

**Zespół Przychodni Specjalistycznych "PRIMA"**

**Fundacji "Centrum Rozwoju Medycyny"**

**ul. Nowogrodzka 84/86**

**02-018 Warszawa**

**tel. 22/ 629 59 07 lub 22/816 21 30**

**fax. 22/ 622 59 74**

## **Cennik Usług Medycznych**

**(obowiązuje od 1 stycznia 2011 r., ceny w PLN)**



| L.p.                    | Nazwa Procedury                                  | Cena   |
|-------------------------|--|--------|
| <b>Wizyty Lekarskie</b> |  |        |
|                         | <b>Konsultacja Lekarza Specjalisty;</b>          |        |
|                         | <b>- androloga :</b>                             |        |
|                         | dr n. med. Stanisław Frącki                      | 100,00 |
| 1                       | <b>- diabetologa :</b>                           |        |
|                         | Anna Słowikowska                                 | 130,00 |
|                         | dr n. med. Dariusz Łazęcki                       | 130,00 |
| 2                       | <b>- endokrynologa :</b>                         |        |
|                         | dr n. med. Barbara Grzechocińska                 | 110,00 |
|                         | dr n. med. Dariusz Łazęcki                       | 130,00 |
| 3                       | <b>- pulmonologa :</b>                           |        |
|                         | dr n. med. Jerzy Walczak                         | 90,00  |
| 4                       | <b>- laryngologa :</b>                           |        |
|                         | lek med. Paweł Wojciechowski                     | 90,00  |
| 5                       | <b>- neurologa :</b>                             |        |
|                         | lek med. Rafał Rola                              | 130,00 |
|                         | dr Uleniecki                                     | 100,00 |
| 6                       | <b>- neurochirurga :</b>                         |        |
|                         | dr Mirosław Jankowski                            | 130,00 |
| 7                       | <b>- gastrologa :</b>                            |        |
|                         | dr n. med. Marian Szadkowski                     | 90,00  |
| 8                       | <b>- ginekologa :</b>                            |        |
|                         | prof. Leszek Bablok                              | 150,00 |
|                         | dr n. med. Anna Cyganek                          | 110,00 |
|                         | dr n. med. Barbara Grzechocińska                 | 130,00 |
|                         | dr n. med. Anna Karawan-Płońska                  | 90,00  |
|                         | konsultacja - zniżka dla studentek               | 60,00  |
| 9                       | <b>- kardiologa :</b>                            |        |
|                         | prof. Dr hab. N. med. Danuta Liszewska-Pfejfer   | 150,00 |
|                         | dr n. med. Krzysztof Jankowski                   | 110,00 |
|                         | dr n. med. Anna Bochowicz                        | 100,00 |
|                         | dr Anna Słowikowska                              | 130,00 |
|                         | dr n. med. Dariusz Łazęcki                       | 130,00 |
| 10                      | <b>- dermatologa :</b>                           |        |
|                         | prof. Dr hab. N. med. Maria Błaszczyk-Kostanecka | 150,00 |
|                         | dr n. med. Anna Górkiewicz-Petkow                | 100,00 |
|                         | lek med. Barbara Niemczyk                        | 100,00 |
|                         | lek med. Małgorzata Polkowska                    | 90,00  |
|                         | lek med. Hanna Rywik                             | 100,00 |
|                         | lek med. Urszula Wójtowicz                       | 100,00 |
| 11                      | <b>- urologa :</b>                               |        |
|                         | dr n. med. Piotr Dobroński                       | 100,00 |
|                         | dr n. med. Ryszard Hanecki                       | 100,00 |
|                         | dr n. med. Piotr Kryst                           | 130,00 |
|                         | dr n. med. Maciej Niemierko                      | 100,00 |
|                         | lek med. Krzysztof Pych                          | 100,00 |
|                         | dr n. med. Jerzy Wąsik                           | 90,00  |
| 12                      | <b>- ortopedy :</b>                              |        |
|                         | dr. N. med. Marcin Kowalski                      | 130,00 |
|                         | lek med. Paweł Noszarzeswki                      | 130,00 |
|                         | lek med.. Piotr Pędzisz                          | 100,00 |
|                         | dr Tomasz Rudnicki                               | 100,00 |
|                         | lek med. Piotr Strzelczyk                        | 130,00 |

|    |   |        |
|----|---|--------|
| 13 | <b>- okulisty</b>   |        |
|    | lek. med. Joanna Ciszewska  | 120,00 |
|    | dr n. med. Dorota Kopacz  | 120,00 |
|    | lek med. Maria Pawłowska-Baranowska   | 120,00 |
|    | lek med. Elżbieta Sędrowicz   | 120,00 |
|    | dr n med. Izabela Skórska   | 120,00 |
|    | dr n med. Iwona Świtka Więclowska   | 120,00 |
| 14 | <b>- lekarza chorób wewnętrznych - internisty</b>                           |        |
|    | dr n. med. Anna Bochowicz   | 100,00 |
|    | Anna Słowikowska  | 130,00 |
|    | Wizyta domowa lekarza internisty  | 200,00 |
| 15 | <b>- reumatologa</b>  |        |
|    | dr n. med. Brygida Kwiatkowska  | 130,00 |
| 16 | <b>- lekarza medycyny pracy</b>   |        |
|    | Ewelina Orłowska  | 90,00  |
|    | lek .med. Wiesława Błaszkiwicz  | 90,00  |
|    | lek. med. Małgorzata Kochutnicka  | 90,00  |
|    | lek. med. Anna Brzeska-Ziemnicka  | 90,00  |
| 17 | <b>- chirurga ogólnego</b>  |        |
|    | prof. Ireneusz Krasnodębski   | 150,00 |
| 18 | <b>Konsultacja Ordynatora</b>   | 130,00 |
| 19 | <b>kontynuacja recepty</b>  |        |
| 20 | <b>Konsultacja Profesora</b>  | 150,00 |
| 21 | <b>Badanie lekarza dla kandydatów na kierowców</b>                          | 100,00 |
| 22 | <b>Badanie lekarza dla kandydatów na kierowców + EKG</b>                    | 120,00 |
| 23 | <b>Lekarz medycyny pracy ( pakiety indywidualne)*</b>                       |        |
| 24 | <b>Konsultacja lekarska z wydaniem orzeczenia o zdolności do nurkowania</b> | 100,00 |
| 25 | <b>Kinezyterapia indywidualna</b>   | 80,00  |
| 26 | <b>Masaż kręgosłupa</b>   | 50,00  |
| 27 | <b>Kinesio Taping</b>   | 20,00  |

#### Badania „Inne”

| Poz. | Rodzaj Badania  | Cena         |
|------|---|--------------|
|      | <b>Badanie densytometryczne jednego układu - PROMOCJA</b>     | <b>50,00</b> |
|      | <b>Badanie densytometryczne dwóch układów - PROMOCJA</b>      | <b>90,00</b> |
| 1.   | Badanie densytometryczne kręgosłupa - cena regularna          | 75,00        |
| 2.   | Badanie densytometryczne szyjki kości udowej - cena regularna | 75,00        |
| 3.   | Badanie densytometryczne dwóch układów - cena regularna       | 150,00       |
| 4.   | Spirometria   | 25,00        |
| 5.   | Szczepionka WZW A+B 1 dawka                                   | 140,00       |
| 6.   | Szczepionka WZW B 1 dawka                                     | 60,00        |
| 7.   | Badanie EMG ilościowe 1 mięśnia                               | 65,00        |
| 8.   | Badanie EMG jakościowe 1 mięśnia                              | 20,00        |
| 9.   | Badanie EMG przewodnictwo czuciowe 1 nerwu                    | 40,00        |
| 10.  | Badanie EMG przewodnictwo ruchowe 1 nerwu                     | 50,00        |
| 11.  | Badanie EMG zespół cieśni nadgarstka                          | 245,00       |
| 12.  | Badanie EMG zespół kanału łokciowego                          | 195,00       |
| 13.  | Badanie EMG (elektroda jednorazowa)                           | 60,00        |
| 14.  | Próba tężyczkowa  | 120,00       |
| 15.  | EEG   | 110,00       |
| 16.  | Kapilaroskopia  | 50,00        |
| 17.  | Audiometria bez opisu   | 50,00        |
| 18.  | Audometria z opisem i konsultacją lekarską                    | 90,00        |
| 19.  | Psychotechnika - kierowcy                                     | 95,00        |
| 20.  | Psychotechnika - kierowcy (pojazd służbowy kat.B)             | 85,00        |
| 21.  | Psychotechnika - operator do pracy na wysokościach            | 70,00        |
| 22.  | Psychotechnika - praca z użyciem broni                        | 200,00       |

