

**Odpowiedzi na pytania dotyczące konkursu ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakładach leczniczych Mazowieckiego Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Jana Pawła II w Siedlcach Sp. z o.o. w zakresie diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologii wraz z dzierżawą pomieszczeń, sprzętu i wyposażenia na potrzeby udzielania ww. świadczeń zdrowotnych**

**Pytanie:** Załącznik nr 3 do MSKO – uprzejmie prosimy o dodanie po par. 16 kolejnego, osobnego paragrafu dotyczącego ochrony danych osobowych o następującej treści:

§ 17. Ochrona Danych Osobowych

1. Zamawiający oświadcza, że jest administratorem w rozumieniu art. 4 ust. 7 RODO tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119, s. 1) lub jest uprawniony, na mocy art. 28 ust. 2 RODO do dalszego powierzenia Wykonawcy przetwarzania danych osobowych.
2. Wykonawca oświadcza, że posiada zasoby infrastrukturalne, doświadczenie, wiedzę oraz wykwalifikowany personel, w zakresie umożliwiającym należyte wykonanie Umowy, w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa. W szczególności Wykonawca oświadcza, że znane mu są zasady przetwarzania i zabezpieczenia danych osobowych wynikające z RODO.
3. Na warunkach określonych w niniejszym paragrafie Zamawiający powierza Wykonawcy przetwarzanie (w rozumieniu, jakie nadaje przetwarzaniu art. 4 pkt 2 RODO) danych osobowych, których przetwarzanie jest niezbędne do należytego zrealizowania Umowy.
4. Pod pojęciami „dane osobowe” lub „dane” użytymi w Umowie, Strony rozumieją dane osobowe zdefiniowane w art. 4 pkt 1 RODO, których rodzaj i zakres zostały wskazane w Umowie.
5. Wykonawca zobowiązuje się, uwzględniając stan wiedzy technicznej, koszt wdrażania, charakter, zakres, kontekst i cele przetwarzania oraz ryzyko naruszenia praw lub wolności osób fizycznych o różnym prawdopodobieństwie wystąpienia i wadze zagrożenia, do wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych tak, aby zapewnić stopień bezpieczeństwa odpowiadający temu ryzyku
6. Dostęp do danych osobowych przydzielany jest w oparciu o zasadę minimalnych koniecznych uprawnień tj. tylko uprawnień niezbędnych do wykonania czynności określonych w Umowie.
7. Przetwarzanie będzie wykonywane w okresie realizacji przedmiotu Umowy, z uwzględnieniem pozostałych postanowień niniejszego paragrafu dotyczących obowiązków i uprawnień Stron.
8. Charakter i cel przetwarzania wynikają z przedmiotu Umowy w szczególności celem przetwarzania jest realizacja przedmiotu umowy.
9. Wykonawca przetwarza dane wyłącznie zgodnie z udokumentowanymi poleceniami lub instrukcjami Zamawiającego, przy czym Strony uzgadniają, że za udokumentowane polecenia uznaje się zadania i czynności zlecane do wykonania Wykonawcy na potrzeby realizacji Umowy.
10. Wykonawca będzie prowadził rejestr wszystkich kategorii czynności przetwarzania dokonywanych w imieniu Administratora, zawierający informacje wskazane w art. 30 RODO i na zasadach tam określonych.
11. Przetwarzanie obejmować będzie rodzaje danych osobowych wskazane poniżej:
  - 1) Dane identyfikacyjne,
  - 2) Dane adresowe,
  - 3) Dane dot. stanu zdrowia,
  - 4) Dane genetyczne
  - 5) Dane kontaktowe,
  - 6) Numery identyfikacyjne,
  - 7) Informacje związane z realizowanymi zadaniami Zamawiającego w szczególności informacje opisujące relacje Zamawiającego z Pacjentami; Pracownikiem Zamawiającego.
12. Przetwarzanie danych będzie dotyczyć następujących kategorii osób:
  - 1) Pracownicy i personel medyczny świadczący usługi dla Zamawiającego i osoby, z którymi wchodzi oni w interakcje społeczne,
  - 2) Pacjenci Zamawiającego i osoby, z którymi wchodzi oni w interakcje społeczne
  - 3) Kontrahenci Zamawiającego

13. Wykonawca może powierzyć konkretne operacje przetwarzania danych („podpowierzenie”) w drodze pisemnej umowy dalszego przetwarzania („Umowa podpowierzenia”) w imieniu Zamawiającego innemu przetwarzającemu, w szczególności Podwykonawcy („Inny Podmiot Przetwarzający”), który zapewnia wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie spełniało wymogi RODO i chroniło prawa osób, których dane dotyczą, pod warunkiem uprzedniej akceptacji Innego Podmiotu Przetwarzającego przez Zamawiającego lub braku sprzeciwu Zamawiającego, który to sprzeciw Zamawiający może wyrazić w terminie 7 dni od dnia otrzymania stosownej informacji od Wykonawcy. Strony przyjmują, iż wskazane w Umowie i ofercie Inne Podmioty Przetwarzające są podmiotami, którym Wykonawca może powierzyć dalsze przetwarzanie danych osobowych i uzyskanie dodatkowej zgody Zamawiającego, o której mowa powyżej nie jest wymagane. Strony zgodnie postanawiają, że osoby fizyczne współpracujące z Wykonawcą na podstawie umów cywilno-prawnych są traktowane jak personel Wykonawcy i nie stanowią Dalszych Przetwarzających w rozumieniu Umowy. To samo dotyczy personelu Innego Podmiotu Przetwarzającego, o ile podmiot ten został zaakceptowany przez Zamawiającego.

14. Wykonawca realizując zadania wynikające z Umowy w miarę możliwości udzieli pomocy Zamawiającemu w zakresie:

a) realizacji obowiązku odpowiadania na żądania osoby, której dane dotyczą, w zakresie wykonywania jej praw określonych w rozdziale III RODO,

b) zapewnienia realizacji obowiązków wynikających z art. 32–36 RODO.

15. Wykonawca bezzwłocznie - nie później jednak niż w ciągu 48 godzin od jego wystąpienia - zgłosi na adres e-mail: ..... lub ..... Zamawiającemu każde naruszenie danych osobowych powierzonych niniejszą Umową którego będzie uczestnikiem.

16. Wykonawca po zakończeniu przetwarzania danych osobowych niezwłocznie zwróci powierzone mu dane lub dokona ich zniszczenia – adekwatnie do ustaleń z Zamawiającym. Czynności zwrotu, zniszczenia każdorazowo winny zostać potwierdzone odpowiednio przez Strony.

17. Wykonawca udostępni Zamawiającemu informacje niezbędne do wykazania spełnienia obowiązków określonych w artykule 28 RODO oraz umożliwi Zamawiającemu przeprowadzenie audytów w odniesieniu do danych przetwarzanych przez Wykonawcę w związku z realizacją przedmiotu Umowy.

18. Zamawiający wyraża zgodę na przetwarzanie Danych osobowych przez Microsoft i przedstawicieli Microsoft w związku z realizacją Umowy Microsoft Products and Services Agreement jaką zawarł Wykonawca w ramach usług O365, z których na co dzień korzysta

Wykonawca. Tym samym o ile dotyczy Zamawiający uzyska wszelkie wymagane zgody osób trzecich zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi prywatności i ochrony Danych.

19. Dane osobowe będą przechowywane na serwerach zlokalizowanych w Unii Europejskiej i mogą być przekazane - na podstawie standardowych klauzul ochrony danych - do państwa trzeciego w związku z korzystaniem przez administratora z rozwiązań chmurowych dostarczanych przez firmę Microsoft. Stosowane przez Microsoft standardowe klauzule umowne zgodne z wzorcami zatwierdzonymi przez Komisję Europejską, dostępne są pod adresem: <https://www.microsoft.com/en-us/licensing/product-licensing/products.aspx> w części Product Terms.

**Odpowiedź:** Zaproponowany powyżej paragraf został w całości odrzucony. W Załączniku nr 2 do MSKO – projekt umowy jest dwóch odrębnych administratorów.

**Pytanie:** Czy posiadają Państwo możliwość zestawienia połączenia VPN IP Sec site-to-site?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiając potwierdza możliwość zestawienia takiego połączenia z Wykonawcą.

**Pytanie:** MSKO rozdział II ust. 1 – prosimy o wyjaśnienie czy Udzielający zamówienia dopuszcza wykonywanie badań mikrobiologicznych poza siedzibą Udzielającego zamówienia w innym laboratorium prowadzonym przez Oferenta, przy zachowaniu czasów wskazanych w załączniku nr 1 do MSKO?

**Odpowiedź:** Udzielający zamówienie nie dopuszcza wykonywania badań mikrobiologicznych poza siedzibą Udzielającego zamówienia w innym laboratorium prowadzonym przez Oferenta.

**Pytanie:** MSKO rozdział VII ust. 1 – Czy Udzielający zamówienia wyrazi zgodę na przedstawienie

w ofercie zaświadczenia o wpisie do rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą (jedna strona) zamiast pełnego wypisu z rejestru (księgi rejestrowej), który w przypadku Oferenta Diagnostyka S.A. zawiera się aktualnie na ponad 1800 stronach? Zaświadczenie zawiera wszystkie informacje dotyczące nazwy podmiotu, numeru wpisu oraz wskazanie strony internetowej gdzie dostępna jest pełna wersja księgi rejestrowej. Wydruk dokumentu ze strony Rejestru Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, obejmujący wszystkie informacje dotyczące Oferenta jest niemożliwy.

**Odpowiedź:** Tak

**Pytanie:** MSKO rozdział VII ust. 5 – czy Udzielający zamówienia dopuści przedstawienie w ramach tego wymogu listy pracowników przewidzianych do realizacji zamówienia oraz czy z uwagi na zwarte w żądanych dokumentach wrażliwe dane medyczne pracowników, Udzielający zamówienia dopuści złożenie w ofercie oświadczenia o posiadaniu przez każdego z pracowników, przeznaczonego do realizacji zamówienia, dokumentów potwierdzających posiadane kwalifikacje, z możliwością wglądu do dokumentów na miejscu, w wybranej siedzibie Oferenta?

**Odpowiedź:** Nie

**Pytanie:** MSKO rozdział IX – WAŻNE INFORMACJE – czy Udzielający zamówienia dopuszcza obsługę pacjentów komercyjnych, płacących samodzielnie za badania w punkcie pobrań na terenie Udzielającego zamówienia?

**Odpowiedź:** tak

**Pytanie:**

Załącznik nr 1 do MSKO:

- 1) prosimy o wyjaśnienie czy pozycje nie zawierające w kolumnie „Maksymalny czas oczek. na wynik w trybie PILNYM/PLANOWYM” dwóch czasów oczekiwania, jak np. w poz. 12, będą zlecane wyłącznie w trybie planowym i dla nich nie należy wypełniać kolumny „Maksymalny czas oczek. na wynik w trybie PILNYM”? Jeżeli zastosowany jest inny podział badań zleczanych w trybie planowym i pilnym bardzo prosimy o przedstawienie listy badań w trybie pilnym.
- 2) Poz. 7 i 216 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 3) Poz. 18 i 208 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 4) Poz. 22 i 888 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 5) Poz. 23 i 392 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 6) Poz. 60 i 377 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 7) Poz. 64 i 178 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.

