

Konin, 14 grudnia 2020 r.

WSZ-IV-022/1254/2020

**Szanowni Państwo,**

w nawiązaniu do pisma znak WSZ-IV-022/1166/2020 z dnia 30 listopada 2020 r. informuję, że doszło do omyłki pisarskiej :

ALAB LABORATORIA SP. Z O.O. UL. STĘPIŃSKA 22/30; 00-739 WARSZAWA - USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII - Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo) w lp 5 powinno być: Pneumocistis -DNA

Po korekcie treść ww. pisma otrzymuje brzmienie:

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

- konkurs ofert w sprawie zawarcia umowy na całodobowe udzielanie świadczeń zdrowotnych  
(Symbol: WSZ-IV-022/1066/20).

**Szanowni Państwo,**

Uprzejmie zawiadamiam, że konkurs ofert w sprawie zawarcia umowy na całodobowe udzielania świadczeń zdrowotnych przez podmioty wykonujące działalność leczniczą w zakresie:

1. Usług diagnostycznych z zakresu mikrobiologii,
2. Usług diagnostycznych z zakresu diagnostyki laboratoryjnej  
(kod CPV: 85100000-0, 85121000-3, 85148000-8, 85145000-7)

został zakończony.

1. W toku postępowania konkursowego wyłoniono najkorzystniejsze oferty na poszczególne badania:

**DIAGNOSTYKA SP. Z O.O. UL. ŻYCHKOWSKIEGO 16; 31-864 KRAKÓW**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

Diagnostyka chorób infekcyjnych	
ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach	
Lp.	Rodzaje badań
1.	Borelioza w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
2.	Borelioza w płynie mózgowo - rdzeniowym
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
3.	Borelioza - test potwierdzenia met. Western-blot



4.	EBV w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

<b><u>Pakiet II</u></b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Hbe
2.	a-Hbe
3.	anty HAV total
4.	anty HAV IgM
5.	a-Hbc IgM

<b><u>INNE</u></b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Chromogranina A
2	IgF – 1

**SYNEVO SP. Z O.O. UL. ZAMIENIECKA 80/401; 04-158 WARSZAWA**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

<b>Diagnostyka chorób infekcyjnych</b>	
<b>ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Toksoplazma w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
2.	Świnka w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
3.	Diagnostyka kiły
	- VDRL

<b>Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	CMV - DNA
2.	HSV - DNA

### USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

<b>Pakiet III</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	CZYNNIK VIII
2.	CZYNNIK IX
3.	CZYNNIK XI
4.	CZYNNIK XII
5.	CZYNNIK V
6.	CZYNNIK VII
7.	CZYNNIK II
8.	CZYNNIK X
9.	ANTYKOAGULANT TOCZNIA
10.	CZYNNIK VON WILLEBRANDA
11.	BIAŁKO C
12.	BIAŁKO S
13.	ANTYKOAGULANT TOCZNIA – TEST POTWIERDZENIA

<b>Pakiet V</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Badania białkowe w kierunku gammapatii monoklonalnej( białko w sur. Albumina,Albumina % Alfa1- Globulina ,Alfa 1 globulina %, Beta 1 Globulina , Beta-globulina % , Beta 2 Globulina , Beta 2 globulina % , Gamma- Globulina , Gamma- Globulina % , immunoglobulina G immunoglobulina A , immunoglobulina M , łańcuch lekki Kappa – Surowica , łańcuch lekki Lambda – surowica , Kappa/Lambda – surowica , łańcuch lekki kappa – mocz , łańcuch lekki lambda – mocz , Histogram , Białko monoklonalne – jakościowo )
2.	Wolne łańcuchy Kappa – Lamda w surowicy
3.	Łańcuchy Kappa ilościowo w surowicy lub w moczu
4.	Łańcuchy Lamda ilościowo w surowicy lub w moczu
5.	Krioglobuliny

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Badanie histopatologiczne materiału pobranego podczas trepanobiopsji wraz ze wszystkimi niezbędnymi dodatkowymi barwieniami histochemicznymi oraz immunohistochemicznymi. Cena nie obejmuje pobrania materiału