**Badanie USG**

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| 1.  | USG – narządów rodnych ( transwaginalne)   | 100,00 |
| 2.  | USG - 1 stawu  | 100,00 |
| 3.  | USG - 2 stawów (m.in.biodrowych, nadgarstków, skokowych i inne)  | 130,00 |
|     | USG - 1 stawu dr Strzelczyk  | 110,00 |
|     | USG - 2 stawów (m.in.biodrowych, nadgarstków, skokowych i inne) dr Strzelczyk                              | 200,00 |
| 4.  | USG - stawu biodrowego u dzieci  | 60,00  |
| 5.  | USG - stawu biodrowego u dzieci plus wizyta u lekarza specjalisty  | 130,00 |
| 6.  | USG – stopy i tkanek miękkich (m.in. ścięgna Achillesa, tarczycy, węzłów chłonnych, łokcia, piersi, jąder) | 100,00 |
| 7.  | dr Stafiej - USG – tkanek miękkich (m.in. tarczycy, węzłów chłonnych, piersi, jąder)                       | 100,00 |
| 8.  | USG – całej jamy brzusznej   | 110,00 |
| 9.  | dr Keller, dr Stafiej - USG – całej jamy brzusznej   | 130,00 |
| 10. | USG – Doppler jednej kończyny żyły   | 110,00 |
| 11. | USG – Doppler jednej kończyny tętnicy  | 110,00 |
| 12. | USG – Doppler jednej kończyny żyły i tętnicy   | 160,00 |
| 13. | USG – Doppler dwóch kończyn żyły   | 160,00 |
| 14. | USG – Doppler dwóch kończyn tętnicy  | 160,00 |
| 15. | USG – Doppler dwóch kończyn żyły i tętnicy   | 320,00 |
| 16. | USG – Doppler tętnic nerkowych   | 120,00 |
| 17. | USG – Doppler aorty i odgałęzień   | 120,00 |
| 18. | USG – Doppler tętnic szyjnych  | 100,00 |
| 19. | USG układ moczowy kobiety, mężczyzny   | 100,00 |
| 20. | dr E. Keller - USG układ moczowy kobiety, mężczyzny  | 100,00 |
| 21. | USG transrektalne stercza TRUS   | 130,00 |
| 22. | dr E. Keller - USG transrektalne stercza TRUS  | 150,00 |
| 23. | dr Keller- USG transrektalne stercza TRUS z biopsją wraz z oceną histopatologiczną                         | 400,00 |
| 24. | USG tarczycy + konsultacja endokrynologa   | 200,00 |

**Dermatologia**

|    | Rodzaj Badania   | Cena   |
|----|--|--------|
| 1. | Badanie mykologiczne (bezpośredni + hodowla)             | 80,00  |
|    | bezpośrednie   |        |
|    | hodowla  |        |
|    | w lampie Wooda   |        |
| 2  | Badanie histopatologiczne podstawowe + dodatkowe badanie | 100,00 |

**Ginekologia**

| Poz. | Rodzaj Badania   | Cena   |
|------|--|--------|
| 1    | Konsultacja lekarza androloga                                | 100,00 |
| 2    | Konsultacja lekarza ginekologa, androloga (profesor)         | 150,00 |
| 3    | Konsultacja lekarza ginekologa                               | 90-110 |
| 4    | <b>Konsultacja lekarza ginekologa (zniżka dla studentów)</b> | 60,00  |
| 5    | Założenie/ wyjęcie wkładki                                   | 195,00 |
| 6    | Badanie cytologiczne   | 40,00  |
| 7    | Badanie histopatologiczne - 1 ocena                          | 80,00  |

cena badania może ulec zmianie jeśli zajdzie konieczność badań histopatologicznych wycinków zmian chorobowych

**Kardiologia**

| Poz. | Rodzaj Badania                               | Cena   |
|------|--|--------|
| 1    | Echo serca                                   | 120,00 |
| 2    | EKG bez opisu                                | 15,00  |
| 3    | EKG z opisem                                 | 30,00  |
| 4    | Badanie metodą Holtera - ciśnieniowy lub EKG | 160,00 |
| 5    | Próba wysiłkowa na bieżni                    | 180,00 |

**Okulistyka**

| Poz. | Rodzaj Badania         | Cena   |
|------|------------------------|--------|
| 1    | Pomiar ciśnienia w oku | 30,00  |
| 2    | USG oka                | 100,00 |
| 3    | Pole widzenia          | 80,00  |

**Urologia**

| Poz. | Rodzaj Badania                           | Cena    |
|------|--|---------|
| 1    | USG jama brzuszna                        | 110-130 |
| 2    | USG transrektalne stercza TRUS           | 130-150 |
| 3    | USG transrektalne stercza TRUS z biopsją | 330-400 |
| 4    | USG układ moczowy kobiety, mężczyzny     | 90-100  |
| 5    | Urografia z kontrastem                   |         |
| 6    | Uroflometria                             | 70,00   |

**Gastrologia**

| Poz. | Rodzaj Badania   | Cena   |
|------|--|--------|
| 1    | Badanie histopatologiczne wycinka  | 80,00  |
| 2    | Konsultacja lekarza gastrologa   | 100,00 |
| 3    | Gastroskopia + test ureazowy   | 140,00 |
| 4    | Gastroskopia + test ureazowy + wycinek (cena nie zawiera kosztu badania histopatologicznego) | 200,00 |
| 5    | Kolonosigmoidoskopia (cena nie zawiera kosztu badania histopatologicznego)                   | 150,00 |

**Chirurgia**

| Poz. | Rodzaj Badania         | Cena   |
|------|------------------------|--------|
| 1    | Konsultacja profesora  | 150,00 |
| 2    | Konsultacja ordynatora | 130,00 |

**Wenerologia**

| Poz. | Rodzaj Badania                                  | Cena   |
|------|---|--------|
| 1.   | Badanie w kierunku <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 25,00  |
| 2.   | Badanie w kierunku <i>Trichomonas vaginalis</i> | 22,00  |
| 3.   | Badanie w kierunku <i>Chlamydia trachomatis</i> | 65,00  |
| 4.   | Badanie w kierunku grzybów drożdżopodobnych     | 22,00  |
| 5.   | Czystość pochwy                                 | 18,00  |
| 6.   | Kiła - test FTA                                 | 30,00  |
| 7.   | Kiła - test VDRL                                | 18,00  |
| 8.   | Kiła - test TPHA                                | 22,00  |
| 9.   | Test VDRL + HIV 1+2 ( badanie do wizy USA)      | 50,00  |
| 10.  | Przeciwciała anty - HIV 1 + 2                   | 42,00  |
| 11.  | Badanie HPV                                     | 220,00 |

**Endokrynologia**

|   |  |        |
|---|--|--------|
| 1 | konsultacja lekarska                     | 130,00 |
| 2 | konsultacja + USG tarczycy               | 200,00 |
| 3 | biopsja tarczycy, węzłów chłonnych sutka | 250,00 |

| <b>Medycyna pracy</b>                            |       |
|--|-------|
| <b>badanie kontrolne po zwolnieniu lekarskim</b> | 90,00 |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Medycyna pracy - abonamenty</b> |
|------------------------------------|

| <b>I. Abonament podstawowy miesięczny ( od osoby)</b> |   | 80,00 |
|---|---|-------|
| Zakres:   |   |       |
| 1.  | Badania laboratoryjne (morfologia, badanie ogólne moczu),   |       |
| 2.  | RTG klatki piersiowej,  |       |
| 3.  | Badanie lekarza internisty,   |       |
| 4.  | Badanie lekarza okulisty,   |       |
| 5.  | Badanie lekarza medycyny pracy,   |       |
| 6.  | 10% zniżki na badania u lekarzy specjalistów /m.in. kardiolog, ortopeda, ginekolog, dermatolog, urolog, (...)/. |       |

| <b>II. Abonament rozszerzony miesięczny ( od osoby)</b> |   | 120,00 |
|---|---|--------|
| Zakres:   |   |        |
| 1.  | Badania laboratoryjne (morfologia, badanie ogólne moczu, cholesterol),  |        |
| 2.  | RTG klatki piersiowej,  |        |
| 3.  | EKG,  |        |
| 4.  | Badanie lekarza internisty,   |        |
| 5.  | Badanie lekarza okulisty,   |        |
| 6.  | Badanie lekarza medycyny pracy,   |        |
| 7.  | 10% zniżki na badania u lekarzy specjalistów /m.in. kardiolog, ortopeda, ginekolog, dermatolog, urolog, (...)/. |        |

| <b>I. Pakiet: Medycyna pracy ryczałt (od osoby )</b>                     |   | 180,00 |
|--|---|--------|
| /płatność w zależności od ilości przebadanych pacjentów w m-cu/kwartale/ |   |        |
| Zakres:  |   |        |
| 1.   | Badania laboratoryjne (morfologia, badanie ogólne moczu), |        |
| 2.   | RTG klatki piersiowej,                                    |        |
| 3.   | Badanie lekarza okulisty,                                 |        |
| 4.   | Badanie lekarza medycyny pracy.                           |        |

| <b>II. Pakiet: Medycyna pracy abonament miesięczny od osoby)</b>  |   | 180,00 |
|---|---|--------|
| /medycyna pracy połączona z opieką internistyczną, szczepieniami i 10% zniżką na wizyty u lekarzy specjalistów/ |   |        |
| Zakres:   |   |        |
| 1.  | Badania laboratoryjne (morfologia, badanie ogólne moczu),   |        |
| 2.  | RTG klatki piersiowej,  |        |
| 3.  | Badanie lekarza okulisty,   |        |
| 4.  | Badanie lekarza medycyny pracy,   |        |
| 5.  | Badanie lekarza internisty,   |        |
| 6.  | Szczepienie przeciw grypie,   |        |
| 7.  | Szczepienie przeciw WZW,  |        |
| 8.  | 10% zniżki na badania u lekarzy specjalistów /m.in. kardiolog, ortopeda, ginekolog, dermatolog, urolog, (...)/. |        |

W indywidualnych przypadkach, w razie rozszerzenia zakresu badań związanego ze specyfiką i wymogami stanowiska pracy ich koszt może ulec zmianie (po uzgodnieniu przez zainteresowane strony). Abonament można opłacać miesięcznie, bądź kwartalnie – decyzja należy do Państwa.