- 8) Poz. 74, 274 i 362 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 9) Poz. 87 i 490 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 10) Poz. 92 i 401 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 11) Poz. 108 i 521 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 12) Poz. 109 i 522 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 13) Poz. 110 i 523 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 14) Poz. 111 i 524 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 15) Poz. 112 i 525 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 16) Poz. 113 i 526 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 17) Poz. 116 i 717 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 18) Poz. 117 i 718 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 19) Poz. 118, 119, 308, 894, 895 i 903 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 20) Poz. 120 i 529 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 21) Poz. 121 i 530 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 22) Poz. 123 i 531 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 23) Poz. 124 i 532 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 24) Poz. 125 i 533 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 25) Poz. 126 i 534 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 26) Poz. 135 i 536 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 27) Poz. 136 i 181 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 28) Poz. 157 i 539 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 29) Poz. 158 i 540 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.

- 30) Poz. 159, 541, 542 i 543 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 31) Poz. 164 i 628 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 32) Poz. 169 i 826 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 33) Poz. 172 i 630 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 34) Poz. 173 i 633 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 35) Poz. 174 i 634 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 36) Poz. 176, 638 i 748 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 37) Poz. 177 i 357 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 38) Poz. 179 – prosimy o podanie w jakim materiale badanie to ma być wykonane i jakie parametry mają być oznaczane.
- 39) Poz. 180 – prosimy o podanie jakie parametry mają być oznaczane.
- 40) Poz. 184 – prosimy o podanie w jakim materiale badanie to ma być wykonane.
- 41) Poz. 190, 300 i 884 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 42) Poz. 192 i 857 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 43) Poz. 198 – prosimy o potwierdzenie czy chodzi o oznaczenie obecności prątków z grupy *Mycobacterium* metodą genetyczną.
- 44) Poz. 209 i 409 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 45) Poz. 213 i 464 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 46) Poz. 214 i 893 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 47) Poz. 217 i 223 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 48) Poz. 218 i 227 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 49) Poz. 219 i 374 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 50) Poz. 220 i 224 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 51) Poz. 228, 411 i 802 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 52) Poz. 229, 270 i 845 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 53) Poz. 234 i 379 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 54) Poz. 255 i 404 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 55) Poz. 264 i 383 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 56) Poz. 271 i 755 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 57) Poz. 273 i 653 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 58) Poz. 279 i 654 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 59) Poz. 287 – prosimy o wyjaśnienie o jakie badanie chodzi – trepanobiopsja szpiku nie jest badaniem laboratoryjnym ale zabiegiem.
- 60) Poz. 288 i 412 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 61) Poz. 294 i 488 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.

- 62) Poz. 295, 360 i 433 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 63) Poz. 297, 317 i 858 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 64) Poz. 298 i 299 - prosimy o wyjaśnienie jakie parametry mają być oznaczane w tych badaniach.
- 65) Poz. 313 i 446 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 66) Poz. 361 i 771 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 67) Poz. 373 i 494 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 68) Poz. 386 i 462 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 69) Poz. 394, 414 i 890 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 70) Poz. 400 i 426 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 71) Poz. 403 i 729 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 72) Poz. 405 i 875 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 73) Poz. 406 i 732 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 74) Poz. 449 i 817 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 75) Poz. 474 i 905 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 76) Poz. 475 i 854 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 77) Poz. 497, 907 i 908 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi badaniami.
- 78) Poz. 505 i 909 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 79) Poz. 508 i 512 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 80) Poz. 509 i 511 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 81) Poz. 613 i 698 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 82) Poz. 619 i 754 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 83) Poz. 646 i 914 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 84) Poz. 666 i 667 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 85) Poz. 685 i 687 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 86) Poz. 686 i 688 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 87) Poz. 690 i 924 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 88) Poz. 714 i 760 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 89) Poz. 730 i 756 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 90) Poz. 731 i 757 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 91) Poz. 813 i 815 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 92) Poz. 849 i 877 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 93) Poz. 852 i 886 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 94) Poz. 861 i 883 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.
- 95) Poz. 871 i 882 - prosimy o wyjaśnienie różnic pomiędzy tymi dwoma badaniami.

**Odpowiedź:** Pozycje wskazane w poszczególnych punktach pytania zostały scalone, bądź usunięte. Załącznik nr 1 MSKO – Formularz ofertowy (KOREKTA) został zaktualizowany oraz umieszczony w Module Konkursowym. Formularz ofertowy zawiera tabelę z listą badań w trybie pilnym.

**Pytanie:** Załącznik nr 3 do MSKO par. 10 ust. 1 – uprzejmie prosimy o korektę podanych dat obowiązywania umowy.

**Odpowiedź:** Daty obowiązywania umowy zostały skorygowane. Załącznik nr 2 do MSKO – projekt umowy (KOREKTA) został umieszczony w Module Konkursowym.

**Pytanie:** Uprzejmie prosimy o wydłużenie terminu składania ofert z uwagi na bardzo dużą liczbę pytań.

**Odpowiedź:** Termin składania ofert został przesunięty do dnia 20.11.2024 do godz 12.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.11.2024 o godz. 12.15, terminy podane są w OGŁOSZENIU O KONKURSIE OFERT – KORETA TERMINÓW oraz MATERIAŁACH SZCZEGÓŁOWYCH KONKURSU OFERT (KOREKTA) – dokumenty umieszczone w Module Konkursowym.

**Pytanie :**

W związku z integracją systemów zwracamy się z pytaniem o dołączenie do umowy głównej zapisów dotyczących ochrony danych osobowych

Ochrona Danych Osobowych

1. Zamawiający oświadcza, że jest administratorem w rozumieniu art. 4 ust. 7 RODO tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119, s. 1) lub jest uprawniony, na mocy art. 28 ust. 2 RODO do dalszego powierzenia Wykonawcy przetwarzania danych osobowych.
2. Wykonawca oświadcza, że posiada zasoby infrastrukturalne, doświadczenie, wiedzę oraz wykwalifikowany personel, w zakresie umożliwiającym należyte wykonanie Umowy, w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa. W szczególności Wykonawca oświadcza, że znane mu są zasady przetwarzania i zabezpieczenia danych osobowych wynikające z RODO.
3. Na warunkach określonych w niniejszym paragrafie Zamawiający powierza Wykonawcy przetwarzanie (w rozumieniu, jakie nadaje przetwarzaniu art. 4 pkt 2 RODO) danych osobowych, których przetwarzanie jest niezbędne do należytego zrealizowania Umowy.

4. Pod pojęciami „dane osobowe” lub „dane” użytymi w Umowie, Strony rozumieją dane osobowe zdefiniowane w art. 4 pkt 1 RODO, których rodzaj i zakres zostały wskazane w Umowie.
5. Wykonawca zobowiązuje się, uwzględniając stan wiedzy technicznej, koszt wdrażania, charakter, zakres, kontekst i cele przetwarzania oraz ryzyko naruszenia praw lub wolności osób fizycznych o różnym prawdopodobieństwie wystąpienia i wadze zagrożenia, do wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych tak, aby zapewnić stopień bezpieczeństwa odpowiadający temu ryzyku
6. Dostęp do danych osobowych przydzielany jest w oparciu o zasadę minimalnych koniecznych uprawnień tj. tylko uprawnień niezbędnych do wykonania czynności określonych w Umowie.
7. Przetwarzanie będzie wykonywane w okresie realizacji przedmiotu Umowy, z uwzględnieniem pozostałych postanowień niniejszego paragrafu dotyczących obowiązków i uprawnień Stron.
8. Charakter i cel przetwarzania wynikają z przedmiotu Umowy w szczególności celem przetwarzania jest realizacja przedmiotu umowy.
9. Wykonawca przetwarza dane wyłącznie zgodnie z udokumentowanymi poleceniami lub instrukcjami Zamawiającego, przy czym Strony uzgadniają, że za udokumentowane polecenia uznaje się zadania i czynności zlecane do wykonania Wykonawcy na potrzeby realizacji Umowy.
10. Wykonawca będzie prowadził rejestr wszystkich kategorii czynności przetwarzania dokonywanych w imieniu Administratora, zawierający informacje wskazane w art. 30 RODO i na zasadach tam określonych.
11. Przetwarzanie obejmować będzie rodzaje danych osobowych wskazane poniżej:
  - 1) Dane identyfikacyjne,
  - 2) Dane adresowe,
  - 3) Dane dot. stanu zdrowia,
  - 4) Dane genetyczne
  - 5) Dane kontaktowe,
  - 6) Numery identyfikacyjne,
  - 7) Informacje związane z realizowanymi zadaniami Zamawiającego w szczególności informacje opisujące relacje Zamawiającego z Pacjentami; Pracownikiem Zamawiającego.
12. Przetwarzanie danych będzie dotyczyć następujących kategorii osób:
  - 1) Pracownicy i personel medyczny świadczący usługi dla Zamawiającego i osoby, z którymi wchodzić oni w interakcje społeczne,
  - 2) Pacjenci Zamawiającego i osoby, z którymi wchodzić oni w interakcje społeczne
  - 3) Kontrahenci Zamawiającego
13. Wykonawca może powierzyć konkretne operacje przetwarzania danych („podpowierzenie”) w drodze pisemnej umowy dalszego przetwarzania („Umowa podpowierzenia”) w imieniu Zamawiającego innemu przetwarzającemu, w szczególności Podwykonawcy („Inny Podmiot



Przetwarzający”), który zapewnia wystarczające gwarancje wdrożenia odpowiednich środków technicznych i organizacyjnych, by przetwarzanie spełniało wymogi RODO i chroniło prawa osób, których dane dotyczą, pod warunkiem uprzedniej akceptacji Innego Podmiotu Przetwarzającego przez Zamawiającego lub braku sprzeciwu Zamawiającego, który to sprzeciw Zamawiający może wyrazić w terminie 7 dni od dnia otrzymania stosownej informacji od Wykonawcy. Strony przyjmują, iż wskazane w Umowie i ofercie Inne Podmioty Przetwarzające są podmiotami, którym Wykonawca może powierzyć dalsze przetwarzanie danych osobowych i uzyskanie dodatkowej zgody Zamawiającego, o której mowa powyżej nie jest wymagane. Strony zgodnie postanawiają, że osoby fizyczne współpracujące z Wykonawcą na podstawie umów cywilno-prawnych są traktowane jak personel Wykonawcy i nie stanowią Dalszych Przetwarzających w rozumieniu Umowy. To samo dotyczy personelu Innego Podmiotu Przetwarzającego, o ile podmiot ten został zaakceptowany przez Zamawiającego.

14. Wykonawca realizując zadania wynikające z Umowy w miarę możliwości udzieli pomocy Zamawiającemu w zakresie:

a) realizacji obowiązku odpowiadania na żądania osoby, której dane dotyczą, w zakresie wykonywania jej praw określonych w rozdziale III RODO,

b) zapewnienia realizacji obowiązków wynikających z art. 32–36 RODO.