<b>INNE</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	IgA
2.	IgG
3.	IgM
4.	Porfiryny
5.	DHEA-S
6.	Aktywność reninowa osocza
7.	Wit.1,25 OH D3
8.	SHBG
9.	HLA B27
10.	Erytropoetyna
11.	p.c przeciw gliadynie
12.	Metoksykatecholaminy w surowicy
13.	ACHR
14.	Kwas delta- aminolewulinowy

**ALAB LABORATORIA SP. Z O.O. UL. STĘPIŃSKA 22/30; 00-739 WARSZAWA**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

<b>Diagnostyka chorób infekcyjnych</b>	
<b>ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Mycoplasma pneumoniae w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgA
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
2.	Yersinia w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgA
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
3.	Bordetella pertusis w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgA
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
4.	Chlamydophila pneumoniae w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgA
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
5.	Chlamydia trachomatis
	- przeciwciała w klasie IgM

6.	Toksoplazma awidność
7.	Toksoplazma w płynie mózgowo-rdzeniowym
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
8.	EBV w płynie mózgowo-rdzeniowym
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
9.	RSV w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgA
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
10.	Varicella wirus w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
11.	Varicella wirus w płynie mózgowo-rdzeniowym
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
12.	Herpes wirus w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
13.	Herpes wirus w płynie mózgowo-rdzeniowym
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
14.	HIV - test potwierdzenia met. Western-blot
15.	Odra w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
16.	Bruceloza w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgG
17.	Pneumocytoza w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgG
18.	Toxocaroz w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgG
19.	Bąblowica w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgG
20.	Parwovirus B19 w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
21.	Diagnostyka kity
	- TPHA
	- FTA-ABS w klasie IgM
	- FTA-ABS w klasie IgG
22.	Oznaczenie serowaru Salmonella
23.	Enterowirus /Echo/ Cocksackie/ w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM

	- przeciwciała w klasie IgG
24.	Przeciwciała SARS-CoV-2
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG

<b>Diagnostyka gruźlicy</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Posiew materiału metodą konwencjonalną (cena obejmuje: preparat, hodowlę na podłożach stałych)
2.	Badanie molekularne w kierunku M. tuberculosis (cena obejmuje : preparat, hodowlę na podłożach stałych, posiew w systemie automatycznym oraz wykrywanie mutacji genu oporności na Rifampicynę)
3.	Quantiferon TB® Gold in tube
4.	Lekowrażliwości prątków met. konwencjonalną
5.	Lekowrażliwości prątków met. automatyczną

<b>Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Chlamydia pneumoniae - DNA
2.	Chlamydia trachomatis - DNA
3.	VZV - DNA
4.	Parwovirus B19 - DNA
<b>5.</b>	<b>Pneumocystis -DNA</b>
6.	EBV - DNA
7.	Listeria -DNA
8.	Enterovirus -RNA
9.	Mycoplasma pneumoniae -DNA
10.	Candida -DNA
11.	Panel neuropatogen.: cytomegalowirus, Epstein-Barr wirus, adenowirus, herpes simplex wirus 1, 2; varicella-zoster wirus, enterowirus, parechowirus, human herpes wirus 6, 7; parwovirus B19.
12.	Panel oddechowy podstawowy : influenza A, influenza A typ H1N1, influenza B, coronavirus NL63, coronavirus 229E, coronavirus OC43, coronavirus HKU1, parainfluenza 1, parainfluenza 2, parainfluenza 3, parainfluenza 4, metapneumovirus A, metapneumovirus B, rhinovirus, respiratory syncytial virus A, respiratory syncytial virus B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, bocavirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae B i Staphylococcus aureus.