**Badania Radiologiczne - wykonywane w Zakładzie Radiologii Szpitala Dzieciątka Jezus**

(wykonywane ul. Chałubińskiego 5 po uprzednim opłaceniu badania w ZSP Prima ul. Nowogrodzka 84/86)

| L.p. | Nazwa badania                                      | Cena |
|------|--|------|
| 1.   | MR - kr.C, TH                                      | 525  |
| 2.   | MR - głowa, przysadka mózgowa (z.k. 2faz.)         | 675  |
| 3.   | MR - inne (b.k.)                                   | 525  |
| 4.   | MR - s.kolanowy, ramienny, udo, miednica mała, L-S | 600  |
| 5.   | TK - głowa, zatoki, kr.C, Th, L-S, inne (b.k.)     | 330  |
| 6.   | TK - klp, j.brz.,inne (z.k. 2faz)                  | 480  |
| 7.   | Urografia (z.k.)                                   | 350  |
| 8.   | Urografia + tomografia RTG nerek                   | 480  |
| 9.   | RTG - barku  | 55   |
| 10.  | RTG - czaszki AP+profil                            | 65   |
| 11.  | RTG - jamy brzusznej przeglądowe                   | 90   |
| 12.  | RTG - KLP AP                                       | 55   |
| 13.  | RTG - KLP AP+profil                                | 85   |
| 14.  | RTG - Kolan  | 75   |
| 15.  | RTG - nadgarstka (k.łódeczkowata)                  | 55   |
| 16.  | RTG - k.ogonowej                                   | 45   |
| 17.  | RTG - k.piętowych                                  | 35   |
| 18.  | RTG - k.podudzia                                   | 65   |
| 19.  | RTG - k.przedramienia                              | 55   |
| 20.  | RTG - k.udowej                                     | 55   |
| 21.  | RTG - kr.L-S AP+profil                             | 45   |
| 22.  | RTG - kr.L-S, zdj.skośne                           | 55   |
| 23.  | RTG - kr.L-S, zdj.czynnościowe                     | 55   |
| 24.  | RTG - kr.Th AP+profil                              | 75   |
| 25.  | RTG - kr.C - AP+profil                             | 75   |
| 26.  | RTG - kr.C,zdj.czynnościowe                        | 45   |
| 27.  | RTG - ząb obrotnika                                | 45   |
| 28.  | RTG - miednicy                                     | 55   |
| 29.  | RTG - mostka                                       | 55   |
| 30.  | RTG - nosa   | 45   |
| 31.  | RTG - nosogardła                                   | 45   |
| 32.  | RTG - obojczyka/st most-obj.                       | 55   |
| 33.  | RTG - oczodołów                                    | 55   |
| 34.  | RTG - okolicy podzrepkowej                         | 55   |
| 35.  | RTG - palca  | 45   |
| 36.  | RTG - podstawy czaszki                             | 45   |
| 37.  | RTG - ręki   | 45   |
| 38.  | RTG s.biodrowe/dzieic                              | 45   |
| 39.  | RTG - s.biodrowy osiowe                            | 55   |
| 40.  | RTG s.krzyżowo-biodrowych AP                       | 45   |
| 41.  | RTG - s.skokowe                                    | 65   |
| 42.  | RTG - s.łokciowego                                 | 55   |
| 43.  | RTG stopy  | 45   |
| 44.  | RTG - ślinianki                                    | 55   |
| 45.  | RTG - zatok  | 45   |
| 46.  | RTG - żeber AP                                     | 55   |
| 47.  | RTG - przelyku                                     | 110  |
| 48.  | RTG - przelyk, żołądek, dwunastnica                | 180  |
| 49.  | RTG - KLP z barytem AP+profil                      | 90   |
| 50.  | RTG - żuchwy                                       | 55   |
| 51.  | Mammografia  | 100  |
| 52.  | Badanie kostne RTG pod skopią celowane             | 180  |
| 53.  | Cystografia mikcyjna (z.k.)                        | 300  |
| 54.  | Fistulografia (z.k.)                               | 300  |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 55.  | Flebografia kończyny dolnej (z.k.)   | 345 |
| 56.  | Flebografia kończyny górnej (z.k.)   | 270 |
| 57.  | Flebografia miednicy (z.k.)  | 345 |
| 58.  | MR - Angio (b.k.)  | 525 |
| 59.  | MR - Angio (z.k.)  | 750 |
| 60.  | MR - artrografia stawu barkowego   | 900 |
| 61.  | cholangiografia  | 675 |
| 62.  | MR - inne okolice anatomiczne (z.k.2 faz)                                  | 750 |
| 63.  | Sialografia  | 375 |
| 64.  | TK - 2 lub więcej okol.anatm. (z.k. 2 faz)                                 | 675 |
| 65.  | TK - 2 okol. Anatom po urazie (b.k.)                                       | 500 |
| 66.  | TK - 3 lub więcej okol.anatom po urazie (b.k.)                             | 675 |
| 67.  | TK - angiografia, zawartość płuc   | 600 |
| 68.  | TK - calcium score (zwapnienie naczyń wieńcowych)                          | 450 |
| 69.  | TK - całe ciało (b.k.)   | 900 |
| 70.  | TK - głowa (b.k.)  | 225 |
| 71.  | Tk - głowa (z.k. 2faz)   | 330 |
| 72.  | TK - kardio (badanie serca)  | 900 |
| 73.  | TK - perfuzja, wirtualna endoskopia  | 675 |
| 74.  | Tomogram RTG krtani  | 130 |
| 75.  | Tomogram RTG st. Skroniowo-żuchwowych                                      | 110 |
| 76.  | Tomogram RTG uszu  | 145 |
| 77.  | RTG czaszki - zdj boku przeciwnego do wykonywanego w projekcji podstawowej | 40  |
| 78.  | RTG czaszki wg Orleya  | 40  |
| 79.  | RTG twarzoczaszki  | 40  |
| 80.  | RTG czaszki po urazie AP+profil Orley lub twarzoczaszki                    | 110 |
| 81.  | RTG jamy brzusznej poziomym promieniem                                     | 90  |
| 82.  | RTG jamy brzusznej w profilu   | 55  |
| 83.  | RTG kanałów nerwów wzrokowych  | 55  |
| 84.  | RTG KLP z barytem AP+profil - szczytu wg Lindbloom                         | 55  |
| 85.  | RTG KLP z barytem Ap + profil - na wydechu                                 | 55  |
| 86.  | RTG KLP z barytem Ap + profil - poziomym promieniem                        | 75  |
| 87.  | RTG kr.C - skośne  | 45  |
| 88.  | RTG kr. TH - celowane  | 45  |
| 89.  | RTG krtani - profil + warstwowe  | 180 |
| 90.  | RTG łuku jarzmowego  | 55  |
| 91.  | RTG siodła tureckiego  | 45  |
| 92.  | RTG KLP skośne   | 45  |
| 93.  | RTG KLP skośne AP + profil   | 85  |
| 94.  | RTG skośne żuchwy  | 45  |
| 95.  | RTG transorbitalne   | 45  |
| 96.  | RTG uszu   | 75  |
| 97.  | RTG wola zamostkowego AP + profil  | 75  |
| 98.  | RTG zgryzowo-skrzydłowe  | 20  |
| 99.  | RTG żeber skośne   | 55  |
| 100. | RTG żuchwy   | 55  |
| 101. | RTG żuchwy wg Clementisha  | 45  |
| 102. | RTG zdjęcie panoramiczne żuchwy  | 80  |
| 103. | RTG zdjęcie pantomograficzne szczęki i żuchwy                              | 80  |
| 104. | RTG zdjęcie skośne żuchwy  | 50  |
| 105. | RTG st. skroniowo-żuchwowych   | 55  |
| 106. | RTG zęba   | 20  |
| 107. | RTG zgryzowe szczęki lub żuchwy  | 25  |
| 108. | RTG zgryzowo-skrzydłowe  | 20  |