15. Wykonawca bezzwłocznie - nie później jednak niż w ciągu 48 godzin od jego wystąpienia - zgłosi na adres e-mail: ..... lub ..... Zamawiającemu każde naruszenie danych osobowych powierzonych niniejszą Umową którego będzie uczestnikiem.

16. Wykonawca po zakończeniu przetwarzania danych osobowych niezwłocznie zwróci powierzone mu dane lub dokona ich zniszczenia – adekwatnie do ustaleń z Zamawiającym. Czynności zwrotu, zniszczenia każdorazowo winny zostać potwierdzone odpowiednio przez Strony.

17. Wykonawca udostępni Zamawiającemu informacje niezbędne do wykazania spełnienia obowiązków określonych w artykule 28 RODO oraz umożliwi Zamawiającemu przeprowadzenie audytów w odniesieniu do danych przetwarzanych przez Wykonawcę w związku z realizacją przedmiotu Umowy.

18. Zamawiający wyraża zgodę na przetwarzanie Danych osobowych przez Microsoft i przedstawicieli Microsoft w związku z realizacją Umowy Microsoft Products and Services Agreement jaką zawarł Wykonawca w ramach usług O365, z których na co dzień korzysta Wykonawca. Tym samym o ile dotyczy Zamawiający uzyska wszelkie wymagane zgody osób trzecich zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi prywatności i ochrony Danych.

19. Dane osobowe będą przechowywane na serwerach zlokalizowanych w Unii Europejskiej i mogą być przekazane - na podstawie standardowych klauzul ochrony danych - do państwa trzeciego w związku z korzystaniem przez administratora z rozwiązań chmurowych dostarczanych przez firmę Microsoft. Stosowane przez Microsoft standardowe klauzule umowne zgodne z wzorcami

zatwierdzonymi przez Komisję Europejską, dostępne są pod adresem: <https://www.microsoft.com/en-us/licensing/product-licensing/products.aspx> w części Product Terms.

**Odpowiedź:** Zaproponowany powyżej paragraf został w całości odrzucony. W Załączniku nr 2 do MSKO – projekt umowy jest dwóch odrębnych administratorów.

**Pytanie:** Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania i otwarcia ofert na 20.11.2024. w celu rzetelnego skonstruowania oferty. Dodatkowy czas przyczyni się z całą pewnością do lepszego zapoznania się z przedmiotem zamówienia oraz umożliwi złożenie korzystnej cenowo oferty. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie prośby.

**Odpowiedź:** Termin składania ofert został przesunięty do dnia 20.11.2024 do godz 12.00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.11.2024 o godz. 12.15, terminy podane są w OGŁOSZENIU O KONKURSIE OFERT – KORETA TERMINÓW oraz MATERIAŁACH SZCZEGÓŁOWYCH KONKURSU OFERT (KOREKTA) – dokumenty umieszczone w Module Konkursowym.

**Pytanie:** Prosimy o dołączenie do umowy na Udzielanie świadczeń zdrowotnych następującego zapisu :” Ceny jednostkowe za świadczone badania mogą być waloryzowane, nie częściej niż raz w roku kalendarzowym, nie więcej niż o wskaźnik cen towarów i usług za rok poprzedni. Waloryzacja następuje na zaakceptowany przez Udzielającego zamówienie wniosek złożony przez Przyjmującego zamówienie poprzez aneks do umowy.”

**Odpowiedź:** Nie przewiduje się.

**Pytanie:** Zwracamy się z prośbą o akceptację pytań zawartych w tabeli zgodnie z załącznikiem.

Lp.	<u>Nazwa badania</u>	<u>Pytania</u>	<u>ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO</u>	<u>WPROWADZONE ZMIANY</u>
99	Rozmaz krwi obwodowej C32	Zwracamy się z prośbą o przedłużenie czasu oczekiwania na CITO do 2 godzin	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
167	1.Diagnostyka Inwazyjnej Kandydozy-Wykrycie antygenu mannanowego test Platelia W17	Proponujemy wykonanie testu Platelia. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
189	Indeks białek w surowicy i PMR	Proponujemy: Borelioza - indeks przeciwciał IgG (PMR/Surowica). Czy zamawiający wyraża zgodę?	nie	
195	BK bakterioskopia+posiew	Czy w badaniu ma zawierać się również identyfikacja prątków gruźlicy? Jeśli tak to czy ma obejmować identyfikację prątków atypowych do grupy?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
196	BK posiew popłuczyn oskrzelowych- prac. Mikrobiol ogólnej	Czy w badaniu ma zawierać się również identyfikacja prątków gruźlicy? Jeśli tak to czy ma obejmować	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO

		identyfikację prątków atypowych do grupy?		
224	Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS	Proponujemy badanie: Monitorowanie terapii lekami: antypsychotyki (neuroleptyki)-1, LC-MS/MS. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
225	Acetylocholinoesteraza krew K93	Proponujemy oznaczenie cholinoesterazy. Czy zamawiający wyraża zgodę?	nie	
258	Ataksja mózdkowo – rdzeniowa typ SCA 1	Proponujemy : Ataksja mózdkowo – rdzeniowa typ SCA 1. Jeżeli mają być oznaczane inne typy, bardzo prosimy o uszczegółowienie .	Atakssja mózdkowo-rdzeniowa SCA1 (ewentualnie w późniejszym czasie do decyzji lekarza)	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
270	Luminal	Proponujemy oznaczenie fenobarbituranu metodą spektrofotometryczną. Ponadto mamy również metodą HPLC. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
271	Odczyn immunoenzymatyczny w kierunku bąblowicy X05	Proponujemy badanie: Bąblowica (Echinococcus) - p/c met. ELISA (X05). Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
279	Kał w kierunku Lamblii met. Elisa X13	Proponujemy metodą immunochromatograficzną. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
295	p/c przeciwn neuronalne	Proponujemy badanie: P/c neuronalne (NMDA-R, AMPA-R, GABAB-R, LGI1, CASPR2, DPPX). Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
296	p/c przeciw transglutaminazie tkankowej oznaczenie w klasie IGG oraz IGA	Proponujemy oznaczenie w klasie IGG oraz IGA.	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
298	Badanie w kierunku porfirii surowica ilościowo N41	Proponujemy porfiryny metodą ilościową, ponadto posiadamy porfiryny w erytrocytach oraz porfiryny w osoczu (widmo fluorescencji).	nie	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO

299	Badanie w kierunku porfirii mocz N41	Proponujemy badanie: Koproporfiryny w moczu ze zbiórki dobowej (M27). Czy zamawiający wyraża zgodę?	nie	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
303	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GMB) met. IIF N67	Proponujemy metodą ELISA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	nie	
309	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. CLIA N89	Prosimy o zmianę metody CLIA	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
312	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	Proponujemy metodą ELISA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	nie	
363	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF. (anty-GM1, GD1b GQ1b IgG; anty-GM1, GD1b GQ1b IgM; anty-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b GT1b GQ1b IgG; anty-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b GT1b GQ1b IgM oraz p/ciała NMDA)	Proponujemy badanie: P/c przeciw gangliozydowe met. IB (GM1, GD1b, GQ1b) w klasie IgG oraz w klasie IGM, a także p/c NMDA. Czy zamawiający akceptuje taki zestaw badań?	tal ewentualnie w późniejszym czasie do decyzji lekarza	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
366	Dibenzepina(Noveril) w moczu jakościowo	Proponujemy badanie: Trójcykliczne antydepresanty TCA (R05). Czy zamawiający wyraża zgodę?	nie	
374	Paracetamol(s), ilościowo i jakościowo P75	Proponujemy oznaczenie ilościowe.	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
386	Panel alergenów pediatrycznych- 20 alergenów metodą Polychex (L91)	Proponujemy badanie: Panel alergenów pediatrycznych -20 alergenów metodą Polychex (L91). Ponadto posiadamy w ofercie panel z 10 oraz 30 alergenami.	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
431	Katynony i syntetyczne kannabinoidy- 5 parametrowy test przesiewowy	Proponujemy badanie: Katynony i syntetyczne kannabinoidy- 5 parametrowy test przesiewowy. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
501	Fluwoksamina w surowicy jakościowo	Proponujemy oznaczenie w surowicy krwi. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak ewentualnie do decyzji lekarza w późniejszym czasie	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
544	Krew pediatryczna posiew (bad. Bakter.)	Czy badanie ma obejmować zarówno	tak/ kierunek badania zależny od kliniki pacjenta	

		posiew tlenowy jak i beztlenowy?		
545	Krew posiew (bad. Bakter.)	Czy badanie ma obejmować zarówno posiew tlenowy jak i beztlenowy?	tak	
551	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. Bakter.)	Czy badanie ma obejmować zarówno posiew tlenowy jak i beztlenowy?	tak/ kierunek badania zależny od kliniki pacjenta	
552	Wymaz z rany (bad. Bakter)	Czy badanie ma obejmować zarówno posiew tlenowy jak i beztlenowy?	tak/ kierunek badania zależny od kliniki pacjenta	
556	Ropa posiew (bad. Bakter.)	Czy badanie ma obejmować zarówno posiew tlenowy jak i beztlenowy?	tak/ kierunek badania zależny od kliniki pacjenta	
561	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. Bakter.)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
562	Płyn z jamy opłucnej posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
563	Płyn z jamy opłucnej posiew (bad. Bakter.)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
564	Płyn z jamy otrzewnej posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
565	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy ( bad. Bakter.)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO

			dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów		
566	Płyn z jamy ciała posiew (bad. Bakter.)		jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
567	Płyn z jamy ciała posiew (bad. Mykol.)		jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
568	Płyn z drenu- posiew beztlenowo (bad. Bakter.)		jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
569	Płyn z drenu- posiew (bad. Bakter.)		jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
570	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. Bakter.)		jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	prosimy o doprecyzowanie pytania , ponieważ końcówka cewnika nie może być pobierana na bulion BD Bac tec	
571	Płyn stawowy posiew (bad. Bakter)		jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO

572	Płyn stawowy posiew beztlenowy (bad. Bakter)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
573	Punktat z zatok (bad.bakter)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
574	Punktat posiew (bad.bakter)	jeżeli materiał będzie pobrany na buliony BD BacTec to czas inkubacji 5 dni i wyniki ujemne po 5 dniach. Wynik dodatni 8 dni Prosimy o potwierdzenie i wydłużenie czasów	udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
583	Inny materiał posiew (bad. Bakter.)	Prosimy o doprecyzowanie materiału.	rodzaj materiału zależny od kliniki pacjenta (np.. Materiał śródoperacyjny, fragmenty tkanek, itp..)	
585	Inny materiał posiew beztlenowy (bad.bakter.)	Prosimy o doprecyzowanie materiału.	rodzaj materiału zależny od kliniki pacjenta (np.. Materiał śródoperacyjny, fragmenty tkanek, zeszkrobiny z rogówki, soczewka kontaktowa nagałkowa, itp..)	
586	Nasienie posiew (bad. Bakter.)	Czy badanie ma obejmować zarówno posiew tlenowy jak i beztlenowy?	tak, Udzielający zamówienie oczekuje takiego kierunku badań	
593	Wymaz z worka spojówkowego (bad. Bakter.)	Czy badanie ma obejmować zarówno posiew tlenowy jak i beztlenowy?	tak, Udzielający zamówienie oczekuje takiego kierunku badań	