<b>13.</b>	<b>Panel oddechowy poszerzony:</b> influenza A, influenza B, influenza C, influenza A typ H1N1, parainfluenza virus 1, parainfluenza virus 2, parainfluenza virus 3, parainfluenza virus 4, coronavirus NL63, coronavirus 229E, coronavirus OC43, coronavirus HKU1, metapneumovirus A, metapneumovirus B, rhinovirus, respiratory syncytial virus A, respiratory syncytial virus B, adenovirus, enterovirus, parechovirus, bocavirus, Pneumocystis jiroveci, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae typ B, Staphylococcus aureus, Moraxella catarrhalis, Bordetella spp (z wyjątkiem Bordetella parapertussis), Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila/Legionella longbeachae, Salmonella species i Haemophilus influenza.
------------	---

### **USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

<b><u>Pakiet I</u></b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	ds-DNA met ELISA
2.	APL p.c kardiolipinowe IgG
3.	APL p.c kardiolipinowe IgM
4.	p.c p. B2 glikoproteinie IgG
5.	p.c p B2 glikoproteinie IgM
6.	Blok 6-tkankowy do wykrywania: ANA anti-actin, anti- LKM AMA HMA ASMA APCA
7.	p.c p transglutaminazie tkankowej IgA
8.	p.c p transglutaminazie tkankowej IgG
9.	Ema IgA
10.	Ema IgG
11.	SSA.RO met ELISA
12.	SSB/LA met ELISA
13.	p.c p mięśniom gładkim
14.	p.c p mięśniom szkieletowym
15.	p.c p mięśniowi sercowemu
16.	p.c p receptorowi fosfolipazy A 2 (anty – PLA 2R)

<b><u>Pakiet VI</u></b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	MIEDŹ W SUROWICY
2.	MIEDŹ W DZM
3.	CERULOPLAZMINA

<b>INNE</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	L 1 antytyrypsyna
2.	IgG 4
3.	Peptyd C
4.	ACTH
5.	Aldosteron
6.	Androstendion
7.	B2 mikroglobulina
8.	p.c onkoneuronalne
9a	Prążki oligoklonalne
9b	Index IgG – albuminy w surowicy i płynie mózgowo rdzeniowym wskaźnik Linka
10.	Homocysteina
11a	C3 składowa dopełniacza
11b	C4 składowa dopełniacza
12.	Witamina A + E
13.	Wydalenie mukopolisacharydu z moczem
14.	Metanefryna
15.	p.c anty – NMDA
16.	PAPPA wg FMF
17.	bHCG wg FMF
18.	a-CCP
19.	Cyklosporyna
20.	Haptoglobina
21.	Witamina K
22.	17 OH Progesteron
23.	Podklasy IgA
24.	p.c p/akwaporynie
25.	Lipaza
26.	Metoksykatecholaminy w moczu
27.	Kwas foliowy
28.	Wazopresyna
29.	Lit
30.	Porfobilinogen



**WIELKOPOLSKIE CENTRUM PULMONOLOGII I TORAKOCHIRURGII IM. EUGENII I JANUSZA ZEYLADÓW SPZOZ UL. SZAMARZEWSKIEGO 62; 60-569 POZNAŃ**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

<b>Diagnostyka gruźlicy</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Posiew materiału met.automatyczną (cena obejmuje: preparat, hodowlę na podłożach stałych, posiew w systemie automatycznym)
2.	Identyfikacja wyhodowanych prątków do <i>M. tuberculosis complex</i> i MOTT
3.	Identyfikacja prątków atypowych do gatunku

**ZAKŁAD DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ SP. Z O.O. UL. DOBRA 38 A; 60-595 POZNAŃ**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

<b>Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)</b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Bordetella pertusis -DNA
2.	Aspergillus -DNA
3.	Legionella - DNA
4.	Grypa typ A i B -RNA

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

<b><u>Pakiet IV</u></b>	
<b>Lp.</b>	<b>Rodzaje badań</b>
1.	Cytometria przepływowa – krew
2.	Cytometria przepływowa – płyn mózgowo - rdzeniowy
3.	Cytometria przepływowa – szpik
4.	Cytometria przepływowa -płyn z jamy ciała
5.	Kariotyp – badanie cytogenetyczne wykonane techniką GTG w diagnostyce chorób onkohematologicznych
6.	BCR/ABL ilościowo PCR
7.	BCR/ABL jakościowo
8.	BCR/ABL FISH
9.	JAK2- V617 F
10.	Badanie mutacji w eksonach 2-11 genu TP 53
11.	Badanie w kierunku delecji 17 p