| <b>BADANIA LABORATORYJNE</b> |   |                            |                            |
|------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| <b>LP</b>                    | <b>Nazwa podstawowa badania</b>                 | <b>Materiał do badania</b> | <b>Wynik (dni robocze)</b> |
| <b>1-40</b>                  |   |                            |                            |
| 1.                           | Mocz - badanie ogólne                           | mocz                       | 1                          |
| 2.                           | OB  | krew EDTA                  | 1                          |
| 3.                           | Morfologia krwi (pełna)                         | krew EDTA                  | 1                          |
| 4.                           | Morfologia - Rozmaz krwi (manualnie)            | krew EDTA                  | 1                          |
| 5.                           | czas protrombinowy (pt), wskaźnik INR           | osocze cytrynian           | 1                          |
| 6.                           | czas kaolinowo-kefalinowy APTT                  | osocze cytrynian           | 1                          |
| 7.                           | Fibrynogen                                      | osocze cytrynian           | 1                          |
| 8.                           | D-dimer, ilościowo                              | osocze cytrynian           | 1                          |
| 9.                           | Glukoza   | osocze fluorek             | 1                          |
| 10.                          | Sód   | surowica                   | 1                          |
| 11.                          | Potas   | surowica                   | 1                          |
| 12.                          | Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TG)                 | surowica                   | 1                          |
| 13.                          | Cholesterol całkowity                           | surowica                   | 1                          |
| 14.                          | Cholesterol HDL                                 | surowica                   | 1                          |
| 15.                          | Trójglicerydy                                   | surowica                   | 1                          |
| 16.                          | ALT - Aminotransferaza alaninowa (ALAT)         | surowica                   | 1                          |
| 17.                          | AST - Aminotransferaza asparaginian. (ASPAT)    | surowica                   | 1                          |
| 18.                          | ALT+AST   |                            |                            |
| 19.                          | Fosfataza zasadowa (ALP, AP)                    | surowica                   | 1                          |
| 20.                          | Bilirubina całkowita (BIL-T)                    | surowica                   | 1                          |
| 21.                          | Bilirubina związana (bezpośrednia, sprzężona)   | surowica                   | 1                          |
| 22.                          | Bilirubina wolna (pośrednia)                    | surowica                   | 1                          |
| 23.                          | gamma-Glutamilo-transpeptydaza (gamma-GT)       | surowica                   | 1                          |
| 24.                          | Cholinoesteraza (CHE)                           | surowica                   | 1                          |
| 25.                          | Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)                  | surowica                   | 1                          |
| 26.                          | Lipaza  | surowica                   | 1                          |
| 27.                          | Amylaza   | surowica                   | 1                          |
| 28.                          | Mocznik   | surowica                   | 1                          |
| 29.                          | Kreatynina                                      | surowica                   | 1                          |
| 30.                          | Klirens kreatyniny                              | surowica / mocz<br>DZM     | 1                          |
| 31.                          | Kwas moczowy                                    | surowica                   | 1                          |
| 32.                          | Białko całkowite                                | surowica                   | 1                          |
| 33.                          | Albumina  | surowica                   | 1                          |
| 34.                          | Proteinogram - białko rozkład elektroforetyczny | surowica                   | 4                          |
| 35.                          | Żelazo  | surowica                   | 1                          |
| 36.                          | Ferrytyna                                       | surowica                   | 1                          |
| 37.                          | Wapń całkowity                                  | surowica                   | 1                          |
| 38.                          | Chlorki   | surowica                   | 1                          |
| 39.                          | Fosfor nieorganiczny                            | surowica                   | 1                          |
| 40.                          | Magnez  | surowica                   | 1                          |
| <b>41-47</b>                 |   |                            |                            |
| 41.                          | Kał - badanie ogólne                            | kał                        | 1                          |
| 42.                          | Kał na pasożyty (1 ozn.)                        | kał                        | 2                          |
| 43.                          | Kał - Owsiki - wymaz parazytologiczny           | przylepiec<br>celofanowy   | 2                          |
| 44.                          | Kał - G. lamblia met. ELISA                     | kał                        | 3                          |
| 45.                          | Kał - krew utajona (bez diety)                  | kał                        | 2                          |
| 46.                          | Kał - nosicielstwo Salmonella (3 ozn.)          | kał                        | 10                         |
| 47.                          | Kał - rota i adenowirusy                        | kał                        | 1                          |
| <b>48-55</b>                 |   |                            |                            |
| 48.                          | CRP, ilościowo                                  | surowica                   | 1                          |
| 49.                          | ASO, ilościowo                                  | surowica                   | 1                          |
| 50.                          | RF (czynnik reumatoidalny), ilościowo           | surowica                   | 1                          |
| 51.                          | RF, jakościowo                                  | surowica                   | 1                          |
| 52.                          | Odczyn Waalera-Rosego                           | surowica                   | 1                          |
| 53.                          | anty-CCP  | surowica                   | 14                         |
| 54.                          | HLAB-27   |                            |                            |
| 55.                          | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid)       | surowica                   | 7                          |

|      |   |  |       |
|------|---|--|-------|
| 56.  | CK Kinaza kreatynowa  | surowica   | 1     |
| 57.  | CK-MB, aktywność  | surowica   | 1     |
| 58.  | Troponina I   | osocze<br>heparynowe /<br>surowica   | 1     |
| 59.  | NT pro-BNP  | surowica / EDTA  | 2     |
| 60.  | Homocysteina  | surowica/krew EDTA   | 4     |
|      |   |  |       |
| 61.  | Retikulocyty  | krew EDTA  | 1     |
| 62.  | Płytki krwi   | krew cytrynianowa  | 1     |
|      |   |  |       |
| 63.  | Grupa krwi <b>(wynik zawiera również oznaczenie p/c odpornościowych)</b>                              | krew EDTA  | 2     |
| 64.  | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)   | krew EDTA  | 3     |
| 65.  | Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (1 oznaczenie) - <b>niezbędne okazanie wcześniejszego wyniku</b>   | krew EDTA  | 3     |
| 66.  | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa - pośredni test antyglobulinowy)                               | krew EDTA  | 2     |
| 67.  | P/c. odpornościowe identyfikacja  | Krew pełna - 3<br>próbówki (3 x<br>8,0ml) + EDTA - 1<br>próbówka (1x4,0<br>ml) | 3     |
| 68.  | Bezpośredni test antyglobulinowy(BTA)   | krew EDTA  | 2     |
| 69.  | Badanie przedtransfuzyjne   | krew EDTA  | 1     |
| 70.  | Próba zgodności serologicznej 1 jednostka   | krew EDTA  | 1     |
|      |   |  |       |
| 71.  | TSH   | surowica   | 1     |
| 72.  | FT4 (wolne T4)  | surowica   | 1     |
| 73.  | FT3 (wolne T3)  | surowica   | 1     |
| 74.  | T4 (tyroksyna)  | surowica   | 1     |
| 75.  | T3 (trójjodotrytonina)  | surowica   | 1     |
| 76.  | anty - TPO - P.ciała anty-TPO (p.ciała przeciw peroksydazie tarczycowej = p. ciała anty-mikrosomalne) | surowica   | 1     |
| 77.  | anty - TG - P.ciała anty-TG (p.ciała przeciw tyreoglobulinie)   | surowica   | 1     |
| 78.  | P/c. p. receptorom TSH (TRAb)   | surowica   | 21-30 |
| 79.  | Tyreoglobulina (35)   | surowica   | 10    |
|      |   |  |       |
| 80.  | FSH   | surowica   | 1     |
| 81.  | LH  | surowica   | 1     |
| 82.  | Estradiol   | surowica   | 1     |
| 83.  | Progesteron   | surowica   | 1     |
| 84.  | Prolaktyna  | surowica   | 1     |
| 85.  | Beta-HCG  | surowica   | 1     |
| 86.  | HCG wolna podjednostka beta (F-HCG-beta)  | surowica   | 1     |
| 87.  | Estriol wolny   | surowica   | 3     |
| 88.  | PAPP-A  | surowica   | 14    |
| 89.  | Prisca - raport   | -  | 14    |
| 90.  | DHEA SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)  | surowica   | 1     |
| 91.  | DHEA  | surowica   | 7     |
| 92.  | Androstendion   | surowica   | 4     |
| 93.  | Testosteron   | surowica   | 1     |
| 94.  | Testosteron wolny   | surowica   | 5     |
| 95.  | SHBG Globulina wiążąca hormony płciowe - Sex hormone binding globulin                                 | surowica   | 1     |
| 96.  | 17-hydroksyprogesteron  | surowica   | 4     |
| 97.  | Oksytocynaza  | surowica   | 6     |
| 98.  | Izooksytocynaza   | surowica   | 6     |
| 99.  | Kariotyp, badanie cytogenetyczne  | krew pełna heparyna  | od 20 |
| 100. | Cytologia ginekologiczna  | wymaz cytologiczny   | 5     |
| 101. | Biocenoza pochwy  | szkiełko   | 3     |
| 102. | Makroprolaktyna   | surowica   | 7     |
|      |   |  |       |
| 103. | Transferyna   | surowica   | 1     |
| 104. | Witamina B12 Cyjanokobalamina - *   | surowica   | 1     |
| 105. | Kwas foliowy  | surowica   | 1     |
| 106. | Erytropoetyna   | surowica   | 10    |
| 107. | TIBC zdolność wiązania żelaza   | surowica   | 1     |
| 108. | UIBC  | surowica   | 1     |
| 109. | Test obciążenia żelazem ( 5p)   | surowica   | 1     |