608	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. Bakter.)	Pojedyncze badanie w jednym kierunku.	nie jako pojedyncze badanie; udzielający zamówienie oczekuje badania/wymaz z odbytu w kierunku patogenów alarmowych, tj. MRSA, VRE, ESBL, CPE, pałeczki niefermentujące odporne na karbapenemy jako jedno badanie	
622	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (CENA BADANIA za jeden patogen) (Wymaz w kierunku - Staphylococcus aureus MRSA, VISA )	Proponujemy badanie: Posiew w kierunku nosicielstwa Staphylococcus aureus MRSA (91.831).	w celu doprecyzowania prosimy o doprecyzowanie rodzaju materiału, w którym ma być identyfikowany patogen	
654	Kał-G.lambliia met. immunochromatograficzna X13	Proponujemy metodą immunochromatograficzną. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
700	Coxackie typ A i B IgG met. IIF	Proponujemy metodą ELISA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
701	Coxackie typ A i B IgM met. IIF	Proponujemy metodą ELISA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
704	Adenowirusy w kale	Proponujemy oznaczenie rota i adenowirusów jednocześnie	Udzielający zamówienie wyraża zgodę; dopuszczalne także rozwiązanie w postaci kierunku rota, adeno i norowirusów	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
705	Rotawirusy w kale	Proponujemy oznaczenie rota i adenowirusów jednocześnie	Udzielający zamówienie wyraża zgodę; dopuszczalne także rozwiązanie w postaci kierunku rota, adeno i norowirusów	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO - poz scalona z poz.704
711	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy met IIF	Proponujemy metodą ELISA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
712	Giardia lamblia IgM w surowicy met IIF	Proponujemy metodą ELISA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
713	Giardia lamblia IgG w surowicy met IIF	Proponujemy metodą ELISA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
730	Bartoneloza (B.henselae, B. quintina) IgG met. IIF	Proponujemy metodą CLIA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO



731	Bartoneloza (B.henselae, B. quintina) IgM met. IIF	Proponujemy metodą CLIA. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
758	Panel infekcji odkleszczowych met.PRC (chlamydomyces pneumoniae, mycoplasma pneumoniae, bartonella henselae, babesia, yersinia enterocolitica)	Bardzo prosimy o określenie jakie konkretnie badania mają być wykonane. Proponujemy chlamydomyces pneumoniae, mycoplasma pneumoniae, bartonella henselae, babesia, yersinia enterocolitica. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
759	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.Real Time PRC	Bardzo prosimy o określenie jakie konkretnie badania mają być wykonane. Proponujemy chlamydomyces pneumoniae, mycoplasma pneumoniae, bartonella henselae, babesia, yersinia enterocolitica. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
761	Parwovirus B19 IgG met. ELISA F33	Prosimy o zmianę metody na CLIA	tak		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
762	Parwovirus B19 IgM met. ELISA F34	Prosimy o zmianę metody na CLIA	tak		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
776	Eozynofilia C55	Prosimy o doprecyzowanie materiału, z którego badanie ma być wykonane.	krew/plwocinawydzieliny z nosa/popłuczyny z drzewa oskrzelowego		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
785	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1 (Krew żylna, surowica)	Proponujemy wykonanie p/c przeciwko receptorowi AMPA 1 oraz 2 łącznie. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
786	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2 (Krew żylna, surowica)	Proponujemy wykonanie p/c przeciwko receptorowi AMPA 1 oraz 2 łącznie. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
799	Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck (Krew żylna, surowica)	Proponujemy badanie: Panel alergenów wziewnych - 30 alergenów metodą Polycheck. Czy zamawiający wyraża zgodę?	tak		Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO

830	Lekowrażliwość podstawowa	Prosimy o doprecyzowanie - czy lekowrażliwość ma być określana w kierunku prątków gruźlicy?	Udzielający zamówienie oczekuje badania w kierunku M.Tuberculosis complex oraz prątków atypowych	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
831	Lekowrażliwość poszerzona	Prosimy o doprecyzowanie - czy lekowrażliwość ma być określana w kierunku prątków gruźlicy?	Udzielający zamówienie oczekuje badania w kierunku M.Tuberculosis complex oraz prątków atypowych	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
848	Identyfikacja szczepu (80)	Prosimy o doprecyzowanie - ma się odbywać identyfikacja prątków gruźlicy?	tak, Udzielający zamówienie oczekuje takiego kierunku badań	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
886	alkaloidy opium oznaczenie ilościowe mocz	Proponujemy oznaczenie jakościowe. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
889	cannabinole (mocz) ilościowe	Proponujemy oznaczenie półilościowe.	nie	
893	glikol etylowy krew bez antykoagulantu	Wykonujemy z surowicy lub z osocza heparynowego. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
894	Hep-2 przeciwjadrowe	Proponujemy badanie: P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21). Prosimy o potwierdzenie czy o takie badanie chodzi.	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
897	Kariotyp komórek nowotworowych	Proponujemy kariotyp metodą GTG ze szpiku kostnego. Czy zamawiający wyraża zgodę?	nie	
903	przeżytek mały przeciwjadrowe	Proponujemy badanie: P/c przeciw pemphigus i pemphigoid w klasie IgA oraz w klasie IgG - czy takie badanie klient miał na myśli?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
908	tramal mocz	Proponujemy jakościowe oznaczenie tramadolu w moczu. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
914	badanie bakteriologiczne-popłuczyny oskrzelowe	Proponujemy posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej.	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO

916	Badanie mykologiczne w kierunku drożdżycy-popłuczyny oskrzelowe	Proponujemy posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych. Czy takie badanie klient ma na myśli?	Udzielający zamówienie oczekuje badań zarówno w kierunku grzybów drożdżopodobnych jak i pleśniowych	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
918	Bakterioskopia ogólna-posiew wymazu - flora fizjologiczna	Prosimy o doprecyzowanie materiału - w zależności od tego mamy różne symbole.	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
920	BK oznaczenie lekowrażliwości	Proszę o doprecyzowanie - lekowrażliwość ma się odbywać w kierunku prątków gruźlicy? Czym różni się od pozycji 197?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
921	BK posiew	Proszę o doprecyzowanie - posiew ma się odbywać w kierunku prątków gruźlicy?	Usunięto z Formularza Ofertowego	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
926	Posiew krwi, płyny ustrojowe, aspiraty, wymaz wydzieliny, zmian skórnych, biomateriałów - badanie mykologiczne	wydłużenie czasu - inkubacja 14 dni	Udzielający zamówienie wyraża zgodę	Korekta Załącznika nr 1 Formularz ofertowy MSKO
929	Identyfikacja Mycobacterium sp. Metoda immunochromatograficzną	Proponujemy wykonanie badania bakterioskopowego. Czy zamawiający wyraża zgodę?	Udzielający zamówienie nie wyraża zgody	

**Pytanie:** Prosimy o wykreślenie pozycji – jest to badania histopatologiczne.

Poz.415 Cytologia nie-ginekologiczna met. Klasyczną

**Odpowiedź:** Pozycja została wykreślona. Załącznik nr 1 MSKO – Formularz ofertowy (KOREKTA) został zaktualizowany oraz umieszczony w Module Konkursowym.

**Informacja:** Materiały Szczegółowe zostały uzupełnione o pkt.14 – dotyczy Załącznika nr 3 MSKO – Słownik Badań oraz umieszczone w Module Konkursowym.

**Informacja:** W związku z licznymi zapytaniami dotyczącymi diagnostyki gruźlicy w oparciu o rekomendację Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc i Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych z Załącznika nr 1 – Formularz Ofertowy MSKO usunięto poz. 193, 194, 195, 196, 197, 911, 912, 913, 914, 917, 918, 919, 920, 921. Usunięte badania zastąpiono badaniami zgodnie z poniższą tabelą łącznie z odsyłaczami w niej wskazanymi:

Tabela 1. Wartość metod mikrobiologicznych stosowanych w diagnostyce gruźlicy

Metoda	Czas	Czułość	Swoistość	Ograniczenia
Mikroskopowe badanie rozmazu barwionego metodą Ziehl-Neelsena (AFB <i>acid fast bacilli</i> )	1-2 dni	55-90% wzrasta w dobrze wyposażonym laboratorium	90-98% wysoka przy barwieniu metodą typową dla prątków	Wymaga potwierdzenia w hodowli. Nie odróżnia prątków gruźlicy od gatunków saprofitycznych i środowiskowych.
Posiew konwencjonalny: A*-pożywka L-J z glicerolem B*-pożywka L-J z pirogronianem	3-10 tyg.	65-80% duża	>95% Złoty standard w diagnostyce	Wyhodowane gatunki wymagają typowania
Posiew w systemach automatycznych BACTEC, MIGHT 960 itp.	2 dni-6 tyg.	70-85% duża	>95% złoty standard w diagnostyce	Wyhodowane gatunki wymagają typowania
Wykrywanie DNA lub RNA <i>M.tuberc. complex</i> bezpośrednio w materiale od chorego*	1 dzień	85-90% wzrasta przy AFB+	85-95%	Wyizolowane DNA powinno być oczyszczane z inhibitorów reakcji. Wykrywa wszystkie gatunki MTC. PCR nie jest polecany.
Typowanie <i>M. tbc</i> i innych gatunków testem niacynowym	1 dzień		>80% test jakościowy	Odróżnia tylko <i>M. tuberculosis</i> od <i>M.bovis</i> i MOTT Konieczna hodowla
Typowanie gatunków metodą HPLC	1 dzień		>95%	Nie rozróżnia niektórych gatunków prątków Konieczna hodowla
Molekularne typowanie podgatunków MOTT**	3 dni		> 80%	Konieczna hodowla
Molekularne dochodzenie epidemiologiczne***	3 dni		>95% wysoka	Konieczna hodowla
Identyfikacja nop po szczepieniu BCG	3 dni		95 %	Konieczna hodowla

A\* i B\* pożywki wykorzystywane do hodowli i różnicowania gatunków *Mycobacterium spp.*

\* Należy wykonywać tylko w zamkniętych systemach genetycznych.

\*\* Test zalecany przy leczeniu mykobakterioz.

\*\*\* Zalecane przy kontaktach z chorymi prątkującymi.

Załącznik nr 1 MSKO – Formularz ofertowy (KOREKTA) został zaktualizowany oraz umieszczony w Module Konkursowym.

**Pytanie:** Załącznik nr 2 do MSKO oraz załącznik nr 3 do MSKO – uprzejmie prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zapisami Regulaminu konkursu ofert w par. 4 ust. 1 a zapisami projektu umowy w par. 10 ust. 1, dotyczącymi czasu, na jaki może zostać zawarta umowa.

**Odpowiedź:** Regulamin konkursu ofert w par. 4 ust. 1 wprowadza zapis ogólny, natomiast zapisy zawarte w Załącznikach MSKO uszczegóławiają i określają warunki oraz okres obowiązywania umowy. W tym postępowaniu, jest to okres 5 lat.

