

OGŁOSZENIE

Dyrektor Gminnego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Poczesnej,
działając na podstawie art. 26 ust 4a ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności
lecniczej /Dz.U. z 2013 r. poz.217/

Ogłasza wszczęcie postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego
na udzielanie świadczeń zdrowotnych w 2014 r.

1. Przedmiot postępowania:
udzielanie świadczeń zdrowotnych na 2014 r. w zakresie:

- badań laboratoryjnych w/g załączonego wykazu
2. Kryteria oceny ofert i warunki wymagane od świadczeniodawców są jawne i
nie podlegają zmianie w toku postępowania.

Porównywanie ofert w toku postępowania obejmuje w szczególności:
- ciągłość, kompleksowość, dostępność, jakość udzielanych świadczeń,
kwalifikacje personelu, wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną,
ceny i liczby oferowanych świadczeń oraz kalkulacje kosztów.

3. Warunki wymagane od świadczeniodawców:
 1. spełnienie warunków podmiotu leczniczego określonych
w Art.4 ustawy o działalności leczniczej z dnia 15 kwietnia 2011 r.
 2. wyposażenie w sprzęt diagnostyczny i aparaturę medyczną
 3. dysponowanie wykwalifikowanym personelem wykonującym badania
 4. korzystne dla pacjentów godziny wykonywania badań
 5. krótki czas oczekiwania na wyniki badań
 6. dogodny dojazd pacjentów do placówki diagnostycznej
 7. odbiór z GZOZ w Poczesnej Kolonia Poczesna ul. Szkolna 3
pobranego materiału do badań.

Wzór oferty oraz ankiety dla oceny spełniania warunków przez świadczeniodawców
dostępny jest w siedzibie GZOZ w Poczesnej pokój 12.

Oferty należy składać na adres: Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia w Poczesnej
Kolonia Poczesna ul. Szkolna 3 42-262 Poczesna z dopiskiem: „Zamówienie na
usługi medyczne w 2014 r.” w terminie do 29 października 2013 r.
Rozstrzygnięcie postępowania nastąpi w GZOZ w Poczesnej
Kolonia Poczesna ul. Szkolna 3 w dniu 05 listopada 2013 r.

Uczestnikom postępowania służą środki ochrony prawnej do której stosuje się odpowiednio art.152,153 i 154 ust 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych /Dz.U. z 2008 r. Nr 164 poz.1027 z późn. zm.

O F E R T A	
na udzielanie świadczeń zdrowotnych w 2013 na zlecenie Gminnego Zespołu Osrodków Zdrowia w Poczesnej	Cena
Nazwa badania	
Hematologia, koagulologia	
Morfologia (3 diff) m.in.RBC, WBC,HGB,HCT, MCV, MCH, PLT, limfocyty, neutrofile i inne	
Rozmaz (wg Schillinga) - manualnie	
Retikulocyty	
OB	
Op. Osmotyczna	
APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	
PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR)	
TT (czas trombinowy)	
Czas rekalcynacji osocza	
Fibrynogen	
D-dimery (metoda ilościowa)	
Płytki manualnie	
Antytrombina III	
Mielogram	
FAG (fosfataza alkaliczna granulocytów)	
Specjalistyczne badania układu krzepnięcia	
Białka C aktywność	
Czynnik II aktywność	
Czynnik V aktywność	
Czynnik VII aktywność	
Czynnik VIII aktywność	
Czynnik IX aktywność	
Czynnik XI aktywność	
Czynnik XII aktywność	
vWF antygen	
Wolne białko S	
Badania moczu	
Mocz - analiza ogólna + osad	
Mocz - białko ilość.	
Mocz - białko ilość. w moczu dobowym	
Mocz - glukoza, c. ketonowe	
Mocz - glukoza ilość.	
Mocz - liczba Addisa	
Mocz - mikroalbuminuria	
Mocz - białko Bensa Jonnsa	
Mocz - badanie kamieni moczowych	
Mocz ALA + koproporfiryny	
Mocz - dobowe wydalanie: mocznik	
Mocz - dobowe wydalanie: kreatynina	

