

Konin, 21 grudnia 2017 r.

WSZ-IV-022/1087/2017

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**  
**- konkurs ofert w sprawie zawarcia umowy na całodobowe udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie usług diagnostycznych (symbol: WSZ-IV-022/943/17)**

**Szanowni Państwo!**

Uprzejmie zawiadamiam, że konkurs ofert w sprawie zawarcia umowy na całodobowe udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie usług diagnostycznych dla pacjentów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie został zakończony.

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

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KONINIE,  
ul. Staszica 16. 62 - 500 Konin**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

Diagnostyka chorób infekcyjnych

A - ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach

Lp.	Rodzaje badań
1.	Oznaczenie serowaru Salmonella

**ALAB LABORATORIA SP. Z O.O., ul. Stepińska 22/30, 00-739 Warszawa**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

Diagnostyka chorób infekcyjnych

A - ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach

Lp.	Rodzaje badań
1.	Yersinia w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgA
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
2.	Toksoplazma w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG
3.	Toksoplazma awidność

4.	Toksoplazma w płynie mózgowo-rdzeniowym - przeciwciała w klasie IgG
5.	Borelioza w surowicy - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
6.	Borelioza w płynie mózgowo - rdzeniowym - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
7.	Borelioza - test potwierdzenia met. Western-blot
8.	EBV w surowicy - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
9.	EBV w płynie mózgowo-rdzeniowym - 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.	Bruceleza w surowicy - przeciwciała w klasie IgG
16.	Pneumocytoza w surowicy - przeciwciała w klasie IgG
17.	Toxocaroz w surowicy - przeciwciała w klasie IgG
18.	Parwowirus B19 w surowicy - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG

#### B- Diagnostyka gruźlicy

Lp.	Rodzaje badań
1.	Plwocina - hodowla + preparat
2.	Mocz - hodowla
3.	Popłuczyny oskrzelowe - hodowla + preparat
4.	Płyn z jamy opłucnowej - hodowla + preparat
5.	Inne materiały - hodowla + preparat ( np. z rany, płyn mózgowo-rdzeniowy, płyn z worka osierdziowego, itp. )
6.	Szybka diagnostyka materiałów skąpoprątkowych - aparat do hodowli prątków
7.	Quantiferon TB-GOLD
8.	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego i innych materiałów met. PCR
9.	Lekowrażliwość

**C- Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)**

Lp.	Rodzaje badań
1.	Chlamydomphila pneumoniae - DNA
2.	Chlamydia trachomatis - DNA
3.	CMV - DNA
4.	Parwovirus B19 - DNA
5.	Pneumocystis - DNA
6.	BKV - DNA
7.	Listeria -DNA
8.	Aspergillus -DNA
9.	Legionella - DNA
10.	Mycoplasma pneumoniae -DNA
11.	Mycoplasma hominis -DNA
12.	Ureaplasma- DNA
13.	Panel respiratory pathogens

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

**A. AUTOPRZECIWCIAŁA**

Lp.	Rodzaje badań
1.	ANA-pc p.jądrowe
2.	ANA profil Immunobloting: nRNP/Sm, Sm, SS0A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nukleosomy, histony, rybosomalne białko P, AMA M2, Ro-52
3.	AMA-p.c przeciw mitochondriom
4.	p.c p.mięśniom gładkim
5.	p.c p.mięśniom szkieletowym
6.	p.c p. mięśniowi sercowemu
7.	Anty ENA profil IgG ELISA: RNP/Sm, Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1
8.	a-GBM (p/c p. błonom podstawnym kłębka)
9.	Ema IgG
10.	p.c.p. receptorowi fosfolipazy A2 (anty-PLA 2R)

**B. CZYNNIKI KRZEPNIĘCIA**

Lp.	Rodzaje badań
1.	APCr w kierunku wrodzonej trombofilii
2.	Czynnik von Willebranta
3.	Mutacja genu protrombiny
4.	Białko C
5.	Białko S
6.	Czynnik II

**D. BADANIA WIRUSOLOGICZNE**

Lp.	Rodzaje badań
1.	HCV-RNA jakościowo
2.	HBV-DNA jakościowo
3.	Genotyp-genotypowanie wirusa HCV-RNA
4.	Hbe
5.	a-Hbe

6.	Genotypowanie Interleukiny 28B (1 polimorfizm)
----	--

**F. INNE**

Lp.	Rodzaje badań
1.	Miedź
2.	Ceruloplazmina
3.	L 1 antytrypsyna
4.	IgG 4
5.	Peptyd C
6.	ACTH
7.	Aldosteron
8.	Insulina
9.	Androstendion
10.	Kwasy żółciowe
11.	B2 mikroglobulina
12.	Trepanobiopsja szpiku
13.	p.c onkoneuronalne (surowica)
14.	Prążki oligoklonalne
15.	Index IgG -albuminy w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym, IgG w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym, wskaźnik Linka
16.	Homocysteina
17.	C3 składowa dopełniacza
18.	C4 składowa dopełniacza
19.	Witamina A + E
20.	Wydalenie mukopolisacharydu z moczem
21.	Matanefryna
22.	P-ciała anty-NMDA