|     |  |                      |         |
|-----|--|----------------------|---------|
| 110 | Hemoglobina glikowana met. HPLC                      | krew EDTA            | 3       |
| 111 | Insulina - *   | surowica             | 1       |
| 112 | C-peptyd   | surowica             | 4       |
| 113 | P/c. p. dekarboksylazie kw. Glutaminowego (anty-GAD) | surowica             | 15      |
| 114 | P/c. p. fosfatazie tyrozynowej (IA2)                 | surowica             | 15      |
| 115 | Parathormon (intact) - *                             | surowica mrożona     | 1       |
| 116 | Kalcytonina - *                                      | surowica mrożona     | 5       |
| 117 | Osteokalcyna - *                                     | krew pełna heparyna  | 4       |
| 118 | Fosfataza kwaśna                                     | surowica             | 4       |
| 119 | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny                   | surowica             | 4       |
| 120 | C-telopeptyd kolagenu typu I                         | surowica             | 30      |
| 121 | Pyrylinki D w moczu                                  | mocz                 | 4       |
| 122 | Witamina D3 metabolit 1,25(OH)2                      | surowica             | 30      |
| 123 | Witamina D3 metabolit 25(OH)                         | surowica             | 14      |
| 124 | ACTH - *   | Osocze EDTA mrożone  | 1       |
| 125 | Kortyzol   | surowica             | 1       |
| 126 | Kortyzol w DZM                                       | DZM                  | 5       |
| 127 | 17-hydroksykortykosteroidy w DZM                     | DZM                  | 10      |
| 128 | 17-ketosteroidy w DZM                                | DZM                  | 10      |
| 129 | Aldosteron   | surowica             | 4       |
| 130 | Mocz - Aldosteron w DZM                              | DZM                  | 4       |
| 131 | Aktywność reninowa osocza                            | krew EDTA            | 14      |
| 132 | Metoksykatecholaminy w DZM                           | DZM + HCl            | 7       |
| 133 | Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM                    | DZM + HCl            | 14 - 21 |
| 134 | Kwas wanilinomigdałowy w DZM                         | DZM +HCl             | 10      |
| 135 | Hormon wzrostu                                       | surowica mrożona     | 2       |
| 136 | IGF-BP3  | surowica             | 4       |
| 137 | IGF-1  | surowica             | 4       |
| 138 | Gastryna - *   | surowica mrożona     | 7       |
| 139 | Leptyna  | surowica             | 30      |
| 140 | PSA całkowity  | surowica             | 1       |
| 141 | PSA wskaźnik (wolne PSA/PSA)                         | surowica             | 1       |
| 142 | PSA wolny  | surowica             | 1       |
| 143 | Fosfataza kwaśna sterczowa                           | surowica             | 1       |
| 144 | CEA  | surowica             | 1       |
| 145 | AFP  | surowica             | 1       |
| 146 | CA 125   | surowica             | 1       |
| 147 | CA 15-3  | surowica             | 1       |
| 148 | CA 19-9  | surowica             | 1       |
| 149 | TPS  | surowica             | 4       |
| 150 | SCC - Ag   | surowica             | 14      |
| 151 | CA 72-4  | surowica             | 14      |
| 152 | Beta-2-mikroglobulina                                | surowica             | 7       |
| 153 | Beta-2-mikroglobulina w moczu                        | mocz                 | 7       |
| 154 | BRCA 1 met. PCR - *                                  | krew MATRIX          | 15      |
| 155 | HTGR met. PCR  | wymaz z policzka     | 15      |
| 156 | Czas trombinowy                                      | osocze cytrynian     | 1       |
| 157 | Antytrombina III, aktywność                          | osocze cytrynian     | 1       |
| 158 | Białko C aktywność                                   | osocze cytrynian     | do 30   |
| 159 | Białko S wolne                                       | osocze cytrynian     | do 30   |
| 160 | Czynnik V Leiden ( met.PCR) - *                      | krew EDTA ( 2 prob.) | do 35   |
| 161 | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny ( met. PCR) - *   | krew EDTA            | do 35   |
| 162 | Termolabilny wariant MTHFR ( met PCR)                | krew EDTA            | do 35   |
| 163 | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA                        | surowica             | 2-3     |
| 164 | immunoglobulina IgG                                  | surowica             | 2-3     |
| 165 | immunoglobulina IgM                                  | surowica             | 2-3     |
| 166 | immunoglobulina IgA                                  | surowica             | 2-3     |
| 167 | Dopelniacz, składowa C-3c                            | surowica             | 10      |
| 168 | Dopelniacz, składowa C-4                             | surowica             | 10      |
| 169 | Alfa-1-antytrypsyna                                  | surowica             | 14      |
| 170 | Ceruloplazmina                                       | surowica             | 7       |
| 171 | C1 inhibitor, aktywność                              | Surowica             | 14      |

|     |   |  |    |
|-----|---|--|----|
| 172 | Mocz - Białko w DZM   | DZM  | 1  |
| 173 | Mocz - Wapń w DZM - *   | DZM  | 1  |
| 174 | Mocz - Fosfor w DZM - *                                       | DZM  | 1  |
| 175 | Mocz - Magnez w DZM -*  | DZM  | 1  |
| 176 | Mocz - Mocznik w DZM  | DZM  | 1  |
| 177 | Mocz - Kreatynina w DZM                                       | DZM  | 1  |
| 178 | Mocz - Kwas moczowy w DZM                                     | DZM  | 1  |
| 179 | Mocz - Sód i potas w DZM                                      | DZM  | 1  |
| 180 | Mocz - Chlorki w DZM  | DZM  | 1  |
| 181 | Mocz - Glukoza i ketony w moczu, jakościowo                   | mocz   | 1  |
| 182 | Mocz - Wapń   | mocz   | 1  |
| 183 | Mocz - Fosfor   | mocz   | 1  |
| 184 | Mocz - Magnez   | mocz   | 1  |
| 185 | Mocz - Mocznik  | mocz   | 1  |
| 186 | Mocz - Kreatynina   | mocz   | 1  |
| 187 | Mocz - Kwas moczowy   | mocz   | 1  |
| 188 | Mocz - Sód i potas  | mocz   | 1  |
| 189 | Mocz - Chlorki  | mocz   | 1  |
| 190 | Mocz - Amylaza  | mocz   | 1  |
| 191 | Mocz - Mikroalbuminuria                                       | DZM/mocz   | 4  |
| 192 | Mocz - Liczba Addisa - *                                      | mocz   | 1  |
| 193 | Mocz - Szczawiany w DZM                                       | DZM  | 14 |
| 194 | Mocz - Cytryniany   | mocz   | 7  |
| 195 | Mocz - Kwas hipurowy  | Mocz   | 14 |
| 196 | HBs antygen   | surowica   | 1  |
| 197 | HBs przeciwciała  | surowica   | 1  |
| 198 | HBe antygen   | surowica   | 4  |
| 199 | HBe przeciwciała  | surowica   | 4  |
| 200 | HBc przeciwciała całkowite                                    | surowica   | 1  |
| 201 | HBc przeciwciała IgM  | surowica   | 10 |
| 202 | HBV met. PCR, ilościowo                                       | surowica   | 15 |
| 203 | HBV met. PCR, jakościowo                                      | surowica/krew pełna<br>probówka BD PPT<br>KZE 9,0 mg   | 15 |
| 204 | HCV przeciwciała  | surowica   | 1  |
| 205 | HCV met. PCR, ilościowo                                       | surowica   | 15 |
| 206 | HCV met. PCR, jakościowo *                                    | surowica/krew pełna<br>probówka BD PPT<br>EDTA z żelem | 12 |
| 207 | HCV met. PCR, genotypowanie                                   | surowica   | 12 |
| 208 | HAV przeciwciała całkowite                                    | surowica   | 4  |
| 209 | HAV przeciwciała IgM  | surowica   | 4  |
| 210 | HIV Ag/Ab (Combo)   | surowica   | 1  |
| 211 | HIV test potwierdzenia met. western-blot                      | surowica   | 21 |
| 212 | HIV met. PCR, jakościowo                                      | krew EDTA (3<br>probówki)                              | 14 |
| 213 | HIV - Określenie odporności na zakażenie wirusem HIV met. PCR | Krew / Matrix  | 15 |
| 214 | USR- testy potwierdzenia                                      | surowica   | 10 |
| 215 | FTA ABS IgG   | Surowica   | 10 |
| 216 | VDRL(RPR)   | surowica   | 1  |
| 217 | Toksoplazmoza IgG   | surowica   | 1  |
| 218 | Toksoplazmoza IgM   | surowica   | 1  |
| 219 | Toksoplazmoza IgA   | surowica   | 14 |
| 220 | Toksoplazmoza IgG awidność                                    | surowica   | 14 |
| 221 | Różyczka (Rubella virus) IgG                                  | surowica   | 1  |
| 222 | Różyczka (Rubella virus) IgM                                  | surowica   | 1  |
| 223 | CMV (Cytomegalovirus) IgG                                     | surowica   | 1  |
| 224 | CMV (Cytomegalovirus) IgM                                     | surowica   | 1  |
| 225 | CMV (Cytomegalovirus) IgG awidność                            | surowica   | 14 |
| 226 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, ilościowo                     | krew EDTA/surowica                                     | 15 |
| 227 | CMV (Cytomegalovirus) met. PCR, jakościowo                    | krew EDTA/surowica                                     | 12 |
| 228 | HSV (Herpes simplex virus) IgG, jakościowo                    | surowica   | 7  |
| 229 | HSV (Herpes simplex virus) IgM, jakościowo                    | surowica   | 21 |
| 230 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, ilościowo                | wymaz/EDTA/surowi<br>ca                                | 15 |
| 231 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo               | wymaz/EDTA/surowi<br>ca                                | 12 |
| 232 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG                                  | surowica   | 7  |

