tiopental	
Tolbutamid	
Topiramat	
Tramadol	
Trazodon	
Wenlafaksyna	
Verapamil	
Zolpidem	

Zopiklon	
Zuklopentiksol	

8 Narkotyki - oznaczenie jakościowe we krwi (krew pełna/surowica/osocze) - metoda oznaczenia immunochromatograficzna

Amfetamina AMP	
Kannabinole THC	
Kokaina COC	
Metamfetamina MetAMP	
Opiaty OPI	

9. Narkotyki - oznaczenie jakościowe w moczu:

Amfetamina AMP	
Fencyklidyna PCP	
Kannabinole THC	
Kokaina COC	
Ektazy MDMA	
Metadon MTD	
Metamfetamina MetAMP	
Opiaty OPI	

10. 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	
--	--

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

Amfetamina AMP/Metamfetamina MetAMP	
Kannabinole THC	
Opiaty OPI	

12. 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	

13. 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)	

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

Karboksyhemoglobina HbCO	
Methemoglobina MetHb	

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

Fenol	
Kwas hipurowy	
Kwas trójchlorooctowy TCA	
Para - aminofenol	

16. 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 kolorymetryczno-spektrofometryczna	
Cholinesteraza CHE (surowica/osocze) - metoda oznaczenia enzymatyczna z maslanotiocholiną	
Cyjanki (krew pełna) metoda oznaczenia kolorymetryczno-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 (dobowa 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 kolorymetryczno-spektrofometryczna	
Rodanki (mocz) - metoda oznaczenia kolorymetryczno-spektrofometryczna	

17. Inne badania toksykologiczne - oznaczenie jakościowe:

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

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

materiał biologiczny (popłuczyny żołądkowe, wmiociny, kał)	
--	--

potrawa	
---------	--

grzyb/resztki grzyba	
----------------------	--

19. Pozostałe usługi:

konsultacja lekarza specjalisty toksykologa	
---	--

konsultacja telefoniczna	
--------------------------	--

konsultacja pacjenta	
----------------------	--