**ZAKŁAD DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ, ul. Dobra 38a, 60-595 Poznań**
**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**
**C- Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)**

Lp.	Rodzaje badań
1.	VZV - DNA
2.	Grypa typ A i B - RNA
3.	Enterovirus -RNA

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**
**C. BADANIA HEMATOLOGICZNE**

Lp.	Rodzaje badań
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 FISH

8. TP 53

**D. BADANIA WIRUSOLOGICZNE**

Lp.	Rodzaje badań
1.	HBV-DNA lekooporność

**SYNEVO POLSKA Sp. z o.o. ul. Gdecka 3B. 04-137 Warszawa**

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

Diagnostyka chorób infekcyjnych

A – ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach

Lp.	Rodzaje badań
1.	Mycoplasma pneumoniae w surowicy - przeciwciała w klasie IgA - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
2.	Bordetella pertusis w surowicy - przeciwciała w klasie IgA - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
3.	Chlamydophila pneumoniae w surowicy - przeciwciała w klasie IgA - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
4.	Chlamydia trachomatis w surowicy - przeciwciała w klasie IgM
5.	RSV w surowicy - przeciwciała w klasie IgA - przeciwciała w klasie IgG
6.	Świnka w surowicy - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
7.	Odra w surowicy - przeciwciała w klasie IgM - przeciwciała w klasie IgG
8.	Bąblowica w surowicy - przeciwciała w klasie IgG

C- Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)

Lp.	Rodzaje badań
1.	HSV - DNA

**USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ**

A. AUTOPRZECIWCIAŁA

Lp.	Rodzaje badań
1.	Ds. DNA

2.	APL PC antykardiolipinowe IgG
3.	APL PC antykardiolipinowe IgM
4.	pc p-beta 2 glikoproteinie 1 IgG
5.	pc p-beta2 glikoproteinie 1 IgM
6.	ANCA p.c p.granulocytom obojętnochłonnym (pANCA+cANCA)
7.	ANCA profil (Pr 3, MPO, Elastaza, Katepsyna G, BPI, Laktoferyna) ELISA
8.	Blok -6-tkankowy do wykrywania: ANA, anti-actin, anti-LKM, AMA, HMA, ASMA,APCA.
9.	p.c p.transglutaminazie tkankowej IgA
10.	p.c p.transglutaminazie tkankowej IgG
11.	Profil wątrobowy (SLA/LP, LC-1, LKM-1, AMA M2, BPO, Sp100, gp 210, Ro-52) Immunobloting
12.	p.c w przewlekłych zapalnych chorobach jelit (p-komórkom kubkowym jelita+p-komórkom wewnątrzwydzielniczym trzustki + pANCA + p-drożdżom piekarskim)
13.	RNP
14.	Emn Iga
15.	SSa-Ro
16.	SSB/LA

#### B. CZYNNIKI KRZEPNIĘCIA

Lp.	Rodzaje badań
1.	Czynnik VIII
2.	Czynnik IX
3.	Czynnik XI
4.	Czynnik XII
5.	Antykoagulant tocznia
6.	Czynnik X
7.	Mutacja Leiden
8.	Czynnik V
9.	Czynnik VII

#### C. BADANIA HEMATOLOGICZNE

Lp.	Rodzaje badań
1.	Jak 2
2.	Bcr/abl jakościowo PCR

#### D. BADANIA WIRUSOLOGICZNE

Lp.	Rodzaje badań
1.	HCV-RNA ilościowo
2.	HBV-DNA ilościowo
3.	anty HAV IgM
4.	anty HAV Total
5.	a-HBC IgM

#### E. BADANIA BIAŁKOWE

Lp.	Rodzaje badań
1.	Badania białkowe w kierunku gammapatii monoklinalnej (Białko w sur, Albumina, Albumina %, Alfa1-Globulina, Alfa1-Globulina%, Alfa2-Globulina, Alfa2- Globulina%, Beta1-Globulina, Beta1-Globulina%, Beta2-Globulina, Beta2-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 monoklinalne- 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

**F. INNE**

Lp.	Rodzaje badań
1.	IgA
2.	IgG
3.	IgM
4.	PAPPA wg FMF
5.	bHCG wg FMF
6.	Miedź DZM
7.	a-CCP
8.	Porfiryny
9.	DHEA-S
10.	Aktywność reninowa osocza
11.	Wit 1,25 OH D3
12.	SHBG
13.	Chromogranina A
14.	Cyklosporyna
15.	HLA B27
16.	Haptoglobina
17.	Erytropoetyna
18.	Witamina K
19.	17 OH Progesteron
20.	Przeciwciała przeciw gliadynie
21.	Podklasy Iga
22.	P-ciała p/akwaporynie 4(AQP4)
23.	Lipaza
24.	Metoksykatecholaminy w moczu
25.	Metoksykatecholaminy w surowicy

**Uzasadnienie wyboru oferty:** Wybrano oferty z najniższymi cenami brutto oraz jedyne oferty niepodlegające odrzuceniu. W przypadku diagnostyki chorób infekcyjnych, aby uzyskać wiedzę o stanie klinicznym pacjenta i etapie rozwoju infekcji, należy oznaczyć jednocześnie przeciwciała wczesnej i późnej fazy zakażenia oraz ich dynamikę. Klasy przeciwciał w danym zakażeniu powinny być wykonane w tym samym laboratorium, tą samą metodą (również powtarzne badanie w celu oznaczenia dynamiki przeciwciał). Diagnostowanie pacjentów u różnych podwykonawców powoduje wydłużenie czasu leczenia i hospitalizacji pacjenta.