Mocz - dobowe wydalanie: k. moczowy	
Mocz - dobowe wydalanie: sód i potas	
Mocz - dobowe wydalanie: chlorki	
Mocz - dobowe wydalanie: wapń	
Mocz - dobowe wydalanie: magnez	
Mocz - dobowe wydalanie: fosfor nieorg.	
Mocz - poranny (porcja): mocznik	
Mocz - poranny (porcja): kreatynina	
Mocz - poranny (porcja): kwas moczowy	
Mocz - poranny (porcja): sód i potas	
Mocz - poranny (porcja): chlorki	
Mocz - poranny (porcja): wapń	
Mocz - poranny (porcja): magnez	
Mocz - poranny (porcja): fosfor nieorg.	
Mocz - poranny (porcja): a-Amylaza	
Test ciążowy	
Badania kału	
Krew utajona w kale	
Test na obecność lamblii (ELISA)	
Kał na pasożyty (jedno oznaczenie)	
Kał na resztki pokarmowe	
Kał na rota i adenowirusy.	
Antygen h.pylorii w kale	
Nazwa badania	
Chemia kliniczna	
Aminotransferaza alaninowa (ALAT)	
Aminotransferaza asparaginianowa (ASPAT)	
a-Amylaza (diastaza) [AMY]	
Cholinoesteraza (CHE)	
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	
Fosfataza zasadowa (ALP, AP)	
Fosfataza kostna (BAP)	
Fosfataza kwaśna (AcP)	
Fosfataza sterczowa (AcP-P)	
g-Glutamyl-transpeptydaza (gamma-GT)	
Kinaza kreatynowa (CK-NAC, CPK)	
Lipaza	
CK-MB aktywność	
Albumina	
Białko całkowite	
Białko frakcje (proteinogram)	
Bilirubina całkowita (Bil-T)	
Bilirubina bezpośrednia (Bil-D)	
Bilirubina pośrednia (wolna)	
Cholesterol całkowity (CHOL)	
Cholesterol HDL bezpośredni	
Trójglicerydy (TG)	
Cholesterol LDL oznaczany bezpośredni	
Cholesterol LDL wyliczony	
Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)	

Glukoza	
Krzywa cukrowa (2 punktowa, 50g glukozy po 1h)	
Krzywa cukrowa (2 punktowa, 75g glukozy po 2h)	
Krzywa cukrowa (3 punktowa, 75g glukozy po 1h)	
Krzywa cukrowa (3 punktowa, 75g glukozy po 2h)	
Mocznik	
Kreatynina	
Klirens kreatyniny endogennej	
Kwas moczowy	
Sód	
Potas	
Chlorki	
Wapń całkowity	
Wapń zjonizowany	
Magnez	
Fosfor nieorganiczny	
Żelazo	
Lit	
Cynk	
Ołów	
Miedź	
TIBC	
Ceruloplazmina	
Próba tymolowa	
Gazometria	
Osmolarność-surowica	
Osmolarność-mocz	
Seromukoidy (mukoproteidy)	
Badania serologiczne	
ASO latex	
ASO ilościowo	
RF latex	
RF Ilościowo	
Odczyn Waaler-Rose	
CRP latex	
CRP ilościowo	
SLE-latex	
VDRL	
VDRL - test potwierdzenia	
USR	
FTA	
FTA-ABS	
Grupa krwi + alloprzeciwciała	
Alloprzeciwciała	
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie)	
Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	
Pośredni test antyglobulinowy - Odczyn Coombsa PTA	
Bezpośredni test antyglobulinowy - Odczyn Coombsa BTA	
Nazwa badania	
IMMUNODIAGNOSTYKA	
Diagnostyka chorób tarczycy	
TSH III generacji	

