

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

| ICD9 | Nazwa podstawowa badania                       | Cena | Materiał do badania     | Czas oczekiwania (dni robocze) |
|------|--|------|-------------------------|--------------------------------|
|      | <b>BADANIA PODSTAWOWE I<br/>BIOCHEMICZNE</b>   |      |                         |                                |
| C55  | Morfologia pełna z rozmazem automatycznym      | 10   | Krew EDTA               | 1                              |
| C55  | Rozmaz mikroskopowy                            | 8    | Krew EDTA               | 1                              |
| C69  | Retikulocyty                                   | 10   | Krew EDTA               | 1                              |
| C59  | OB   | 7    | Krew cytrynian          | 1                              |
| G11  | APTT   | 10   | Osocze cytrynian        | 1                              |
| G21  | Wskaźnik protrombinowy PT; INR                 | 10   | Osocze cytrynian        | 1                              |
| A01  | Mocz analiza ogólna z oceną mikroskopową osadu | 8    | Mocz                    | 1                              |
| G25  | Czas trombinowy TT                             | 10   | Osocze cytrynian        |                                |
| G53  | Fibrynogen                                     | 15   | Osocze cytrynian        | 3                              |
| G49  | D-Dimery                                       | 35   | Osocze cytrynian        | 1                              |
| I99  | Cholesterol całkowity                          | 8    | Surowica                | 1                              |
| K01  | Cholesterol HDL (dobry)                        | 8    | Surowica                | 1                              |
| O49  | Trójglicerydy                                  | 8    | Surowica                | 1                              |
| K03  | Cholesterol LDL (zły)                          | 8    | Surowica                | 1                              |
| M18  | Kinaza kreatyniny; CK; CPK                     | 12   | Surowica                | 1                              |
| L43  | Glukoza  | 7    | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
| I17  | ALT  | 7    | Surowica                | 1                              |
| I19  | AST  | 7    | Surowica                | 1                              |
| I25  | Amylaza w surowicy; diastaza                   | 10   | Surowica                | 1                              |
| L11  | Fosfataza alkaliczna (zasadowa) ALP            | 8    | Surowica                | 1                              |
| L32  | gamma GT; GGTP                                 | 8    | Surowica                | 1                              |
| I77  | Białko całkowite                               | 7    | Surowica                | 1                              |
| I79  | Proteinogram                                   | 22   | Surowica                | 6                              |
| I89  | Bilirubina całkowita                           | 7    | Surowica                | 1                              |
| I87  | Bilirubina bezpośrednia                        | 8    | Surowica                | 1                              |
| I09  | Albuminy                                       | 8    | Surowica                | 1                              |
|      | Krzywa cukrowa 3pkt 75g                        | 21   | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
|      | Krzywa cukrowa 2pkt 50g                        | 14   | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
|      | Krzywa cukrowa 2pkt 75g                        | 14   | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
|      | Krzyw cukrowa 3pkt 50 g                        | 21   | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
| L43  | Glukoza po 60                                  | 7    | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
| L43  | Glukoza po 120                                 | 7    | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
| L43  | Glukoza po 240                                 | 7    | Surowica/osocze fluorek | 1                              |
| N13  | Mocznik  | 7    | Surowica                | 1                              |
| M37  | Kreatynina (eGFR)                              | 7    | Surowica                | 1                              |
| M45  | Kwas moczowy                                   | 7    | Surowica                | 1                              |
| O35  | Sód (Na)                                       | 5    | Surowica                | 1                              |
| N45  | Potas (K)                                      | 5    | Surowica                | 1                              |