12.	MUTACJA LEIDEN
13.	MUTACJA GENU PROTROMBINY
14.	HCV-RNA jakościowo
15.	HCV-RNA ilościowo
16.	HBV-DNA jakościowo
17.	HBV-DNA ilościowo
18.	GENOTYP-genotypowanie wirusa HCV
19.	HBV-DNA lekooporność
20.	HEMOCHROMATOZA

2. Na podstawie art. 150 ust.1 ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych unieważniono postępowanie konkursowe w zakresie:

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

**BADANIE TOKSYKOLOGICZNE**

LP.	Rodzaje badań
<b>TOKSYKOLOGIA- LEKI</b>	
1.	Lit, ilościowo (ICD-9: M73)
2.	Karbamazepina, ilościowo (ICD-9: T33)
3.	Kwas walproinowy, ilościowo (ICD-9: T59)
4.	Fenytoina, ilościowo (ICD-9: T27)
5.	Fenobarbital, ilościowo (ICD-9: T25)
6.	Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17)
7.	Propafenon, ilościowo (ICD-9: T51)
8.	Paracetamol, ilościowo (ICD-9: P75)
9.	Salicylany, ilościowo (ICD-9: P91)
10.	Teofilina, ilościowo (ICD-9: T55)
11.	Cyklosporyna A, ilościowo (ICD-9: T11)
12.	Metotreksat, ilościowo (ICD-9: T41)
13.	Takrolimus, ilościowo (ICD-9: T56)
14.	Amiodaron w surowicy (ICD-9: T03)
15.	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo (ICD-9: R05)
16.	Wankomycyna, ilościowo (ICD-9: T61)
17.	Gentamycyna (ICD-9: T30)
18.	Sirolimus (Rapamycyna), ilościowo (ICD-9: T54)
19.	Kokaina w moczu, jakościowo (ICD-9: P45)
20.	Morfina w moczu, jakościowo (ICD-9: P68)
21.	Barbiturany w surowicy, ilościowo (ICD-9: P13)
22.	Barbiturany w moczu, ilościowo (ICD-9: P13)
23.	Benzodiazepiny w moczu, ilościowo (ICD-9: P21)

24.	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo (ICD-9: P79)
25.	Fenotiazyny w moczu, jakościowo (ICD-9: P81)
26.	Trójcykliczne antydepresanty w moczu, jakościowo (ICD-9: R05)
27.	Opiaty w moczu jakościowo (ICD-9: P05)
28.	Salicylany w moczu, ilościowo (ICD-9: P91)
29.	Fentanyl w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)
30.	Propoksyfen w moczu, jakościowo (ICD-9: P49)
31.	Dabigatran, stężenie
32.	Rywaroksaban, stężenie
33.	Tiopental w surowicy (ICD-9: )
34.	Mesalazyna (ICD-9: )
35.	Oksykodon w moczu, jakościowo (ICD-9: )
36.	6-metylmercaptopuryna i 6-tioguanina, ilościowo (ICD-9: )
37.	Okskarbazepina (ICD-9: )
38.	Profil leków beta-adrenolityków we krwi
39.	Profil leków beta-adrenolityków w moczu
40.	Profil leków uspokajająco-nasennych we krwi
41.	Profil leków uspokajająco-nasennych w moczu
42.	Profil leków psychotropowych we krwi
43.	Profil leków psychotropowych w moczu
44.	Profil leków przeciwdrgawkowych we krwi
45.	Profil leków przeciwdrgawkowych w moczu
46.	Profil leków antypsychotycznych we krwi
47.	Profil leków antypsychotycznych w moczu
48.	Profil inhibitorów kanałów wapniowych we krwi
49.	Profil inhibitorów kanałów wapniowych w moczu
50.	Lewetyracetam w surowicy (ICD-9: )
51.	Lamotrygina, ilościowo
52.	Tioguanina we krwi, ilościowo
53.	Kwetiapina, ilościowo (ICD-9: )
54.	Wenlafaksyna, ilościowo (ICD-9: )
<b>TOKSYKOLOGIA-NARKOTYKI</b>	
1.	Narkotyki panel w moczu, jakościowo
2.	Amfetamina w moczu, jakościowo (ICD-9: P07)
3.	Ecstasy w moczu, jakościowo