T3 (trójiodotyronina)	
T4 (tyroksyna)	
FT3 (wolne T3)	
FT4 (wolne T4)	
Anty-TG (p.-ciała przeciw tyreoglobulinie)	
Anty-TPO (p.-ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	
Tyreoglobulina (TG)	
P.ciała przeciw receptorom TSH (TRAb)	
Hormony płciowe	
FSH	
LH	
Estradiol	
Progesteron	
Prolaktyna	
Prolaktyna-test obc. Metoclopramidem	
HCG-beta ilościowo	
SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	
DHEA-S(siarczan dehydroepiandrosteronu)	
DHEA	
Testosteron	
Testosteron wolny	
Estriol wolny	
Androstendion	
17-OH progesteron	
PAPP-A	
BADANIA GENETYCZNE	
PRISCA - ocena ryzyka wad genetycznych płodu	
Dla I-go trym.T.podw. (PAPP-A,free BHCG) + rap.PRISCA	
Dla II-go trym.T.potrójny (AFP, hCG,uE3) + rap.PRISCA	
Badanie cytogenetyczne - kariotyp	
Pozostałe hormony i metabolity	
Gastryna	
Aldosteron	
Aldosteron w dobowej zbiórce moczu	
ACTH (hormon adrenokortykotropowy)	
Kortyzol	
Kalcytonina	
Parathormon	
Hormon wzrostu	
Erytropoetyna	
IGF 1	
Kortikoidy wolne w moczu dobowym	
17-ketogenne sterydy w dobowej zbiórce moczu	
17-ketosterydy w dobowej zbiórce moczu	
17-hydroksykortikoidy	
Kwas wanilinomigdałowy w dobowej zbiórce moczu	
Kwas 5-hydroksyindoloctowy w dobowej zbiórce moczu	
ACE - enzym konwertujący angiotensynę	
Katecholaminy w DZM - komplet (A+NA+Dopamina)	
Metoksykatecholaminy	
Markery nowotworowe	

PSA (specyficzny antygen prostaty)	
PSA-wolny	
Indeks fPSA/PSA	
AFP (alfa-fetoproteina)	
CA-125 (m.in. marker raka jajnika)	
CA-15.3 (m.in. marker raka sutka, jajnika i płuc)	
CA-19.9(m.in.m.nowotworów p.pokarmowego)	
CEA (antygen karcinoembrionalny)	
TPS (specyficzny polipeptyd tkankowy)	
Wolna podjednostka HCG-beta (F-HCG-beta)	
b2-mikroglobulina w moczu	
b2-mikroglobulina	
SCC-Ag (marker czerniaka)	
Cyfra 21-1	
Ca 72-4	
S 100	
NSE-swoista enolaza neuronowa	
Diagnostyka choroby wieńcowej i chorób serca	
CK-MB (mass)	
Troponina I	
NT - proBNP	
BNP	
Nazwa badania	
Monitorowanie stężenia leków	
Teofilina	
Digoksyna	
Karbamazepina	
Kwas walproinowy	
Fenytoina	
Diagnostyka anemii	
Transferyna	
Ferrytyna	
Witamina B12	
Kwas foliowy	
Erytropoetyna	
Diagnostyka cukrzycy	
C-peptyd	
Insulina	
Hemoglobina glikowana [HbA1c]	
Hemoglobina glikowana [HbA1c] -metodą HPLC	
Fruktozamina	
Mikroalbuminuria	
P.ciała IA2	
P.ciała anty-GAD	
Leki i środki uzależniające	
Alkohol etylowy w surowicy	

Amoniak	
Amfetamina	
Metamfetamina	
Ekstaza	
Kokaina	
Morfina (opiaty i ich metabolity Morfina)	
THC (marihuana)	
Barbiturany	
Benzodiazepiny	
Metadon	
TCA (antydepresanty trójcykliczne)	
Osteoporoza	
Pyrylink D (dezoksyrydynolina)	
Osteokalcyna	
C telopeptyd kolagenu typu I (ICTP)	
Kalcytonina	
Inne	
Homocysteina	
Leptyna	
IL-6 (interleukina 6) - test półilościowy	
Oksytocynaza	
Izoksytocynaza	
Witamina D3 - metabolit 25OHD3	
Witamina D3 - metabolit 1,25 (OH)2D3	
HLA B 27	
Immunoglobuliny	
IgA	
IgM	
IgG	
IgG, IgA, IgM (łącznie)	
Łańcuchy lekkie kappa	
Łańcuchy lekkie kappa	
Łańcuchy lekkie lambda	
Łańcuchy lekkie lambda	
Białka monoklonalne w moczu	
Białka monoklonalne w surowicy	
Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ)	
Immunofiksacja (A, G, M, κ, λ) w moczu	
Składniki dopełniacza i inne enzymy	
C1 inhibitor	
C1 inhibitor - aktywność	
Alfa 1 antytrypsyna	
C-3 c (składnik dopełniacza)	
C-4 (składnik dopełniacza)	
Nazwa badania	