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

|   |   |     |                       |    |
|---|---|-----|-----------------------|----|
| I97   | Chlorki (Cl)  | 9   | Surowica              | 1  |
| O77   | Wapń ( Ca)  | 8   | Surowica              | 1  |
| M87   | Magnez (Mg)   | 7   | Surowica              | 1  |
| O95   | Żelazo (Fe)   | 7   | Surowica              | 1  |
| L23   | Fosfor nieorganiczny( P; PO 4)  | 7   | Surowica              | 1  |
| G68   | Miedź (Cu)  | 48  | Surowica              | 10 |
| K33   | LDH Dehydrogenaza mleczanowa  | 8   | Surowica              | 1  |
| O93   | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza (pakiet TIBC+ Fe+UIBC)                                 | 17  | Surowica              | 1  |
| M67   | Lipaza  | 15  | Surowica              | 1  |
| K15   | Cynk (Zn)   | 48  | Surowica              | 10 |
| L15   | ACP Fosfataza kwaśna  | 11  | Surowica              | 3  |
| L17   | Fosfataza kwaśna sterczowa PAP  | 21  | Surowica              | 4  |
| K95   | Cholinesteraza  | 25  | Surowica              | 5  |
| I95   | Ceruloplazmina  | 46  | Surowica              | 5  |
| M53   | Kwasy żółciowe  | 60  | surowica              | 5  |
|   | DAO diaminooksydaza – nietolerancja histaminy   | 105 | surowica              | 15 |
| <b>BADANIA KAŁU</b>   |   |     |                       |    |
| A17   | Krew utajona w kale (bez diety)   | 14  | Kał                   | 1  |
| X13   | Lamblie w kale (ELISA)  | 20  | Kał                   | 1  |
| A21   | Kał na pasożyty (lozn)  | 12  | Kał                   | 1  |
| A21   | Wymaz parazytologiczny na owsiki  | 12  | Przylepiec celofanowy | 1  |
|   | Kalprotektyna kale  | 145 | kał                   | 7  |
| <b>MARKERY ODCZYNÓW ZAPALNYCH I CHOROÓB REUMATOLOGICZNYCH</b> |   |     |                       |    |
| U75   | ASO ilościowo   | 15  | surowica              | 1  |
| K21   | Czynnik reumatoidalny - ilościowo   | 15  | surowica              | 1  |
| K21   | Odczyn Waalera-Rosego   | 12  | surowica              | 1  |
| I81   | CRP - ilościowo   | 15  | surowica              | 1  |
| O21   | SLE - jakościowo  | 30  | surowica              | 3  |
| N66   | Anty – CCP  | 62  | surowica              | 1  |
| N58   | Prokalcytonina  | 120 | surowica              | 4  |
| J41   | HLA-B27 met. PCR  | 180 | 2x krew EDTA + ZBG*   | 14 |
| O21   | ANA 1 - test przesiewowy  | 50  | surowica              | 10 |
| <b>DIAGNOSTYKA CHOROBY WIEŃCOWEJ I CHOROÓB SERCA</b>          |   |     |                       |    |
| M18   | Kinaza kreatyniny; CK; CPK  | 12  | Surowica              | 1  |
| L62   | Homocysteina  | 60  | surowica              | 3  |
| N24   | NT proBNP   | 100 | surowica              | 3  |
| O61   | Troponina T   | 47  | surowica              | 1  |
| <b>SEROLOGIA</b>  |   |     |                       |    |
| E65   | Grupa krwi (zawiera p/c odpornościowe)  | 45  | Krew pełna - EDTA     | 3  |
| E05   | P/ciała anty Rh D ( p/c odpornościowe, test Coombsa) <b>Badanie przeglądowe alloprzeciwciał</b> | 36  | Krew pełna - EDTA     | 3  |
| <b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY</b>                           |   |     |                       |    |

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

|                                  |   |     |               |    |
|----------------------------------|---|-----|---------------|----|
| L69                              | TSH   | 18  | surowica      | 1  |
| O51                              | TT3 (całkowite T3)  | 19  | surowica      | 1  |
| O67                              | TT4 (całkowite T4)  | 19  | surowica      | 1  |
| O55                              | FT3 (wolne T3)  | 20  | surowica      | 1  |
| O69                              | FT4 (wolne T4)  | 20  | surowica      | 1  |
| O18                              | P/ciała anty - TG   | 40  | surowica      | 1  |
| O09                              | P/ciała anty - TPO/p/c MSAb/                                    | 35  | surowica      | 1  |
| O65                              | Tyreoglobulina  | 40  | surowica      | 4  |
| O15                              | p/ciała p/receptorom TSH (TRAb)                                 | 75  | surowica      | 1  |
| <b>HORMONY PŁCICOWE</b>          |   |     |               |    |
| L65                              | FSH   | 18  | surowica      | 1  |
| L67                              | LH  | 19  | surowica      | 1  |
| K99                              | Estradiol   | 18  | surowica      | 1  |
| N55                              | Progesteron   | 19  | surowica      | 1  |
| N59                              | Prolaktyna  | 19  | surowica      | 1  |
| N59                              | Prolaktyna PO MTC PO 60   | 19  | surowica      | 1  |
| N59                              | Prolaktyna PO MTC 120   | 19  | surowica      | 1  |
| L46                              | HCG - beta  | 28  | surowica      | 1  |
| I83                              | SHBG  | 35  | surowica      | 1  |
| O41                              | Testosteron   | 19  | surowica      | 1  |
| I31                              | Androstendion   | 35  | surowica      | 1  |
| K25                              | DHEA  | 40  | surowica      | 10 |
| K27                              | DHEA SO4  | 40  | surowica      | 1  |
| L79                              | 17-OH Progesteron   | 28  | surowica      | 10 |
| -                                | Inhibina B  | 150 | surowica      | 15 |
| -                                | Testosteron wolny   | 52  | surowica      | 10 |
| N59                              | Makroprolaktyna   | 60  | surowica      | 1  |
| -                                | AMH   | 150 | surowica      | 5  |
| <b>INNE HORMONY I METABOLITY</b> |   |     |               |    |
| M31                              | Kortyzol  | 29  | surowica      | 1  |
| M31                              | Kortyzol – mocz dobowy  | 40  | DZM           | 10 |
| M31                              | Kortyzol godz 17  | 29  | surowica      | 1  |
| L71                              | Hormon wzrostu GH   | 35  | surowica      | 7  |
| L63                              | ACTH  | 40  | Osocze EDTA** | 1  |
| I15                              | Aldosteron  | 50  | surowica      | 10 |
| O32                              | Somatomedyna (IGF-1)  | 80  | surowica      | 10 |
| M47                              | Kwas wanilinomigdałowy VMA (DZM)                                | 84  | DZM+ HCL      | 20 |
| M39                              | Kwas 5- hydroksy indoloctowy (5-HIAA)                           | 120 | DZM+ HCL      | 20 |
| I15                              | Aldosteron W DZM  | 50  | DZM           | 15 |
| M17                              | 17- Ketosteroidy (17-KS)  | 115 | DZM+ HCL      | 15 |
| L73                              | 17- OH Kortykosteroidy (17- OH CS)                              | 115 | DZM+ HCL      | 15 |
| M99                              | Metoksykatecholaminy  | 142 | DZM+ HCL      | 15 |
| <b>DIAGNOSTYKA ANEMII</b>        |   |     |               |    |
| O95                              | Żelazo (Fe)   | 7   | Surowica      | 1  |
| O93                              | TIBC (całkowita zdolność wiązania żelaza (pakiet TIBC+ Fe+UIBC) | 17  | Surowica      | 1  |
| O43                              | Transferyna   | 30  | surowica      | 3  |
| L05                              | Ferrytyna   | 28  | surowica      | 1  |
| O83                              | Witamina B12  | 32  | surowica      | 1  |
| M41                              | Kwas foliowy  | 32  | surowica      | 1  |
| K91                              | Erytropoetyna   | 45  | Surowica**    | 7  |