**Pytanie:** Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasów oczekiwania na wynik zgodnie z załącznikiem

Lp.	Nazwa badania	Maksymalny czas oczek. na wynik w trybie PILNYM/PLANOWYM	Proponowany czas realizacji badań Czas (dni robocze)
3	Albumina (DZM) I09	4h	2
4	Albumina w moczu I09	4h	2
9	Amfetamina/Metamfetamina w moczu, pólnościowo	1 h / 4 h	4
12	Antykoagulant toczniowy - LA N89	Do 24 h	5
18	Benzodiazepiny w surowicy, ilościowo P79	Do 3 h	4
20	Beta-HCG(s)-marker nowotworowy L47	1-2 dni	3
40	Cystatyna C K16	Do 24 h	2
61	Hemoglobina glikowana met. HPLC L55	1dzień	2
65	Immunoglobulina IgG (s) L93	Do 24 h	2
66	immunoglobulina IgM (s) L95	Do 24 h	2
68	Karbamazepina (s), ilościowo T33	Do 12 h	2
69	Karbamazepina w moczu, jakościowo T33	Do 3 h	6
70	Kokaina w moczu, pólnościowo P45	Do 3 h	2
72	Komórki LE (k)	Do 24 h	2
81	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo M53	Do 7 h	2
91	Metamfetamina w moczu p60	1 h / 4 h	4
104	Osmolność w moczu N25	Do 12 h	2
105	Osmolność (s) N25	4 h	2
107	P -ciata c-ANCA N69	Do 3 dni	5
110	P-ciata p/HAV IgM (s) V28	Do 24 h	3
111	P-ciata p/HAV total (s) V27	Do 24 h	3
120	P- ciata p/kleszczowemu zapaleniu mózgu IgG (s) F84	Do 3 dni	6
121	P- ciata p/kleszczowemu zapaleniu mózgu IgM (s) F85	Do 3 dni	6
122	P-ciata p/dwuniciowemu DNA (dsDNA) (s) N75	Do 3 dni	6
136	Proteinogram (s) I79 - Rozdział elektroforetyczny	Do 24 h	4
143	T3 O51	1 h / 4 h	3
144	T4 O67	1 h / 4 h	3
146	Transferyna (s) O43	Do 4 dni	2
149	Tyreoglobulina O65	Do 24 h	4
165	Biocenoza pochwy	Do 24 h	6
167	1.Diagnostyka Inwazyjnej Kandydozy-Wykrycie antygeny mannanowego metodą Elisa W17	24-48 h od momentu dostarczenia materiału	11
169	1.Diagnostyka Inwazyjnej Aspergillozy -Wykrycie antygeny galaktomannanu metodą Elisa W01	24-48 h od momentu dostarczenia materiału	3

177	Immunofiksacja (s) IFE BI-MON I86	7 dni	11
178	Immunoglobulina IgE całkowite w surowicy	7 h	6
179	Indeks immunoglobulin	do 24 h	11
180	Indeks immunoglobulin w PMR	do 24 h	11
181	Elektroforeza białek w surowicy I79	2 dni	4
182	Białko Bence-Jones w moczu	24 h	8
183	Profil steroidowy	Do 3 dni	74
184	Katecholaminy (A, NA,D) M15	24 h	6
185	VMA+HVA+5+HIAA	24 h	6
186	GC-MS analiza profilu kw.organicznych w moczu	Do 3 dni	11
187	Kwas 5-hydroksyindoloctowy w DZM (5-HIAA) M39	Do 3 dni	6
188	Metoksykatecholaminy w DZM (M,N,3-Mt) M99	Do 3 dni	6
189	Indeks białek w surowicy i PMR	24 h	11
191	Cytryniany w moczu	24 h	12
192	Szczawiany w DZM O39	24 h	12
205	Imipramina mocz, jakościowo T31	1 h / 4 h	4
206	Amitryptylina (moczu) T05	1 h / 4 h	4
207	Salicylany krew P91	Do 3h	3
208	Benzodiazepiny BZD krew P79	Do 3h	4
209	Trójcykliczne antydepresanty krew TCA R05	Do 3h	2
210	Barbiturany w surowicy, P13	Do 3h	2
211	Mianseryna w moczu	Do 1h	4
212	Teofilina krew T55	Do 3h	11
213	Haloperidol mocz	Do 3 h	4
214	Glikol etylenowy, krew P27	Do 1h	4
215	Glikol etylenowy w moczu, P27	Do 3h	4
217	Metanol, ilościowo krew P65	Do 1h	4
218	Karboksyhemoglobina krew	Do 3h	2
219	acetaminofen krew	do 3 h	4
220	chlprotixen mocz	do 1 h	10
221	klozapina jakościowo mocz	do 1 h	4
222	rozpuszczalniki krew	do 3 h	4
223	alkohol metylowy (krew) P65	do 3 h	4
224	Chlorprotixen mocz,	Do 3h	10
225	Acetylocholinoesteraza krew K93	Do 3h	2
226	formalina krew	do 3 h	4
227	hemoglobina tlenowęglowa (krew) P41	do 3 h	2
228	fenytoina krew T27	do 3 h	2
229	fenobarbital krew T25	do 3 h	2
242	17- OH progesteron L79	1 dzień	4
243	DHEA- S siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) K27	1 dzień	2
244	DHEA K25	1 dzień	4
246	P/c przeciw receptorowi acetylocholino	1 dzień	7
247	Testosteron wolny O41	1 dzień	4
248	P/c p. fosfatazie tyrozynowej (IA2) N87	1 dzień	11
249	ACTH – hormon adrenokortykotropowy L63	1 dzień	2
250	Ceruloplazmina I95	do 2 dni	2

251	Mikroalbuminuria I09	1 dzień	2
252	P/c p. wyspom trzustki met. IIF (ICA) N99	do 5 dni	11
253	Ilościowe oznaczenie polfiryn w moczu	12 dni	11
254	HLA-B27	do 5 dni	11
255	Kompleksy immunologiczne	do 10 dni	25,5
256	Izolacja DNA	14 dni	3
257	Diagnostyka choroby Huntingtona	14 dni	21
258	Diagnostyka ataksji rdzeniowo-mózdkowych (pojedyncza)	14 dni	45
259	Witamina D3 ( 1,25(OH)2D3) O87	1 dzień	3
261	Hormon wzrostu (hGH) L71	do 5 dni	3
262	Cynk w surowicy K15	14 dni	13
263	Dopamina w DZM	14 dni	6
264	Globulina wiążąca hormony płciowe	14 dni	3
265	Kwas wanilimidgdałowy (VMA) w DZM M47	1 dzień	6
266	p/c antyfosfolipidowe klasy IgM i IgG N89	14 dni	5
267	P/c p/B2 glikoproteinie IgG	1 dzień	7
268	P/c p/B2 glikoproteinie IgM	1 dzień	7
269	SLA	do 8 dni	11
270	Luminal	1 dzień	2
271	Odczyn immunoenzymatyczny w kierunku bąblowicy X05	14 dni	7
272	Miedź DZM G68	14 dni	13
273	HBc IgM V33	1 dzień	4
283	Próba ciążowa L46	1 h / 4 h	2
285	Wykrywanie nosicielstwa Streptococcus agalactiae U76	3 dni	5
286	Mielogram C51	Do 3 dni	6
288	17 – hydroksykortykoidy DZM	14 dni	23
289	Aldolaza I13	1 dzień	9
290	aldosteron I15	1 dzień	5
291	androstendion I31	1 dzień	3
292	Miedź (s) G68	1 dzień	13
294	Immuno elektroforeza w moczu	14 dni	8
295	p/c przeciweuronalne	14 dni	11
296	p/c przeciw transglutaminazie tkankowej	14 dni	5
297	Prążki oligoklonalne w surowicy i PMR	14 dni	11
298	Badanie w kierunku porfirii surowica N41	12 dni	11
299	Badanie w kierunku porfirii moczu N41	12 dni	4
302	Haptoglobina	1 dzień	2
303	P/c. p. błonie podstawnej kłęb. Nerkowych (anty-GMB) met. IIF N67	do 2 dni	9
305	P/c p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF N79	do 2-3 dni	10
306	P/c p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) IgG-ilościowo	do 2-3 dni	6
307	PPJ test kompleksowy (ANA2 i/lub ANA 1) met. IIF, DID	do 5 dni	11
308	PPJ przesiewowe ( ANA1)) met. IIF i DID ENA screening	1 dzień	11
309	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA N89	Do 3 dni	6
310	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA N89	Do 3 dni	6
311	P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF N91	Do 3 dni	7

312	P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF	Do 3-5 dni	8
313	Autoprzeciwciała przeciwwplytkowe (s)	Do 7 dni	11
315	P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA	Do 3 dni	5
316	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	do 3 dni	5
317	Białko oligoklonalne w PMR	do 3 dni	11
318	Dopetniacz, składowa C-3c K75	do 3 dni	2
319	Dopetniacz, składowa C-4 K77	do 3 dni	2
320	Panel alergenów pokarmowych (21 alergenów)	do 2 dni	9
321	Panel oddechowy, alergeny domowe ( 10-21 alergenów)	do 2 dni	9
322	Panel alergenów oddechowych ( do 20 alergenów)	do 2 dni	9
323	IgE sp. C204- amoxicylina L91	do 3 dni	4
324	IgE sp. F1 - białko jajka	do 3 dni	4
325	IgE sp. F2 - mleko krowie L91	do 3 dni	4
326	IgE sp. F245 - jajko całe	do 3 dni	4
327	IgE sp. F25 - pomidor	do 3 dni	4
328	IgE sp. F284 - indyk	do 3 dni	4
329	IgE sp. F13- orzech ziemny	do 3 dni	4
330	IgE sp. F27 - wołowina	do 3 dni	4
331	IgE sp. F31 - marchew	do 3 dni	4
332	IgE sp. F35 - ziemniak	do 3 dni	4
333	IgE sp. F4 - pszenica	do 3 dni	4
334	IgE sp. F75 - żółtko jajka	do 3 dni	4
335	IgE sp. F76- alfa laktoalbumina L91	do 3 dni	4
336	IgE sp. F77- beta laktoalbumina L91	do 3 dni	4
337	IgE sp. F78- kazeina L91	do 3 dni	4
338	IgE sp. F79- gluten (gliadyna)	do 3 dni	4
339	IgE sp. F9- ryż	do 3 dni	4
340	IgE sp. F93- kakao	do 3 dni	4
341	IgE sp. I1- jad pszczoły L91	do 3 dni	4
342	IgE sp. I3- jad osy L91	do 3 dni	4
343	IgE sp. I3- jad szerszenia europejskiego L91	do 3 dni	4
344	IgE sp. I6- karaluch- prusak	do 3 dni	11
345	IgE sp. I71 - jad komara	do 3 dni	4
346	IgE sp. P1 - glista ludzka L91	do 3 dni	4
347	IgE sp. T4 - leszczyna	do 3 dni	4
348	IgE sp. F106 hydrolizat serwatki L91	do 3 dni	11
349	IgE sp. F169 mleko UHT (gotowane mleko)	do 3 dni	11
350	867-IgE sp. K82 - latex (ICD-9: L91)	do 3 dni	4
351	IgE sp. F83-kurczak	do 3 dni	4
352	Kalcytonina M11	Do 3 dni	4
354	Łańcuchy lekkie kappa (s) M83	do 4 dni	8
355	Łańcuchy lekkie kappa w moczu	do 4 dni	8
356	Immunofiksacja (A,G,M, kap.lam) w moczu	do 4 dni	11
357	Immunofiksacja (A, G, M, kap, lam)	do 4 dni	11
358	Łańcuchy lekkie lambda (s) M85	do 4 dni	8