Z uwagi na to zostali wybrani Oferenci, którzy zaoferowali kompleksową diagnostykę w surowicy i płynie mózgowo-rdzeniowym.

**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 MIKROBIOLOGII

Diagnostyka chorób infekcyjnych

A. ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach

Lp.	Rodzaje badań	Szacunkowa ilość badań / rok	Czas dostarczenia wyników badań w dniach roboczych
1.	Toksoplazma w płynie mózgowo-rdzeniowym		
	- przeciwciała w klasie IgM	5	10
2.	RSV w surowicy		
	- przeciwciała w klasie IgM	5	7
3.	Diagnostyka kiły		
	- TPHA	5	7
	- FTA-ABS w klasie IgM	5	7
	- FTA-ABS w klasie IgG	5	7
4.	Aspergillus – hodowla + preparat	5	7
5.	Aspergillus – galaktomannan w surowicy i popłuczynach z dróg oddechowych	5	7
6.	Diagnostyka kiły		
	- VDRL	5	7

### USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

C. BADANIA HEMATOLOGICZNE

Lp.	Rodzaje badań	Szacunkowa ilość badań / rok	Czas dostarczenia wyników badań w dniach roboczych
1.	Oznaczenie kariotypu z krwi płodowej	10	10
2.	Oznaczenie kariotypu z pobranych wód płodowych	10	10
3.	Fosfataza zasadowa granulocytów (FAG)	5	10
4.	Syderoblasty	5	10

D. BADANIA WIRUSOLOGICZNE

Lp.	Rodzaje badań	Szacunkowa ilość badań / rok	Czas dostarczenia wyników badań w dniach roboczych
1.	Genotypowanie Interleukiny 28B (3 polimorfizmy)	5	10

F. INNE

Lp.	Rodzaje badań	Szacunkowa ilość badań / rok	Czas dostarczenia wyników badań w dniach roboczych
1.	ALA+PBG	5	10
2.	Krioglobuliny	5	10
3.	ACHR	10	10



**G. BADANIA TOKSYKOLOGICZNE**

Lp.	Rodzaje badań	Szacunkowa ilość badań / rok	Czas dostarczenia wyników badań w dniach roboczych
1.	Etanol, metanol, aceton met. chromatografii	10	cito
2.	Glikol met. chromatografii	15	cito
3.	Chromatografia cienkowarstwowa: tramal, isoptin, baclofen, hemineuryna, metocard, proplanolol, atropina, chlorprotixen, imipramina	5	cito
<b>Testy jakościowe w moczu:</b>			
4.	Benzodiazepiny	5	cito
5.	Barbiturany	5	cito
6.	Salicylany	5	cito
7.	Cannabinole	5	cito
8.	Opiaty	5	cito
<b>Testy ilościowe:</b>			
10.	Benzodiazepiny – sur.	5	cito
11.	Antydepresanty trójcykliczne – sur.	5	cito
12.	Amizepina – sur.	5	cito
13.	Digoxina – sur.	5	cito
14.	Theophyllina – sur. (również monitorowanie leczenia)	5	cito
15.	Paracetamol – sur.	5	cito
16.	Kwas walproinowy (depakina)	25	cito
17.	Salicylany – sur.	5	cito
18.	Salicylany – mocz.	5	cito
19.	Barbiturany – sur.	5	cito
20.	Barbiturany – mocz.	5	cito
21.	Amfetamina – mocz.	5	cito
22.	Cannabinole – mocz.	5	cito
23.	Opiaty – mocz	5	cito
24.	Cocaina – mocz	5	cito
25.	Reakcje grupowe: (barbiturany, salicylany)	5	cito
26.	Sulfonamidy	5	cito
27.	Pochodne fenotiazyny	5	cito
28.	Methemoglobina	5	cito
29.	Fenobarbital	5	cito
30.	Mleczany	5	cito
31.	Amoniak	5	cito
32.	Cholinesteraza czerwono krwinkowa	5	cito
33.	Formaldehyd	5	cito
34.	Hydrazyd	5	cito
35.	Pyramidon jakościowo	5	cito
36.	Arsen jakościowo	5	cito
37.	Borany jakościowo	5	cito
38.	Etanol met. Widmarka	5	cito
39.	Zarodniki grzybów (popłuczyny),	5	cito
40.	Zarodniki grzybów (wymiociny)	5	cito
41.	Zarodniki grzybów (kał)	5	cito
42.	Amanityna	5	cito
43.	Profil leków psychotropowych	5	cito

**Uzasadnienie:** Na podstawie art. 150 ust. 1 ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych 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  
w Koninie

*Leszek Sobieski*