4.	Kanabinoidy w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)
5.	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo (ICD-9: P44)
6.	Kanabinoidy w moczu, półilościowo (ICD-9: P99)
7.	Kokaina w moczu, półilościowo (ICD-9: P45)
8.	Opiaty w moczu, półilościowo (ICD-9: P05)
9.	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, półilościowo (ICD-9: P60,P07)
10.	Amfetamina i pochodne we krwi, jakościowo
11.	Delta-9-tetrahydrokanabinol (delta-9-THC) i metabolity we krwi, jakościowo
12.	PRZESIEWOWY TEST W KIERUNKU NOWYCH SUBSTANCJI PSYCHOAKTYWNYCH (ICD-9: )
<b>TOKSYKOLOGIA-ALKOHOLE I INNE SUBSTANCJE</b>	
1.	Etanol, ilościowo (ICD-9: P31)
2.	Metanol, ilościowo (ICD-9: P65)
3.	Glikol etylenowy, ilościowo (ICD-9: P27)
4.	Glikol etylenowy w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)
5.	Fenol w moczu, ilościowo (ICD-9: P33)
6.	Amanityna w moczu, ilościowo
7.	Glikole – badanie wstępne, ilościowo (ICD-9: P27)
8.	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające, ilościowo (ICD-9: P27)
9.	Glikole – badanie wstępne w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)
10.	Glikole: etylenowy, propylenowy – badanie potwierdzające w moczu, ilościowo (ICD-9: P27)
11.	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton, ilościowo
12.	Profil alkoholowy: Alkohol etylowy, metylowy, izopropylowy, aceton w moczu, ilościowo
13.	Kwas mrówkowy we krwi
14.	Amanityna w surowicy, ilościowo (ICD-9: )
15.	Glifosat w moczu (ICD-9: )
<b>TOKSYKOLOGIA- METABOLITY</b>	
1.	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo (ICD-9: R03)
2.	Karboksyhemoglobina, ilościowo (ICD-9: P41)
3.	Methemoglobina, ilościowo (ICD-9: P61)
4.	Mleczany, ilościowo (ICD-9: N11)
5.	Szczawiany w DZM (ICD-9: O39)
6.	Cytryniany w moczu

7.	Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach (ICD-9: N60)
8.	Kwas hipurowy
9.	Rtęć w moczu, ilościowo (ICD-9: P89)
10.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53)
11.	Porfiryny całkowite w DZM (ICD-9: N41)
12.	Acetylocholinesteraza krwinkowa (ICD-9: K93)
13.	Mleczany w PMR, ilościowo (ICD-9: N11)
14.	Kwas mrówkowy w moczu
<b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>	
1.	Cynk w surowicy, ilościowo (ICD-9: K15)
2.	Miedź w surowicy, ilościowo (ICD-9: G68)
3.	Miedź w moczu, ilościowo (ICD-9: G68)
3.	Ołów we krwi, ilościowo (ICD-9: P71)
4.	Ołów w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P71)
5.	Kadm w moczu, wskaźnik wydalania (ICD-9: P43)
6.	Arsen we krwi (ICD-9: P11)
7.	Kwas deltaaminolewulinowy w moczu (ICD-9: M51)
8.	Koproporfiryna (ICD-9: M27)
9.	Selen, ilościowo (ICD-9: O31)
10.	Chrom we krwi (ICD-9: P19)
11.	Nikiel (ICD-9: P69)
12.	Rtęć we krwi (ICD-9: P89)
13.	Bizmut (ICD-9: )
14.	Bar (ICD-9: )
15.	Wolfram (ICD-9: )
16.	Kobalt (ICD-9: M25)
17.	Aluminium (Glin) (ICD-9: P39)
18.	Mangan we krwi (ICD-9: M93)
18.	Tytan w surowicy (ICD-9: )
20.	Metale - panel 6 metali (ICD-9: )

**Uzasadnienie:** Dyrektor unieważnia postępowanie w sprawie zawarcia umowy o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej, gdy: nie wpłynęła żadna oferta,

Dziękujemy za wzięcie udziału w konkursie.

DYREKTOR  
 WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO  
 im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie

*Leszek Sobieski*