|     |   |   |    |
|-----|---|---|----|
| 233 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM                          | surowica  | 7  |
| 234 | Mononukleozę zakaźną, jakościowo                      | surowica  | 1  |
| 235 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, ilościowo          | krew EDTA/surowica  | 15 |
| 236 | EBV (Epstein-Barr virus) met. PCR, jakościowo         | krew EDTA/surowica  | 12 |
| 237 | Mycoplasma pneumoniae IgG                             | surowica  | 7  |
| 238 | Mycoplasma pneumoniae IgM                             | surowica  | 7  |
| 239 | Chlamydia pneumoniae IgG                              | surowica  | 7  |
| 240 | Chlamydia pneumoniae IgM                              | surowica  | 7  |
| 241 | Chlamydia pneumoniae IgA                              | surowica  | 14 |
| 242 | Chlamydia pneumoniae met. PCR, jakościowo             | wymaz   | 14 |
| 243 | Chlamydia trachomatis IgG                             | surowica  | 7  |
| 244 | Chlamydia trachomatis IgM                             | surowica  | 7  |
| 245 | Chlamydia trachomatis IgA                             | surowica  | 14 |
| 246 | Chlamydia trachomatis met. sond genetycznych          | Wymaz z kanału szyjki macicy/cewki moczowej - męszcz./ze spojówek | 10 |
| 247 | Chlamydia trachomatis met. PCR, jakościowo            | wymaz   | 14 |
| 248 | HPV (Human papillomavirus) met. sond genetycznych - * | wymaz   | 30 |
| 249 | HPV (Human papillomavirus) met. PCR, jakościowo - *   | wymaz   | 15 |
| 250 | Helicobacter pylori IgG                               | surowica  | 1  |
| 251 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG                  | surowica  | 14 |
| 252 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM                  | surowica  | 14 |
| 253 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA                  | surowica  | 14 |
| 254 | Pneumocystis carinii IgG +IgM met. IIF                | Surowica  | 15 |
| 255 | Grypa typ A IgG                                       | surowica  | 15 |
| 256 | Grypa typ A IgM                                       | surowica  | 15 |
| 257 | Grypa typ B IgG                                       | surowica  | 15 |
| 258 | Grypa typ B IgM                                       | surowica  | 15 |
| 259 | Paragrypa typ 3 IgG                                   | surowica  | 14 |
| 260 | Odra (Morbilli virus) IgG                             | surowica  | 10 |
| 261 | Odra (Morbilli virus) IgM                             | surowica  | 10 |
| 262 | Ospa (Varicella zoster virus) IgG                     | surowica  | 14 |
| 263 | Ospa (Varicella zoster virus) IgM                     | surowica  | 14 |
| 264 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG                      | surowica  | 15 |
| 265 | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM                      | surowica  | 15 |
| 266 | Borelioza IgG   | surowica  | 7  |
| 267 | Borelioza IgM   | surowica  | 7  |
| 268 | Borelioza IgG met. western-blot                       | surowica  | 7  |
| 269 | Borelioza IgM met. western-blot                       | surowica  | 7  |
| 270 | Borelia burgdorferii met. PCR, jakościowo             | krew EDTA/surowica/PMR  | 12 |
| 271 | Brucelloza (odczyn zlepnny i OWD)                     | surowica  | 14 |
| 272 | Listerioza, jakościowo                                | surowica  | 7  |
| 273 | Yersinia spp IgG, IgM, IgA (łącznie)                  | surowica  | 21 |
| 274 | Coxsackie wirusy przeciwciała                         | surowica  | 14 |
| 275 | Gruźlica - badanie genet met. PCR                     | wymaz / plwocina/krewEDTA   | 21 |
| 276 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG                      | surowica  | 14 |
| 277 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) IgG               | Surowica  | 21 |
| 278 | Bąblowica (Echinococcus granulosus) met. western-blot | Surowica  | 14 |
| 279 | HBs antygen, test potwierdzenia                       | surowica  | 1  |
|     |   |   |    |
| 280 | Lit, ilościowo  | surowica  | 7  |
| 281 | Karbamazepina, ilościowo                              | surowica  | 4  |
| 282 | Kwas walproinowy, ilościowo                           | surowica  | 4  |
| 283 | Fenytoina, ilościowo                                  | surowica  | 4  |
| 284 | Fenobarbital, ilościowo                               | surowica  | 5  |
| 285 | Digoksyna, ilościowo                                  | surowica  | 4  |
| 286 | Propafenon, ilościowo                                 | surowica  | 3  |
| 287 | Sotalol, ilościowo                                    | surowica  | 3  |
| 288 | Teofilina, ilościowo                                  | surowica  | 4  |
| 289 | Amiodaron w surowicy                                  | surowica  | 3  |
|     |   |   |    |
| 290 | Amfetamina w moczu, jakościowo                        | mocz  | 1  |
| 291 | Kokaina w moczu, jakościowo                           | mocz  | 1  |
| 292 | Morfina (opiaty) w moczu, jakościowo                  | mocz  | 1  |
| 293 | Marihuana w moczu, jakościowo                         | mocz  | 1  |
| 294 | Barbiturany w moczu, jakościowo                       | mocz  | 1  |

|     |   |  |       |
|-----|---|--|-------|
| 295 | Etanol, ilościowo   | surowica                                   | 1     |
| 296 | Fenol w moczu, ilościowo  | mocz poranny po stwierdzeniu zatrucia /DZM | 7     |
| 297 | Kwas trójchlorooctowy w moczu, ilościowo  | mocz                                       | 14    |
| 298 | Methemoglobina we krwi ilościowo  | krew pełna heparyna                        | 3     |
| 299 | <b>TOKSYKOLOGIA-METALE</b>  |  |       |
| 300 | Cynk, ilościowo   | surowica                                   | 14    |
| 301 | Miedź, ilościowo  | surowica                                   | 10    |
| 302 | Mocz - Miedź w moczu, ilościowo   | Mocz                                       | 10    |
| 303 | Ołów we krwi  | krew pełna heparyna                        | 10    |
| 304 | Mocz - Ołów w moczu, ilościowo  | Mocz                                       | 14    |
| 305 | Mocz - Rtęć w moczu, ilościowo  | Mocz                                       | 10    |
| 306 | Kadm we krwi  | Krew (EDTA)                                | 14    |
| 307 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo   | surowica                                   | 14    |
| 308 | Mocz - Kwas delta-aminolewulinowy w moczu   | Mocz                                       | 7     |
| 309 | Koproporfiryna  | mocz                                       | 7     |
|     | <b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>  |  |       |
| 310 | P/c. p. jądrowe i p.cytoplazmatyczne (ANA1), test przesiewowy met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 311 | P/c. p. jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2), test kompleksowy met. IIF, DID (dsDNA, nRNP, Sm, SS-A (Ro), SS-B (La), Scl-70, Jo-1, PM-Scl, fibrylarynowe, RNA-Polimeraza I, PCNA, ACA, mitochondrialne, cytoszkieletowe, rybosomalne) | surowica                                   | 5-10  |
| 312 | P/c. p. jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu   | surowica                                   | 5-10  |
| 313 | P/c. p. dsDNA met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 314 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 315 | Panel w kierunku myositis (Mi-2, Ku, PM, Scl,Jo-1,pl-7,pl-12, Pl-12)  | surowica                                   | 5-10  |
| 316 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 317 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) typ M2 met. IIF   | surowica                                   | 5-10  |
| 318 | P/c. p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 319 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 320 | P/c. p. kanalikom żółciowym met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 321 | P/c. p. antygenowi cytoplazmatycznemu wątroby typu 1 (anty-LC-1) met. immunobloting   | surowica                                   | 5-10  |
| 322 | Panel wątrobowy PEŁNY ( ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty-SLA) met. IIF, DID  | surowica                                   | 15    |
| 323 | Panel wątrobowy SPECJALISTYCZNY ( anty-LKM-1, anty-SLA/LP, AMA M2) met. immunobloting   | surowica                                   | 21    |
| 324 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF   | surowica                                   | 5-10  |
| 325 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF   | surowica                                   | 5-10  |
| 326 | P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF   | surowica                                   | 5-10  |
| 327 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 328 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 329 | P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 330 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA (łącznie) met. IIF   | surowica                                   | 5-10  |
| 331 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgG (łącznie) met. IIF   | surowica                                   | 5-10  |
| 332 | P/c. p. endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF   | surowica                                   | 5-10  |
| 333 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 334 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgG met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 335 | P/c. p. retikulinie (ARA) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF  | surowica                                   | 5-10  |
| 336 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA met. ELISA   | surowica                                   | 14-21 |
| 337 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgG met. ELISA   | surowica                                   | 14-21 |
| 338 | P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tTG) w kl. IgA i IgG (łącznie) met. ELISA   | surowica                                   | 14-21 |
| 339 | P/c. p. kardiolinie w kl. IgG met. ELISA  | surowica                                   | 10-14 |
| 340 | P/c. p. kardiolinie w kl. IgM met. ELISA  | surowica                                   | 10-14 |
| 341 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgG met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 342 | P/c. p. beta2-glikoproteinie I w kl. IgM met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 343 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 344 | P/c. p. protrombinie w kl. IgM met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 345 | P/c. p. protrombinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 346 | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 347 | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgM met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 348 | P/c. p. fosfatydyloserynie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 349 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 350 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgM met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 351 | P/c. p. fosfatydyloinozytolowi w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA   | surowica                                   | 90    |
| 352 | Antykoagulant toczniowy   | osocze mrożone                             | do 14 |
| 353 | P/c. p. antygenom jajnika met. IIF  | surowica                                   | 14-21 |
| 354 | P/c. p. antygenom łożyska met. IIF  | surowica                                   | 14-21 |