359	Łańcuchy lekkie lambda w moczu	do 4 dni	8
360	P/c onkoneuronalne met. IIF	14 dni	11
361	p/c przeciw akwaporynie 4 met. IIF	do 3-7 dni	11
363	Autoimmunologiczne zapalenia mózgu, panel przeciwciał, met. IIF. (anty-GM1, GD1b GQ1b IgG; anty-GM1, GD1b GQ1b IgM; anty-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b GT1b GQ1b IgG; anty-GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b GT1b GQ1b IgM oraz p/ciała NMDA)	Do 24	11
364	Alkaloidy tropanowe w moczu jakościowo	1h	4
365	Dekstrometorfan w moczu jakościowo	1h	4
366	Dibenzepina(Noveril) w moczu jakościowo	1h	2
367	Dimenhydrinat(Aviomarin) w moczu jakościowo	1h	4
369	C-telopeptyd kolagenu typu I	Do 7 dni	15
371	Aktywność reaninowa osocza ARO I07	do 5 dni	10
373	Osteokalcyna N27	do 5 dni	5
374	Paracetamol(s), ilościowo i jakościowo P75	1 dzień	4
378	Beta- 2- mikroglobulina M92	1 dzień	2
380	Amidaron w surowicy T03	1 h /4 h	11
381	Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA*	1 dzień	2
383	SHBG I83	1 dzień	3
384	IGF-1 Somatomedyna C O32	1 dzień	3
385	RSV	1 dzień	2
386	Panel alergenów- mieszany (pediatryczny)	1 dzień	9
387	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda	do 4 dni	8
388	Stosunek łańcuchów lekkich kappa/lambda w moczu	do 4 dni	8
389	AMH L68	do 3 dni	3
390	Białko C, aktywność G05	do 4 dni	7
391	Białko S wolne G07	do 4 dni	11
393	Ecstasy w moczu, jakościowo	1 h /4 h	4
394	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo P44	1 h /4 h	1
395	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	do 4 dni	11
396	Opiaty w moczu, półilościowo, jakościowo	1 h / 4 h	2
397	P/c. p. beta-2-glikoproteinie I w kl. IgG i IgM (tącznie) met. Elisa	do 3 dni	7
398	P/c. p. kardioplipinie w kl. IgG i IgM (tącznie) met. ELISA	do 3 dni	6
399	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR)	1 dzień	2
400	poziom amoniaku w surowicy	Do 4 h	2
402	poziom przeciwciał w klasie IgA, IgG, IgM przeciwko krztuścowi	1 dzień	4
403	Quantiferon	do 2 dni	5
404	dopetniacz C1q K67	do 5 dni	11
405	dopetniacz CH50	do 5 dni	11
407	czynnik V Leiden	do 7 dni	11
408	IgE sp. M2- Cladosporium herbarum	do 3 dni	4
409	Trójcykliczne antydepresanty w surowicy, ilościowo R05	4h	2
410	Zolpidem w moczu, jakościowo	4h	4
411	Fenytoina, ilościowo T27	4h	2
412	17 - hydroksykortykosteroidy w DZM	do 3 dni	23

413	Fenotiazyny w moczu, jakościowo P81	4h	4
415	Cytologia nieginekologiczna met. Klasyczną	Do 3 dni	16
416	Mioglobina	1 h / 4 h	4
417	Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo	4h	11
419	IgE sp. M3 Aspergillus fumigatus L91	1 dzień	4
420	Atenolol w moczu jakościowo	1 h / 4 h	4
421	Bisoprolol w moczu jakościowo	1 h / 4 h	4
422	Ketamina w moczu jakościowo	1 h / 4 h	4
423	Werapamil	1 h / 4 h	4
424	Metoprolol	1 h / 4 h	4
426	Amoniak (m) I23	1 h / 4 h	2
427	Salicylany w moczu, jakościowo P91	1 h / 4 h	4
428	Doksepina w moczu, jakościowo T19	1 h / 4 h	4
429	Fencyklidyna w moczu jakościowo	1 h / 4 h	2
430	Kat- badanie ogólne A23	1 dzień	5
431	LSD- mefedrom, syntetyczne kannabinoidy	1 dzień	2
432	LSD- test narkotyczny	1 dzień	4
433	Panel przeciwciał onko- i anty-neuralnych met. IIF, Immunoblot	do 14 dni	11
434	Pramolan w moczu jakościowo	1 h	4
435	Amanityna w moczu, ilościowo	4 h	2
436	IgE sp.E82 naskórek królika	do 4 dni	4
438	IgE sp. E2 naskórek psa	do 7 dni	11
439	IgE sp. F17- orzech leszczyny	do 4 dni	4
440	IgE sp. F256- orzech włoski	do 4 dni	4
441	IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni	do 4 dni	4
442	IgE sp. E1 naskórek i łupież lub sierść kota	do 7 dni	4
443	P/c. p. gliście ludzkiej IgG X01	do 3 dni	5
444	ROMA (Ca 125+HE4 +ROMA)	do 3 dni	3
445	Methemoglobina, ilościowo P61	1 dzień	4
446	659-Przeciwciała przeciwpłytkowe w surowicy – test immunoenzymatyczny MAIPA (ICD-9: O11)	do 14 dni	8
447	3019-Risperidon w moczu, jakościowo	1 h	4
448	Benzylodiperazyna	1 h	4
449	Interleukina 6 (ICD-9: M05)	1 dzień	2
450	Propafenon, ilościowo	4h	9
451	Selen, ilościowo w surowicy O31	do 7 dni	13
452	Zespół Gilberta met. Biologii molekularnej	do 7 dni	11
453	Fosfataza kwaśna ACP L15	1 dzień	3
454	Kanabinoidy w moczu półilościowo P44	4 h	2
455	Chromogranina A	3 dni	7
456	Alkohol izopropylowy	1 h / 4 h	4
457	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE) K89	do 7 dni	11
458	Izoniazyd we krwi	1 dzień	11
459	Rodanki w krwi/surowicy, ilościowo	do 6 h	4
460	Cholinoestereza K93	1 dzień	2
461	Kwas mrówkowy w moczu	1 dzień	5

462	Panel pediatryczny ( do 28 alergenów)	2 dni	6
463	C1 inhibitor, aktywność L96	3 dni	7
464	Haloperidol w moczu jakościowo	1 h	4
465	Tryptaza	do 3 dni	11
466	Efedryna w moczu jakościowo	1h	4
467	Hydroxyzyna w moczu jakościowo	1 h	4
468	Lamotrygina w moczu jakościowo	1 h	4
469	Olanzapina w moczu jakościowo	1 h	4
470	Parakwat w moczu jakościowo	1 h	4
471	Paroksetyna(Seroxat) w moczu jakościowo	1 h	4
472	Propoksyfen w moczu jakościowo	1 h	2
473	Sulfonamidy w moczu jakościowo	1 h	4
474	Sulpiryd w moczu jakościowo	1 h	4
475	Acetaminofen w moczu	1 h	4
476	Yersinia spp. IgA U89	3 dni	4
477	Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie)	3 dni	4
478	Cyklosporyna A, ilościowo T11	1 dzień	11
479	Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY (anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) metodą Elisa	do 5 dni	8
480	P/c p.mitochondrialne (AMA) typ M2 met. ELISA O05	do 5 dni	9
481	P/c p. gangliozydom (GM1 GDb, GQ1b), IgM -(s)	1 dzień	11
482	P/c p. insuliny, met. ELISA N87	3 dni	11
483	PPJ anty-SS-A (Ro) met. ELISA	3 dni	11
484	PPJ anty-Sm met. ELISA	3 dni	11
485	PPJ anty-SS-A (La) met. ELISA	3 dni	11
486	PPJ (ANA23) met. Immunoblot (do 23 antygeny)	3 dni	11
487	Kalprotektyna w kale	1 dzień	4
488	Proteinogram białek moczu	1-2 dni	8
489	Baklofen w moczu, jakościowo	1h	6
490	Lit, ilościowo M73	1h	2
491	P/c p. czynnikiowi wew. Castle'a i p. kom. okładzinowym żółądka (APCA) met. IIF N71	3 dni	11
492	Estazolam	1 h	11
493	Formalina	1 h	4
494	Osteokalcyna	do 3 dni	5
495	PPJ (ANA/ENA) test Immunoblot	do 10 dni	7
496	Toksyna botulinowa, surowica	1 h/4h	9
497	Tramadol w moczu, jakościowo	1 h	4
498	Mefedron i Acetaminofen w moczu jakościowo	1 h	4
499	Pneumocystis carinii (jiroveci) IgG+IgM met. IIF	3 dni	11
500	Cytryniany w DZM	3 dni	12
501	Fluwoksamina w moczu jakościowo	1 h	11
502	Benzodiazepiny w surowicy, jakościowo	1 h	4
503	Metamizol sodowy (Pyralgina) w moczu jakościowo	1 h	4
504	Metoklopramid w moczu jakościowo	1 h	4
505	Wenflaksyna w moczu, jakościowo	1 h	4
506	Lakozamid	1 h	3

507	Lewetyracetam	1 h	3
508	FTAU Białko fosfo-TAU w PMR	do 14 dni	11
509	HTAU Białko h-TAU w PMR	do 14 dni	11
510	Oznaczenie białka 14-3-3 w PMR	do 14 dni	11
511	Białko h-TAU w PMR	do 14 dni	11
512	Białko fosfo-TAU w PMR	do 14 dni	11
513	Beta amyloid w PMR	do 14 dni	11
514	Odczyn precypitacyjny w chorobie "hodowców ptaków"	do 2 dni	36
515	Płuco rolnika	do 2 dni	36
517	Hbe antygen V35	Do 24 h	3
519	Borelioza IgG S21	do 12 h	1
520	Borelioza IgM S25	do 12 h	1
523	HAV przeciwciała IgM V28	Do 2 dni	3
524	HAV przeciwciała całkowite V27	Do 2 dni	3
528	HCV met. PCR, ilościowo V56	Do 2 dni	5
529	TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG, met. ELISA F84	Do 24 h	6
530	TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM, met. ELISA F85	Do 24 h	6
538	Kiła (treponema pallidum), VDRL WR	Do 24 h	2
546	Krew posiew (bad. Mykol.)	Wynik (+) i preparat – bezzwłocznie, Wynik (-) do 7 dni	15
551	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	11
552	Wymaz z rany (bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	11
553	Wymaz z rany (bad. Mykol)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	15
554	Wymaz z rany beztlenuowo (bad. Bakter)	3-7 dni	8
555	Wymaz z czyraków (bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	8
556	Ropa posiew (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	8
557	Ropa posiew (bad. Mykol.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	15
558	Ropa posiew beztlenuowy (bad. Bakter.)	3-7 dni	8
561	Płyn z jamy otrzewnej posiew (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	6
567	Płyn z jamy ciała posiew (bad. Mykol.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	15
568	Płyn z drenu- posiew beztlenuowo (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	8
569	Płyn z drenu- posiew (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
570	Posiew końcówki cewnika naczyniowego (bad. Bakter.)	Do 7 dni	5
574	Punktat posiew (bad.bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	6
575	Punktat posiew beztlenuowy (bad. Bakter.)	3-7 dni	8