Diagnostyka infekcji	
HBs antygen - test jakościowy	
Hbs Ag-test potwierdzenia	
Anty-HBs - test ilościowy	
Przeciwciała anty-HBc całkowite	
Przeciwciała anty-HBc IgM	
HBe-antygen	
Przeciwciała anty-HBe	
Przeciwciała anty-HCV	
HCV - test potwierdzenia W.blott	
anty-HAV total	
anty-HAV IgM	
HIV Ag/Ab (Combo)	
HIV - test potwierdzenia	
Mononukleoz (odczyn lateksowy)	
EBV IgG - ilościowo	
EBV IgM - ilościowo	
Helicobakter pylori IgG - iest jakościowy	
Helicobakter pylori IgG - test ilościowy	
Antygen h.pylori w kale	
Helicobacter pylori IgA (metoda ELISA)	
Toksoplazma IgG - test ilościowy	
Toksoplazma IgM - test półilościowy	
Toxoplazma awidność IgG	
Toxoplazma - test potwierdzenia (o.Sabina-Feldmana)	
Różyczka IgG - test ilościowy	
Różyczka IgM - testpółilościowy	
Herpes 1 i 2 IgG - test jakościowy	
Herpes 1 i 2 IgM - test jakościowy	
CMV IgG - test półilościowy	
CMV IgM - test półilościowy	
CMV - awidność IgG	
Mykoplazma pneumonia IgG	
Mykoplazma pneumonia IgM	
Mykoplazma pneumonia IgA	
Bruceleza IgG	
Bruceleza IgM	
Borelioza IgG - test ilościowy	
Borelioza IgM - test ilościowy	
Borelioza w płynie mózgowo-rdzeniowym	
Borelioza IgG - Blot	
Borelioza IgM - Blot	
Tężec (Clostridium tetanii) IgG	
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	
Listerioza - test jakościowy	
Chlamydia trachomatis IgG - test ilościowy	
Chlamydia trachomatis IgA	
Chlamydia trachomatis IgM - test ilościowy	
Chlamydia trachomatis -Ag - jakościowo	
Chlamydia trachomatis - Ag - ilościowo	
Chlamydia pneumoniae IgG - test ilościowy	
Chlamydia pneumoniae IgM	
Chlamydia pneumoniae IgA	
Toxocaroz	

Varicella zoster IgG - ospa wietrzna	
Varicella zoster IgM - ospa wietrzna	
Odra IgG	
Odra IgM	
Świnka IgG	
Świnka IgM	
Grypa typ A IgG (Elisa)	
Grypa typ A IgM (Elisa)	
Grypa typ B IgG (Elisa)	
Grypa typ B IgM (Elisa)	
Paragrypa typ 1-4 IgG	
Paragrypa typ 1-4 IgM	
Pneumocystoza IgG+IgM jakościowo	
Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych	
HPV met. sond genetycznych	
Prokalcytonina-ilość.	
Nazwa badania	
Diagnostyka chorób nowotworowych	
HTGR (BRCA1 + CHEK2)	
BRCA1	
Diagnostyka infekcji	
HPV	
HSV - jakościowo	
Borrelia burgdorferii- jakościowo	
Toxoplasma gondii - jakościowo	
Chlamydia pneumoniae - jakościowo	
Chlamydia trachomatis - jakościowo	
Mycoplasma pneumoniae	
Mycoplasma genitalium	
Mycobacterium tuberculosis - jakościowo	
HCV - jakościowo	
HCV - ilościowo	
HCV - genotypowanie	
HCV - jakościowo+genotypowanie (jedna próbka)	
HCV - jakościowo+ilościowo (jedna próbka)	
HCV - ilościowo+genotypowanie (jedna próbka)	
HBV - jakościowo	
HBV - ilościowo	
HBV - jakościowo+ilościowo (jedna próbka)	
CMV	
CMV - ilościowo	
EBV - jakościowo	
EBV - ilościowo	
Listeria sp - jakościowo	
Ureaplasma sp - jakościowo	
HIV - jakościowo	
HIV - ilościowo	
Parwovirus B19 - ilościowo	
Diagnostyka chorób genetycznych	