|     |  |               |       |
|-----|--|---------------|-------|
| 355 | P/c. p. komórkom Leydiga jąder met. IIF  | surowica      | 14-21 |
| 356 | P/c. p. plemnikom met. IIF   | surowica      | 14-21 |
| 357 | P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym met. IIF  | Surowica      | 5-10  |
| 358 | P/c. p. receptorom acetylocholino (anty-AChR) met. RIA   | surowica      | 10    |
| 359 | P/c. p. mięśniom poprzecznie prążkowanym i p. mięśniowi sercowemu (miasthenia gravis) met. IIF   | surowica      | 5-10  |
| 360 | P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF  | surowica      | 5-10  |
| 361 | P/c. p. czynników wewnętrznemu Castle'a i p. komórkom okładzinowym żołądka (APCA) met. IIF   | surowica      | 21-30 |
| 362 | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) i błonie pęch. płucnych (zespoł Goodpasture'a) met. IIF   | surowica      | 5-10  |
| 363 | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych (anty-GBM) met. IIF  | surowica      | 5-10  |
| 364 | P/c. p. mięśniowi sercowemu met. IIF   | surowica      | 5-10  |
| 365 | P/c. p. wyspom trzustkowym, komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit (choroba Leśniowskiego-Crohna i colitis ulcerosa) met. IIF | surowica      | 5-10  |
| 366 | Panel jelitowy (p/c. p. komórkom zewnątrzwydzielniczym trzustki i komórkom kubkowatym jelit, ASCA, ANCA) met. IIF  | surowica      | 21    |
| 367 | P/c. p. Saccharomyces cerevisiae (ASCA) met. IIF   | surowica      | 21    |
| 368 | P/c. p. korze nadnerczy met. IIF   | surowica      | 21-30 |
| 369 | Panel neuroimmunologiczny (anty-Ri, anty-Hu, anty-Yo, anty-GAD, anty-MAG, p/c. p. mielinie) met. IIF, immunobloting  | surowica      | 21    |
| 370 | Badania tkankowe   | wycinek skóry | 5-10  |
| 371 | P/c. p. pemphigus (desmogleina 1 i desmogleina 3) i pemphigoid met. IIF  | surowica      | 21    |
| 372 | P/c. BMZ (badanie na spłyce skóry) met. IIF  | Surowica      | 5-10  |
| 373 | Badanie w kierunku DH (Dermatitis herpetiformis) met. IIF  | Surowica      | 5-10  |
| 374 | P/c. p. Komórkom wątroby – badanie kompleksowe (LSPA, LMA, LKMA, SLA, BCA)   | Surowica      | 5-10  |
| 375 | P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA  | Surowica      | 5-10  |
| 376 | P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgG  | Surowica      | 5-10  |
| 377 | P/c przeciw endomysium, retikulinie i gliadynie IgA IgG (łącznie)  | Surowica      | 5-10  |
| 378 | P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA   | Surowica      | 5-10  |
| 379 | P/c przeciw endomysium i retikulinie IgG   | Surowica      | 5-10  |
| 380 | P/c przeciw endomysium i retikulinie IgA i IgG (łącznie)   | Surowica      | 5-10  |
|     |  |               |       |
| 381 | IgE całkowite  | surowica      | 1     |
| 382 | Wymaz - Eozynofilia, wymaz z nosa  | wymaz         | 1     |
| 383 | ALERGENY W PANELAH   |               |       |
| 384 | Panel alergenów - mieszany   | surowica      | 3     |
| 385 | Panel alergenów pokarmowych  | surowica      | 3     |
| 386 | Panel alergenów oddechowych  | surowica      | 3     |
| 387 | IgE sp. GP1 - mieszanka traw wczesnych   | surowica      | 3-6   |
| 388 | IgE sp. TP9 - mieszanka drzew  | surowica      | 3-6   |
| 389 | IgE sp. WP3 - mieszanka chwastów   | surowica      | 3-6   |
| 390 | IgE sp. MP1 - mieszanka pleśni   | surowica      | 3-6   |
| 391 | IgE sp. FP2 - mieszanka ryby, skorupiaki, owoce morza  | surowica      | 3-6   |
| 392 | IgE sp. EP7 - mieszanka pierza   | surowica      | 3-6   |
| 393 | IgE sp. EP1 - mieszanka naskórków  | surowica      | 3-6   |
| 394 | IgE sp. GP4 - mieszanka traw późnych   | surowica      | 3-6   |
| 395 | IgE sp. FP5 - mieszanka żywności (dziecięca)   | surowica      | 3-6   |
| 396 | Alergeny- składniki kurzu, roztocza  |               |       |
| 397 | IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus  | surowica      | 3-6   |
| 398 | IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae  | surowica      | 3-6   |
| 399 | IgE sp. D70 - Acarus siro  | surowica      | 3-6   |
| 400 | IgE sp. D71 - Lepidoglyphus destructor   | surowica      | 3-6   |
| 401 | IgE sp. D72 - Tyrophagus putrescentiae   | surowica      | 3-6   |
| 402 | Alergeny- sierści i pierza   |               |       |
| 403 | IgE sp. E7 - odchody gołębia   | surowica      | 3-6   |
| 404 | IgE sp. H3 - mieszanka kurzu domowego (Bencard)  | surowica      | 3-6   |
| 405 | IgE sp. I6 - karaluch - prusak   | surowica      | 3-6   |
| 406 | IgE sp. E1 - sierść kota   | surowica      | 3-6   |
| 407 | IgE sp. E2 - sierść psa  | surowica      | 3-6   |
| 408 | IgE sp. E3 - sierść konia  | surowica      | 3-6   |
| 409 | IgE sp. E201 - pióra kanarka   | surowica      | 3-6   |
| 410 | IgE sp. E70 - pierze (pióra gęsi)  | surowica      | 3-6   |
| 411 | IgE sp. E78 - pióra papużki falistej   | surowica      | 3-6   |
| 412 | IgE sp. E86 - pióra kaczk  | surowica      | 3-6   |
| 413 | IgE sp. E84 - naskórek chomika   | surowica      | 3-6   |
| 414 | IgE sp. E82 - naskórek królika   | surowica      | 3-6   |
| 415 | IgE sp. E81 - naskórek owcy  | surowica      | 3-6   |
| 416 | IgE sp. E6 - naskórek świnki morskiej  | surowica      | 3-6   |
| 417 | Alergeny- trawy i zboża  |               |       |
| 418 | IgE sp. G3 - kupkówka pospolita  | surowica      | 3-6   |
| 419 | IgE sp. G4 - kostrzewa łąkowa  | surowica      | 3-6   |
| 420 | IgE sp. G6 - tymotka łąkowa  | surowica      | 3-6   |