576	Punktat posiew (bad.mykol)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	15
579	Wymaz z owrzodzenia (bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	11
580	Wymaz z owrzodzenia beztlenowo(bad. Bakter)	3-7 dni	8
581	Wymaz z przetoki (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	6
584	Pokarm z piersi posiew (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	7
586	Nasienie posiew (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
587	Nasienie posiew (bad. Mykol.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	15
588	Mocz posiew (bad. Mykol.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	15
589	Mocz posiew (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
590	Wymaz z ucha (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	6
591	Wymaz z ucha (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
592	Wymaz z ucha- noworodki (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
593	Wymaz z worka spojówkowego (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
594	Wymaz z worka spojówkowego (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
595	Wymaz z gardła ( bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
596	Wymaz z gardła ( bad. Mykol)	Do 10 dni	15
597	Wymaz z migdałków ( bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
598	Wymaz z jamy ustnej (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
600	Wymaz z jamy ustnej (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
601	Wymaz z języka (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
602	Wymaz z nosa (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
603	Wymaz z nosa (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
604	Wymaz z nosogardzieli (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
605	Wymaz z krtani (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
606	Wymaz z odbytu posiew tlenowy (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	11
607	Wymaz z odbytu (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
608	Wymaz z odbytu w kierunku VRE (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
609	Wymaz z pępka (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
610	Wymaz z pępka (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
611	Wymaz z pochwy (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5

612	Wymaz z okolicy odbytu (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
613	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
614	Wymaz z kanału szyjki macicy beztlenowo (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	8
615	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku grzybów (bad. Mykol.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	15
616	Wymaz spod napletka (bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
617	Kał posiew (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	11
618	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	8
619	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol)	Do 10 dni	15
620	Wymaz ze skóry (bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
621	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (Wymaz w kierunku ESBL - Enterobacterales oraz CPE/CRE Enterobacterales, tj. MBL/NDM, KPC, OXA-48,VIM )	2-4 dni	5
622	Wymaz na nosicielstwo patogenów alarmowych (bad. Bakter.) (CENA BADANIA za jeden patogen) (Wymaz w kierunku - Staphylococcus aureus MRSA,VISA )	2-4 dni	5
623	Plwocina posiew (bad.bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
624	Wymaz z warg sromowych (bad. Bakter)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
625	Wymaz z ujścia cewki moczowej (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
626	Wymaz z cewki moczowej (bad. Bakter.)	Wynik (-) do 2 dni Wynik (+) do 5 dni	5
627	Wymaz z (ujścia) cewki moczowej (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
630	Posiew kału w kierunku enteropatogennej Escherichia coli (EPEC)	2-5 dni	11
632	Wymaz z odbytu w kierunku Salmonella/Shigella	2-5 dni	4
633	Posiew kału w kierunku Salmonella/ Shigella (bad. Bakter.)	2-5 dni	4
634	Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica	3-5 dni	5
639	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis- met.konwencjonalną (Gruźlica) (bad. Bakter)	do 6 tygodni	94
640	Badanie w kierunku gruźlicy -Mycobacterium sp. met.konwencjonalną	70 dni	94
641	Posiew materiału w kierunku gruźlicy (Bactec)	do 1 tygodni	53
642	Posiew płynów w kierunku M. tuberculosis- met.aut. (Gruźlica) (bad. Bakter)	do 6 tygodni	53
643	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. Bakter.)	3-7 dni	5
645	Poptuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL beztlenowo (bad. Bakter)	3-7 dni	5
646	Poptuczyny oskrzelowo-pęcherzykowe BAL (bad. Bakter)	3-7 dni	5
647	Gruźlica, badanie genetyczne, met. PCR U37	1-2 dni	6
650	Wydzielina oskrzelowa posiew (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
651	Aspirat z oskrzeli posiew (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15

652	Bąblowica ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) IgG	2 dni	11
653	HBc przeciwciała IgM V33	24h	4
655	HBs antygen, test potwierdzenia V41	24h	6
657	HIV - test potwierdzenia F91	3 dni	11
658	Borelioza IgG met. Western-blot S23	do 2 dni	5
659	Borelioza IgG w PMR met. Western-blot S23	do 2 dni	8
660	Borelioza IgM w PMR met. Western-blot S27	do 2 dni	8
661	Borelioza IgM met. Western-blot S27	do 2 dni	5
662	HBV met. PCR, jakościowo lub ilościowo V47	2-3 dni	5
663	HCV met. PCR, jakościowo V55	2 dni	5
664	HSV ( <i>Herpes simplex virus</i> ) met. PCR, jakościowo	2 dni	6
665	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA S63	Do 4 dni	8
666	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG S67	Do 4 dni	4
667	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG S67	Do 4 dni	4
668	<i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM S65	Do 4 dni	4
669	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgA S71	Do 4 dni	5
670	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgG S73	Do 4 dni	5
671	<i>Chlamydia trachomatis</i> IgM S75	Do 4 dni	4
672	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA U39	Do 4 dni	4
673	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG U41	Do 4 dni	4
674	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM U43	Do 4 dni	4
675	Toksokaroza ( <i>Toxocara canis</i> ) IgG X33	Do 4 dni	6
676	<i>Yersinia enterocolitica</i> IgA met. ELISA U92	Do 4 dni	4
677	<i>Yersinia enterocolitica</i> IgG met. ELISA U94	Do 4 dni	18
678	<i>Yersinia enterocolitica</i> IgM met. ELISA U96	Do 4 dni	9
679	EBV ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) IgG F53	Do 4 dni	1
680	EBV ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) IgG EA F42	Do 4 dni	6
681	EBV ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) IgG EBNA F45	Do 4 dni	8
682	EBV ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) IgM F56	Do 4 dni	1
683	Grypa typ A IgG F75	Do 4 dni	15
684	Grypa typ A IgM F76	Do 4 dni	15
685	Grypa typ B IgG F80	Do 4 dni	15
686	Grypa typ B IgM F81	Do 4 dni	15
687	Grypa typ B IgG F80	Do 4 dni	15
688	Grypa typ B IgM F81	Do 4 dni	15
689	Ospa ( <i>Varicella zoster virus</i> ) IgG V68	Do 4 dni	4
690	Ospa ( <i>Varicella zoster virus</i> ) IgM V69	Do 4 dni	4
691	3568-Ospa ( <i>Varicella zoster virus</i> ) IgG w PMR (ICD-9: V68)	Do 7 dni	4
692	3569-Ospa ( <i>Varicella zoster virus</i> ) IgM w PMR (ICD-9: V69)	Do 7 dni	11
693	Borelioza IgG w PMR S21	do 2 dni	1
694	Borelioza IgM w PMR S25	do 2 dni	1
695	Inny materiał posiew (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
697	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	Do 3dni	5
698	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Bakter.)	3-5 dni	5
699	Wymaz z przedsionka pochwy i odbytu w kierunku paciorkowca grupy B (GBS)	Do 3 dni	5
700	Coxsackie typ A i B IgG met. IIF	1 dzień	11

701	Coxackie typ A i B IgM met. IIF	1 dzień	11
702	Coxackie wirusy przeciwciała	1 dzień	10
703	Wymaz z pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	Do 3 dni	5
706	Toksoplazmoza IgG, awidność X49	1 dzień	2
708	Helicobacter pylori IgG U12	Do 2 dni	4
709	CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność F22	1 dzień	2
710	Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. Western-blot	3-5 dni	11
711	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy met IIF	1-2 dni	5
712	Giardia lamblia IgM w surowicy met IIF	1-2 dni	5
713	Giardia lamblia IgG w surowicy met IIF	1-2 dni	5
714	Parwovirus B19 IgG i IgM F35	1 dzień	5
716	Wymaz na nosicielstwo MRSA (bad bakter.)	2-4 dni	5
717	HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo F58	2-4 dni	3
718	HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo F60	2-4 dni	3
719	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA S05	Do 3 dni	4
720	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG S07	Do 3 dni	4
721	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM S09	Do 3 dni	4
722	Legionella pneumophila, antygen U18	2-4 dni	6
724	Legionella pneumophila IgM (legionelloza) U17	2-4 dni	8
725	Legionella pneumophila IgG (legionelloza) U16	2-4 dni	9
726	Parwovirus B19 met. PCR, ilościowo	2-4 dni	8
729	Quantiferon TB, test IGRA	2 dni	5
730	Bartoneloza (B.henselae, B. quintina) IgG met. IIF	2-4 dni	11
731	Bartoneloza (B.henselae, B. quintina) IgM met. IIF	2-4 dni	11
733	Polimavirus (JCV) w PMR met. PCR, ilościowo	2-4 dni	6
734	Polimavirus (BKV) met. PCR, ilościowo	2-4 dni	6
735	Chlamydia trachomatis met PCR, jakościowo (DNA) S79	24h	6
736	CMV (Cytomegalovirus) met. PRC, ilościowo F26	1-2 dni	6
737	CMV (Cytomegalovirus)DNA w moczu met. PCR, jakościowo	24 h	6
738	Legionella pneumophila IgG, IgM, IgA (łącznie) (legionelloza)	24 h	9
739	Posiew kału w kierunku Campylobacter S49	Do 5 dni	7
740	Badanie w kierunku Mycobacterium sp. met. Automatyczną (78)	1-2 dni	53
741	Badanie w kierunku gruźlicy- Mycobacterium sp. met.automatyczną	45 dni	53
742	TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG, met. ELISA w PMR F84	24 h	7
743	Naskórek stóp (bad.mykol.)	Do 10 dni	36
744	Panel koinfekcji w boreliozie met. ELISA, IIF	2-4 dni	4
746	Mycobacterium tuberculosis complex(DNA), z okr.wrażliwości na rifampicynę, Real Time-PRC	do 14 dni	6
747	Tularemia (Francisella tularensis) IgA, IgG, IgM net. ELISA	2-4 dni	15
748	Meningitis test jakościowy U48	1h/4h	6
749	Yersinia spp. IgG U87	24 h	4
750	Yersinia spp. IgM U88	24 h	9
751	Anaplasma phagocytophilum IgM met. IIF	2-4 dni	18
752	Babesia divergens met. PCR, jakościowo	2-4 dni	11