Choroba Parkinsona	
Mukowiscydoza	
Hemochromatoza	
CCR - 5	
Mutacja genu protrombiny	
Diagnostyka niepłodności męskiej	
Azoospermia	
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa	
Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 locii)	
Ust. ojcostwa i pokr.do 3 osób (16 locii)+profil genetyczny	
Badanie każdej dodatkowej osoby (16 locii)	
Badanie dodatkowej osoby (16 locii)+profil genetyczny	
AUTOIMMUNOLOGIA	
Przeciwciała przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne - test przesiewowy (IIF, Hep-2) (ANA1)	
Przeciwciała przeciwjądrowe, przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne (dsDNA, nRNP, Sm, SS-A(Ro) SS-B(La), Scl-70, Jo-1, PM-Scl, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza-I, PCNA, ACA, mitochondrialne, cytoszkieletowe, rybosomalne) (IIF, Hep-2, DID)- (ANA2)	
Przeciwciała przeciwjądrowe(min. histonowe, Ku, i rib-P-Protein) (IMMUNOBLOT) (ANA 3)	
Przeciwciała mitochondrialne (AMA) (IIF)	
Przeciwciała mitochondrialne (AMA) typu M2 (IIF)	
Przeciwciała przeciw dsDNA (IIF, test Crithidium luciliae)	
Przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) (IIF)	
Przeciwciała przeciw endomysium IgA EmA (IIF)	
Przeciwciała przeciw endomysium IgG EmA (IIF)	
Nazwa badania	
Przeciwciała przeciw endomysium IgG i IgA EmA (łącznie) (IIF)	
Przeciwciała przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (IIF)	
Przeciwciała przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (IIF)	
Przeciwciała przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA i IgG (łącznie) (IIF)	
Przeciwciała gliadynowe (AGA) IgA (IIF)	
Przeciwciała gliadynowe (AGA) IgG (IIF)	
Przeciwciała gliadynowe (AGA) IgA i IgG - łącznie	
Przeciwciała przeciw retikulinie IgA (IIF)	
Przeciwciała przeciw retikulinie IgG (IIF)	
Przeciwciała przeciw retikulinie IgA i IgG łącznie(IIF)	
Przeciwciała pemphigus/pemphigoid (IIF)	
Przeciwciała przeciwkeratynowe (AKA)	
Przeciwciała BMZ - badanie na splicie skóry	
Badanie w kierunku DH (Dermatitis Herpetiformis)(IIF)	
Przeciwciała LC-1 (cytoplazmatyczny antygen wątroby)	

Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty GBM) i błonie pęcherzyków płucnych (Goodpasture's Syndrome) (IIF)	
Przeciwciała przeciw błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (anty GBM) (IIF)	
Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA) (IIF)	
Przeciwciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castle'a i przeciw komórkom okładzinowym żołądka (APCA) (IIF)	
Przeciwciała przeciw korze nadnerczy (IIF)	
Przeciwciała przeciw mięśniom gładkim (ASMA) (IIF)	
Przeciwciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym i przeciwko mięśniówce serca (Miasthenia gravis) (IIF)	
Przeciwciała przeciw mięśniówce serca (IIF)	
Przeciwciała anty-LKM (IIF)	
Panel wątrobowy PEŁNY (ANA, AMA, ASMA, anty-LKM) (IIF)	
Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, SLA/LP, AMA M2) (Immunoblot)	
Panel wątrobowy (anty-LKM, LPS, SLA) (IIF)	
Przeciwciała przeciw kanalikom żółciowym (IIF)	
Przeciwciała przeciw wyspom trzustkowym (cukrzyca), komórkom międzywyspowym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i Colitis Ulcerosa) (IIF)	
Przeciwciała przeciw plemnikom (IIF)	
Przeciwciała przeciw antygenom jajnika (IIF)	
Przeciwciała przeciw komórkom Leydiga jąder (IIF)	
Przeciwciała przeciw antygenom łożyska (IIF)	
Przeciwciała antykardiolipinowe IgG (ELISA)	
Przeciwciała antykardiolipinowe IgM (ELISA)	
Przeciwciała antykardiolipinowe IgG i IgM (ELISA)	
Przeciwciała przeciw b2-glikoproteinie-1 IgG (Elisa)	
Przeciwciała przeciw b2-glikoproteinie-1 IgM (Elisa)	
Przeciwciała przeciw b2-glikoproteinie-1 IgG i IgM (Elisa)	
Przeciwciała przeciw protrombinie IgG (Elisa)	
Przeciwciała przeciw protrombinie IgM (Elisa)	
Przeciwciała przeciw protrombinie IgG i IgM (Elisa)	
Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgG (Elisa)	
Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgM (Elisa)	
Przeciwciała przeciw fosfatydyloserynie IgG i IgM (Elisa)	
Przeciwciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG (Elisa)	
Przeciwciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgM (Elisa)	
Przeciwciała przeciw fosfatydyloinozytolowi IgG i IgM (Elisa)	
Antykoagulant toczniowy (Testy krzepnięcia)	
Badania tkankowe	
Przeciwciała przeciw retinie (siatkówka oka)	
Panel neurologiczny	
P.ciała przeciw transglutaminazie IgA	
P.ciała przeciw transglutaminazie IgG	
P.ciała przeciw transglutaminazie IgA/IgG	
P.ciała antytrulinowe anty - CCP	
Przeciwciała przeciw receptorom acetylocholino	
Panel jelitowy (IIF) (p.ciała p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki, p.p. komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA)	