|     |                                      |          |     |
|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 421 | IgE sp. G12 - żyto (pyłki)           | surowica | 3-6 |
| 422 | Alegreny-drzewa                      |          |     |
| 423 | IgE sp. T3 - brzoza                  | surowica | 3-6 |
| 424 | IgE sp. T4 - leszczyna               | surowica | 3-6 |
| 425 | IgE sp. T2 - olcha                   | surowica | 3-6 |
| 426 | IgE sp. T14 - topola                 | surowica | 3-6 |
| 427 | IgE sp. T12 - wierzba                | surowica | 3-6 |
| 428 | Alergeny- chwasty                    |          |     |
| 429 | IgE sp. W9 - babka lancetowata       | surowica | 3-6 |
| 430 | IgE sp. W6 - bylica pospolita        | surowica | 3-6 |
| 431 | IgE sp. W10 - komosa biała           | surowica | 3-6 |
| 432 | Alergeny - pleśnie                   |          |     |
| 433 | IgE sp. M6 - Alternaria tenuis       | surowica | 3-6 |
| 434 | IgE sp. M3 - Aspergillus fumigatus   | surowica | 3-6 |
| 435 | IgE sp. M5 - Candida albicans        | surowica | 3-6 |
| 436 | IgE sp. M2 - Cladosporium herbarum   | surowica | 3-6 |
| 437 | IgE sp. M4 - Mucor racemosus         | surowica | 3-6 |
| 438 | IgE sp. M1 - Penicillium notatum     | surowica | 3-6 |
| 439 | Alergeny- mleczone                   |          |     |
| 440 | IgE sp. F1 - białko jajka            | surowica | 3-6 |
| 441 | IgE sp. F245 - jajko całe            | surowica | 3-6 |
| 442 | IgE sp. F75 - żółtko jajka           | surowica | 3-6 |
| 443 | IgE sp. F76 - alfa laktoalbumina     | surowica | 3-6 |
| 444 | IgE sp. F77 - beta laktoglobulina    | surowica | 3-6 |
| 445 | IgE sp. F78 - kazeina                | surowica | 3-6 |
| 446 | IgE sp. F2 - mleko krowie            | surowica | 3-6 |
| 447 | IgE sp. F81 - ser cheddar            | surowica | 3-6 |
| 448 | Alergeny- mączne                     |          |     |
| 449 | IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)      | surowica | 3-6 |
| 450 | IgE sp. F11 - gryka                  | surowica | 3-6 |
| 451 | IgE sp. F6 - jęczmień                | surowica | 3-6 |
| 452 | IgE sp. F8 - kukurydza               | surowica | 3-6 |
| 453 | IgE sp. F7 - owies                   | surowica | 3-6 |
| 454 | IgE sp. F4 - pszenica                | surowica | 3-6 |
| 455 | IgE sp. F9 - ryż                     | surowica | 3-6 |
| 456 | IgE sp. F14 - soja                   | surowica | 3-6 |
| 457 | IgE sp. F5 - żyto                    | surowica | 3-6 |
| 458 | Alergeny- mięsa i ryb                |          |     |
| 459 | IgE sp. F88 - baranina               | surowica | 3-6 |
| 460 | IgE sp. F284 - indyk                 | surowica | 3-6 |
| 461 | IgE sp. F83 - kurczak                | surowica | 3-6 |
| 462 | IgE sp. F26 - wieprzowina            | surowica | 3-6 |
| 463 | IgE sp. F27 - wołowina               | surowica | 3-6 |
| 464 | IgE sp. F3 - dorsz                   | surowica | 3-6 |
| 465 | IgE sp. F40 - tuńczyk                | surowica | 3-6 |
| 466 | Alergeny - warzywa                   |          |     |
| 467 | IgE sp. F15 - fasola                 | surowica | 3-6 |
| 468 | IgE sp. F12 - groch                  | surowica | 3-6 |
| 469 | IgE sp. F31 - marchew                | surowica | 3-6 |
| 470 | IgE sp. F244 - ogórek                | surowica | 3-6 |
| 471 | IgE sp. F86 - pietruszka             | surowica | 3-6 |
| 472 | IgE sp. F25 - pomidor                | surowica | 3-6 |
| 473 | IgE sp. F85 - seler                  | surowica | 3-6 |
| 474 | IgE sp. F35 - ziemniak               | surowica | 3-6 |
| 475 | IgE sp. F48 - cebula                 | surowica | 3-6 |
| 476 | Alergeny- owoce                      |          |     |
| 477 | IgE sp. F92 - banan                  | surowica | 3-6 |
| 478 | IgE sp. F94 - gruszka                | surowica | 3-6 |
| 479 | IgE sp. F49 - jabłko                 | surowica | 3-6 |
| 480 | IgE sp. F84 - kiwi                   | surowica | 3-6 |
| 481 | IgE sp. F33 - pomarańcza             | surowica | 3-6 |
| 482 | IgE sp. F44 - truskawka              | surowica | 3-6 |
| 483 | Alergeny- przyprawy, używki, orzechy |          |     |
| 484 | IgE sp. F105 - czekolada             | surowica | 3-6 |
| 485 | IgE sp. F93 - kakao                  | surowica | 3-6 |
| 486 | IgE sp. F221 - kawa                  | surowica | 3-6 |
| 487 | IgE sp. F403 - drożdże browarnicze   | surowica | 3-6 |
| 488 | IgE sp. F89 - musztarda              | surowica | 3-6 |
| 489 | IgE sp. F277 - koperek               | surowica | 3-6 |
| 490 | IgE sp. F280 - pieprz czarny         | surowica | 3-6 |
| 491 | IgE sp. F17 - orzech leszczyny       | surowica | 3-6 |
| 492 | IgE sp. F256 - orzech włoski         | surowica | 3-6 |

|     |   |                                 |       |
|-----|---|---------------------------------|-------|
| 493 | IgE sp. F13 - orzech ziemny   | surowica                        | 3-6   |
| 494 | Alegreny-owady  |                                 |       |
| 495 | IgE sp. I3 - jad osy  | surowica                        | 3-6   |
| 496 | IgE sp. I1 - jad pszczoły   | surowica                        | 3-6   |
| 497 | IgE sp. I5 - jad szerszenia europejskiego   | surowica                        | 3-6   |
| 498 | IgE sp. I71 - jad komara  | surowica                        | 3-6   |
| 499 | IgE sp. I73 - Chironomus plumosus (Ochotka piórkowa)  | surowica                        | 3-6   |
| 500 | Alergeny -inne  |                                 |       |
| 501 | IgE sp. O1 - bawełna  | surowica                        | 3-6   |
| 502 | IgE sp. K20 - wełna   | surowica                        | 3-6   |
| 503 | IgE sp. K82 - latex   | surowica                        | 3-6   |
| 504 | IgE sp. C204 - amoxicylina  | surowica                        | 3-6   |
| 505 | IgE sp. P1 - glista ludzka  | surowica                        | 3-6   |
|     |   |                                 |       |
| 506 | Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób (16 loci)  | wymaz z policzka /<br>krew EDTA | 15    |
| 507 | Ustalenie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby (16 loci)                     | wymaz z policzka /<br>krew EDTA | 15    |
| 508 | Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa do 3 osób + profil genetyczny (16 loci)                        | wymaz z policzka /<br>krew EDTA | 15    |
| 509 | Ustalanie ojcostwa i pokrewieństwa, badanie każdej dodatkowej osoby + profil genetyczny (16 loci) | wymaz z policzka /<br>krew EDTA | 15    |
| 510 | Azoospermia met. PCR  | krew MATRIX                     | 15    |
| 511 | Choroba Parkinsona met. PCR   | krew MATRIX                     | 15    |
| 512 | Hemochromatoza met. PCR   | krew MATRIX                     | 15    |
| 513 | Mukowiscydoza met. PCR  | krew MATRIX                     | 15    |
|     |   |                                 |       |
| 514 | Badanie histologiczne   | tkanka                          | 14    |
| 515 | Kamienie moczowe, analiza chemiczna   | kamienie moczowe                | 14    |
| 516 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 1h)   | osocze fluorek                  | 1     |
| 517 | Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 0, 1h i 2h)   | osocze fluorek                  | 1     |
| 518 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 2h)   | osocze fluorek                  | 1     |
| 519 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 0 i 2h)   | osocze fluorek                  | 1     |
| 520 | Test obciążenia glukozą (3pkt, 50g, 0, 1h i 2h)   | osocze fluorek                  | 1     |
| 521 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 0 i 1h)   | osocze fluorek                  | 1     |
| 522 | Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 1h po posiłku)  | osocze fluorek                  | 1     |
| 523 | Profil glukozy po posiłku (3pkt., 0, 1h i 2h po posiłku)  | osocze fluorek                  | 1     |
| 524 | Profil glukozy po posiłku (2pkt., 0 i 2h po posiłku)  | osocze fluorek                  | 1     |
| 525 | Insulina -po obciążeniu (3pkt., 50g,0, 1h i 2h)   | surowica                        | 1     |
| 526 | Insulina -po obciążeniu (3pkt., 75g,0, 1h i 2h)   | surowica                        | 1     |
|     |   |                                 |       |
| 527 | Badania bakteriologiczne  |                                 |       |
| 528 | Mocz - Posiew moczu   | mocz                            | 4-10  |
| 529 | Wymaz - Materiał z dróg oddechowych: wymaz z nosa,gardła a także oka, ucha i inne.                | wymaz                           | 4-10  |
| 530 | Wymaz z pochwy, kanału szyjki macicy, cewki moczowej, nasienie i inne.                            | wymaz                           | 4-10  |
| 531 | Wymaz - Badanie ropy, wymazu z ran, czyraków, skóry i inne.                                       | wymaz                           | 4-10  |
| 532 | Posiew - Krew na posiew tlenowy   | Krew                            | do 10 |
| 533 | Posiew - Krew na posiew w kierunku beztlenowców   | Krew                            | do 10 |
| 534 | Wymaz w kierunku Mykoplazmy urogenitalne  | Specjalne podłoże               | 4-10  |
| 535 | Chlamydia trachomatis -antygen (IF) *   | Specjalne szkiełko              | 6-10  |
| 536 | Kał w kierunku Yersinia   | Kał/Wymaz                       | 4-10  |
| 537 | Kał w kierunku EPEC   | Kał/Wymaz                       | 4-10  |
| 538 | Wymaz w kierunku GC   | Podłoże transport.              | 4-10  |
| 539 | Clostridium difficile, toksyna A w kale   | Kał                             | 5     |
| 540 | Kał - posiew ogólny (bad. bakter.)  | Kał/Wymaz                       | 4-10  |
| 541 | Kał - posiew S-S  | Kał/Wymaz                       | 4-10  |
| 542 | Posiew w kierunku flory beztlenowej   | wymaz                           | do 14 |