753	Babesia microti IgM met. IIF	2-4 dni	10
754	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	Do 10 dni	15
755	Bąblowica (Echinococcus spp. IgG)	3-5 dni	7
756	Choroba kociego pazura (Bartonella henselae, Bartonella quintana) IgG	2-3 dni	11
758	Panel infekcji odkleszczowych met.PRC	24 h	6
759	Panel infekcji odkleszczowych (rozszerzony) met.Real Time PRC	2 dni	6
760	Parwovirus B19 IgG I IgM	24 h	5
761	Parwovirus B19 IgG met. ELISA F33	24 h	5
762	Parwovirus B19 IgM met. ELISA F34	24 h	5
763	TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM, met. ELISA w PMR F85	24 h	7
764	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA, TPHA, FTA, ABS) WR	24 h	6
765	VDRL -testy potwierdzenia (VDRL,FTA-ABS, FTA,TPHA) półilościowo/ilościowo	7 dni	6
766	FTA-ABS w klasie IgM	7	6
768	Paragrypa typ 1-3 IgG V09	24 h	15
769	Paragrypa typ 1-3 IgM V10	24 h	15
770	P/c przeciw receptorowi NMDA	2 dni	6
771	P/c przeciw akwaparynie	2 dni	11
772	Anty HEV IgG (V63)/IgM	do 24 h	3
773	RNA HEV	Do 4 dni	11
774	Aspirat z tchawicy posiew (bad. Mykol.)	3-7 dni	15
775	Aspirat z tchawicy posiew (bad. Bakter.)	3-7 dni	5
777	Hbe-p/c przeciw Hbe (WZW typu B) V35	3 dni	2
778	P/c przeciw wirusowi odry IgM i IgG	3 dni	6
779	P/c przeciw mieloperyksydazie (p-ANCA, MPO) N69	7 dni	5
780	Świnka - p/c IgG	7 dni	8
781	Świnka - p/c IgM	7 dni	8
783	Grupa krwi, Rh E65	1 dzień	2
784	Przeciwciała przeciwko receptorowi GABA (Krew żylna, surowica)	do 7 dni	11
785	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-1 (Krew żylna, surowica)	Do 3 dni	11
786	Przeciwciała przeciwko receptorowi AMPA-2 (Krew żylna, surowica)	Do 3 dni	11
787	Preparat TBC- bad. w kierunku gruźlicy (91.891) (Płyn z jamy optucnej) (IDC9: 91.891)	1 dzień	8
789	Przeciwciała przeciwko receptorowi CASPR2 (Krew żylna, surowica)	do 3 dni	11
790	Przeciwciała przeciwko receptorowi LGI-1 (Krew żylna, surowica)	Do 3 dni	11
791	P/c ANA panel ENA (O21) (Krew żylna, surowica) (IDC9: O21)	5 dni	11
792	P/c ANA panel ENA (O21) (Krew żylna, surowica) (IDC9: O21) SKRINING	5 dni	10
793	Inhibina B (Krew żylna, surowica)	14 dni	8
794	Inhibina A (Krew żylna, surowica)	14 dni	11

795	Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47) (Krew żylna, surowica) (IDC9: L47)	3 dni	2
796	Immunoglobulina IgG podklasa IgG-4 (L93) (Krew żylna, surowica) (IDC9: L93)	14 dni	6
797	Wykrywanie RNA wirusa grypy typu A i/lub B oraz typowanie w kierunku grypy A/H1N1vmetodą Real Time-PCR. (Wymaz)	3 h	5
799	Alergodip - panel wziewny (Krew żylna, surowica)	Do 3 dni	9
800	Alfa 1 - antytrypsyna w syrowice	14 dni	2
801	APC - oporność na aktywne białko C	do 2 dni	7
802	Fenytoina met. HPLC	24 h	3
803	Wykrywanie mat.gen.wirusów:HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV. HHV6, Neisseria meningitidis, Strptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, enterowirusa	24 h	5
804	Dopalacze (SPICE/K2)	1 dzień	2
805	Opiaty i opioidy, LC-MS/MS	1h/4h	11
807	P/c przeciw glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (anty-MOG) (s)	Do 10 dni	11
808	Badanie cytogenetyczne (kariotyp klasyczny) limfocytów krwi obwodowej	do 4 tygodni	29
809	Witamina E (tokoferol) (s)	Do 3 dni	8
811	Gastryna L33	7 dni	11
812	Toxocara canis - IgA	Do 4 dni	8
817	IL-6 - cytokinina prozapalna M05	24 h	2
819	RNA wirusa SARS Cov-2 (wymaz, metoda PCR, COVID) wynik w języku polskim	24 h	2
821	Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	do 9 dni	10
822	Fluoksetyna- badanie jakościowe w moczu	do 7 dni	4
823	Topiramát (Topamax)	do 20 dni	11
824	Łożyskowy czynnik wzrostu	1-3 dni	3
825	Rozpuszczalny receptor naczyniowego czynnika wzrostu śródbłónka typu 1.	Do 4 dni	2
826	Aspergillus - antygen W01	24-48 h od momentu dostarczenia materiału	3
829	Dystrofia mięśniowa Duchenne/Beckera (DMD/BMD) Analiza przesiewowa sekwencji całego regionu kodującego genu DMD z wykorzystaniem metod sekwencjonowania nowej generacji	do 14 tygodni	57
830	Lekowrażliwość podstawowa	1 dzień	71
831	Lekowrażliwość poszerzona	1 dzień	71
832	Metaloproteinaza ADAMTS-13 (aktywność)	7 dni	16
833	Anaplasma phagocytophilum IgG met. IIF	do 12 dni	18
834	Babesia divergens p/c w klasie IgG	do 14 dni	18
835	Babesia - wykrywanie DNA met. PCR	do 14 dni	11
836	Babesia microti IgG met. IIF	do 10 dni	10
837	Czynnik von Willebranda	5 dni	16
838	Chlorprotiksen surowica	Do 10 dni	11
839	Fluoksetyna surowica	Do 10 dni	11

840	Imipramina surowica T31	Do 3 dni	3
841	Kodeina-badanie jakościowe w moczu	1-4 dni	4
842	Mefedron jakościowo w moczu	1-3 dni	4
843	Czynnik reumatoidalny RF IgM	24 h	5
844	P/c przeciw glikoproteinie związanej z mieliną (MAG)	Do 10 dni	11
845	Fenobarbital met. HPLC T25	3 dni	3
846	Methadon (P57)	1 h	3
847	P/c przeciw endomysium (EmA) w kl. IgG	5 dni	10
849	Erytropoetyna K91	7 dni	12
850	Celiakia-wykrywanie obecności genu HLA-DQ2 (DOA1*05/DQB1*02) oraz DQ8(DQB1*0302) metodą Real-Time PCR	5 dni	11
851	Okskarbazepina	3 dni	3
852	Alkaloidy opium badanie jakościowe P05	1h/4h	4
853	Kofeina - badanie jakościowe w moczu	1-3 dni	4
854	Paracetamol jakościowy w moczu P75	24 h	4
855	Prometazyna	1-3 dni	11
856	Subpopulacja komórek NK	3 dni	3
857	Szczawiany O39	3 dni	12
858	Białko oligoklonalne w PMR i surowicy	3 dni	11
859	Wągrzyca (Taenia solium)-p/c met. ELISA	do 14 dni	15
860	Czynnik IX G28	do 10 dni	11
861	Czynnik VIII G33	5 dni	7
862	Czynnik XI G39	1 dzień	11
863	Czynnik XII G41	1 dzień	11
864	Lamotrygina w surowicy	1 dzień	3
865	Wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multipleks Real Time-PCR	3 dni	8
866	Kwetiapina	do 2 dni	11
867	Mirtazapina	do 2 dni	11
868	P/c przeciw anty SRP	11 dni	11
869	Zopiklon - badanie jakościowe w moczu	do 2 dni	4
870	Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza I52	3 dni	2
871	Wykrywanie DNA Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum metodą Real Time- PCR, jakościowo	7 dni	6
872	Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	1 dzień	3
874	Duloksetyna	4 dni	11
875	Całkowita aktywność dopetniacza CH50 (K58)	2-16 dni	11
876	P/c przeciw ASPERGILLUS W09	1-10 dni	11
877	Poziom erytropoetyny we krwi (Erytropoetyna k91)	7 dni	12
878	Ilość limfocytów CD4 (Limfocyty CD4 i CD8)	3 dni	3
879	Estriol wolny w E3 (L01)	6 dni	10
880	PAPP-A (Ciężowe osoczone białko A) (I84)	4 dni	4
881	Sertralina - badanie jakościowe w moczu	do 2 dni	4
882	Wykrywanie DNA Ureaplasma parvum/Ureaplasma urealyticum metodą Real Time- PCR, jakościowo	Do 5 dni	6

883	Oznaczenie aktywności czynnika VIII (metodą koagulacyjną jednostopniową)	2-9 dni	7
884	acylokarmityny	7 dni	11
885	Albuminy w płynie mózgowo-rdzeniowym	Do 7 dni	8
886	alkaloidy opium oznaczenie ilościowe mocz	do 2 dni	4
887	Amfetamina oznaczenie ilościowe mocz	do 2 dni	4
889	cannabinole (mocz) ilościowe	do 2 dni	2
891	citalopram mocz	do 2 dni	11
892	Diagnostyka ataksji rdzeniowo-mózdkowych (SCA 1,2,3)	10-30 dni	45
893	glikol etylowy krew bez antykoagulantu	1-4 dni	4
894	Hep-2 przeciwwjadrowe	6 dni	11
895	Hep-2 przeciwwjadrowe ANA ziarniste	6 dni	11
896	ibuprofen mocz	do 2 dni	4
897	Kariotyp komórek nowotworowych	do 3 tygodni	11
898	klomipramina	do 2 dni	3
899	kotynina/nikotyna mocz	do 2 dni	8
900	opipramol mocz	do 2 dni	4
901	Przeciwciała przeciw gangliozydom Profil 1 IgG-(s)	8 dni	11
902	Przeciwciała przeciw gangliozydom Profil 2 IgG-PMR lub IgM-PMR	8 dni	11
903	przetyk matpy przeciwwjadrowe	3 dni	11
904	Stwardnienie zanikowe boczne ALS-ekspansja C 9orf72-SLA	do 8 tygodni	57
905	sulipryd (mocz)	do 2 dni	4
906	tianeptyna mocz	do 2 dni	4
907	tramadol (mocz)	do 2 dni	4
908	tramal mocz	do 2 dni	4
911	BACTEC badanie bakterioskopowe	do 1 tygodnia	8
912	BACTEC lekowrażliwość	1 dzień	71
922	Enterowirusy-wykrywanie RNA metodą RT - PRC	do 24 h	5
923	Odczyn immunoenzymatyczny ELISA IgG w kierunku włośnicy	2-7 dni	8
924	VZV IgM	7 dni	4
926	Posiew krwi, płyny ustrojowe, aspiraty, wymaz wydzieliny, zmian skórnych, biomateriałów - badanie mykologiczne	7 dni	15

**Odpowiedź:** Prośba w całości odrzucona.

  
 DYREKTOR  
 d/s medycyny  
 Renata Lotek-Wańkowska