Przeciwciała przeciw <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) (IIF)	
Nazwa badania	
ALERGIA	
IgE całkowite	
Alergia- IgE specyficzne	
Kurz, roztocza i inne składniki kurzu:	
H3	- mieszanka kurzu domowego (Bencard)
D1	- roztocze pteronyssinus
D2	- roztocze farinae
D70	- Acarus siro
D71	- Lepidoglyphus destructor
D72	- Tyrophagus putrescentiae
I6	- karaluch-prusak
E7	- odchody gołębia
Sierści i pierza:	
E1	- sierść kota
E2	- sierść psa
E3	- sierść konia
E6	- sierść świnki morskiej
E78	- pióra papużki falistej
E81	- naskórek owcy
E82	- naskórek królika
E70	- pierze (pióra gęsi)
E84	- naskórek chomika
E86	- pióra kaczki
E201	- pióra kanarka
Trawy i zboża:	
G6	- tymotka łąkowa
G12	- żyto / pyłki
G3	- kupkówka pospolita
G4	- kostrzewa łąkowa
Drzewa:	
T2	- olcha
T3	- brzoza
T4	- leszczyna
T12	- wierzba
T14	- topola
Pleśnie:	
M1	- Penicilium notatum
M2	- Cladosporium herbarum
M3	- Aspergillus fumigatus
M6	- Alternaria tenuis
M5	- Candida albicans
M4	- Mucor racemosus
Chwasty:	

W6 - bylica pospolita	
W9 - babka lancetowata	
W10 - komosa biała	
Jajko:	
F1 - białko jajka	
F75 - żółtko jajka	
F245 - jajko całe	
Produkty mleczne i sery:	
F2 - mleko krowie	
F76 - alfa laktoalbumina	
F77 - beta laktoglobulina	
F78 - kazeina	
F81 - ser cheddar	
Produkty mączne:	
F4 - pszenica	
F5 - żyto	
F6 - jęczmień	
F7 - owies	
F8 - kukurydza	
F9 - ryż	
F11 - gryka	
F14 - soja	
F79 - gluten	
Nazwa badania	
Mięsa:	
F26 - wieprzowina	
F27 - wołowina	
F83 - kurczak	
F88 - baranina	
F284 - indyk	
Ryby:	
F3 - dorsz	
F40 - tuńczyk	
Warzywa:	
F12 - groch	
F15 - fasola	
F25 - pomidor	
F31 - marchew	
F35 - ziemniak	
F48 - cebula	
F85 - seler	
F86 - pietruszka	
F244 - ogórek	

Owoce:	
F33 - pomarańcza	
F44 - truskawka	
F49 - jabłko	
F92 - banan	
F94 - gruszka	
F84 - kiwi	
Orzechy i nasiona:	
F13 - orzech ziemny	
F17 - orzech leszczyny	
F256 - orzech włoski	
Inne - używki:	
F93 - kakao	
F221- kawa	
F105- czekolada	
Przyprawy:	
F89 - musztarda	
F280- pieprz czarny	
F277 - koperek	
Owady:	
I1 - jad pszczoły	
I3 - jad osy	
I71 - komar	
I75 - jad szerszenia	
I73 - Chironomus pulmosus	
Pasożyty:	
P1 - glista ludzka	
Tkaniny:	
K20 - wełna	
O1M - bawełna	
Leki:	
C204 - amoxycylina	
Inne:	
F403 - drożdże	
K82 - latex	
Nazwa badania	
Panele:	
GP1 - Mieszanka traw wczesnych:	

kupkówka pospolita (G3), kostrzewa łąkowa (G4), życica trwała (G5), tymotka łąkowa (G6) wiechlina łąkowa (G8)	
GP4-mieszanka traw późnych: tomka wonna (G1), życica trwała (G5) tymotka łąkowa (G6), trzcina pospolita (G7) żyto (G12), kłosówka wełnista (G13)	
TP9 - Mieszanka drzew: olsza szara (T2), brzoza brodawkowata (T3), leszczyna (T4), dąb (T7), wierzba (T12)	
WP3 - Mieszanka chwastów: bylica pospolita (W6), pokrzywa zwyczajna (W20), nawłóć pospolita (W12), babka lancetowata (W9), komosa biała (W10)	
MP1 - Mieszanka pleśni: Alternaria tenuis (M6), Penicilium notatum (M1), Cladosporium herbarum (M2), Aspergillus fumigatus (M3) Candida albicans (M5)	
EP1 - Mieszanka naskórków I: naskórek psa (E5), naskórek kota (E1), naskórek konia (E3), naskórek krowy (E4)	
EP71 - Mieszanka pierza: kacze pióra (E86), gęsie pióra (E70), kurze pióra, perze indyka	
FP5 - Panel dziecięcy (żywność) dorsz (F3), białko jaja (F1), orzech ziemny (F13), mleko krowie (F2), soja (F14), mąka pszenna (F4)	
FP2 - Ryby, skorupiaki, owoce morza: dorsz (F3), krewetka (F24), łosoś (F41), małż jadalny (F37), tuńczyk (F40)	
Alergeny w panelach	
IgE sp. PANEL POKARMOWY orzech laskowy, orzech ziemny, orzech włoski, migdał, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, ziemniak, seler, marchew, pomidor, dorsz, krewetka, brzoskwinia, jabłko, soja, mąka pszenna, sezam, mąka żytnia	
IgE sp. PANEL ODDECHOWY pyłek: brzozy brodawkowej, olszyny szarej, leszczyny, dębu, traw (mix), żyta, bylicy sp., babki lancetowatej, D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, chomika, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicilium notatum, Alternaria tenuis	
IgE sp. PANEL MIESZANY orzech ziemny, mleko, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, ziemniak, marchewka, dorsz, jabłko, soja, mąka pszenna, pyłek: brzozy brodawkowej, traw (mix), bylicy sp., D. Farinae, D. Pteronyssinus, naskórek: psa, kota, konia, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum	
Mikrobiologia *	

Wymaz czystościowy	
Posiew nasienia	
Posiew moczu	
Wymaz z gardła	
Wymaz z nosa	
Wymaz z jamy ustnej	
Wymaz z ucha prawego	
Wymaz z ucha lewego	
Wymaz z migdałków	
Posiew płwociny	
Wymaz z języka	
Wymaz z krtani	
Wymaz z nosogardzieli	
Wymaz z rany	
Posiew cewnika naczyniowego	
Posiew cewnika rolowanego	
Wymaz z ropnia	
Wymaz z okolic odbytu	
Wymaz z worka spojówkowego OP	
Wymaz z worka spojówkowego OL	
Nazwa badania	
Wymaz z pochwy	
Wymaz z kanału szyjki macicy	
Wymaz z cewki moczowej	
Wymaz z rowka założdziowego	
Wymaz spod napletka	
Posiew krwi	
Wymaz z pochwy w kierunku GBS	
Wymaz z zatoki Douglasa	
Wymaz z rurki tracheotomicznej	
Wymaz z owrzodzenia	
Wymaz z pępka	
Wymaz ze stopy cukrzycowej	
Wymaz z rurki intubacyjnej	
Posiew płynu z jam ciała	
Wymaz z dróg oddechowych	
Wymaz ze skóry	
Antybiogram (każdy szczep bakterii patogennych)	
POBRANIE MATERIAŁU	
Pobranie krwi	
Pobranie krwi u niemowląt i dzieci	

.....

Data

.....

.....
Podpi
s