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

| <b>DIAGNOSTYKA CUKRZYCY</b>                        |  |     |                         |    |
|--|--|-----|-------------------------|----|
| L43  | Glukoza  | 7   | Surowica/osocze fluorek | 1  |
|  | Krzywa cukrowa 2pkt 75g                                    | 14  | Surowica/osocze fluorek | 1  |
| L55  | Hemoglobina glikolizowana HBA1c                            | 25  | Krew EDTA               | 1  |
| L97  | Insulina   | 28  | surowica                | 1  |
| L97  | Insulina po 60   | 28  | surowica                | 1  |
| L97  | Insulina po 120  | 28  | surowica                | 1  |
| N33  | C-peptyd   | 45  | Surowica**              | 1  |
| -  | P/c p/GAD endogenne  | 95  | surowica                | 10 |
|  | P/ciała p/ fosfatazie tyrozynowej IA2                      | 99  | surowica                | 15 |
| <b>DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH</b> |  |     |                         |    |
| O77  | Wapń ( Ca)   | 8   | Surowica                | 1  |
| L23  | Fosfor nieorganiczny( P; PO 4)                             | 7   | Surowica                | 1  |
| L11  | Fosfataza alkaliczna (zasadowa) ALP                        | 8   | Surowica                | 1  |
| L15  | ACP Fosfataza kwaśna                                       | 11  | Surowica                | 3  |
| N30  | Parathormon (iPTH)   | 36  | Krew EDTA/surowica      | 1  |
| O91  | Witamina D3 metabolit (25-OH)                              | 55  | Surowica                | 1  |
| M11  | Kalcytonina  | 45  | Surowica**              | 10 |
| N27  | Osteokalcyna   | 55  | Surowica**              | 10 |
| <b>DIAGNOSTYKA CHOROÓB NOWOTWOROWYCH</b>           |  |     |                         |    |
| I61  | PSA całkowity (prostata)                                   | 27  | surowica                | 1  |
| I63  | PSA - wolny  | 34  | surowica                | 1  |
| L07  | Alfafetoproteina AFP /jądra, jajniki, wątroba/             | 33  | surowica                | 1  |
| I41  | OM-MA (CA-125) jajnika                                     | 35  | surowica                | 1  |
| I43  | BR-MA (CA-15.3) sutka                                      | 35  | surowica                | 3  |
| I45  | GI-MA (CA-19.9) jelita grubego, trzustki                   | 35  | surowica                | 1  |
| I53  | CEA marker ogólny, przewód pokarmowy                       | 32  | surowica                | 1  |
| I52+I41  | ROMA (CA125+ HE4) – ocena ryzyka nabłonkowego raka jajnika | 130 | surowica                | 1  |
| I52  | HE4  | 95  | surowica                | 1  |
| I57  | TPS specyficzny polipeptyd tkankowy                        |     | surowica                | 20 |
| I59  | Antygen SCC /szyjka macicy, płuca/                         | 95  | surowica                | 7  |
| I49  | CA 72-4 / żołądek, jajniki/                                | 70  | surowica                | 15 |
| M92  | beta2- mikroglobulina – surowica /szpiczak/                | 35  | surowica                | 10 |
| M92  | beta2- mikroglobulina – mocz /szpiczak/                    | 35  | mocz                    | 10 |
| I51  | CYFRA 21-1 /płuca/   | 65  | surowica                | 10 |
| I86  | Immunofiksacja – białko monoklonalne /szpiczak/            | 120 | surowica                | 15 |
| I86  | Białko Bence – Jonesa ( met immunofiksacji) /szpiczak/     | 150 | mocz                    | 15 |
| M83  | Łańcuchy lekkie kappa /szpiczak/                           | 85  | Surowica/mocz           | 10 |
| M85  | Łańcuchy lekkie lambda /szpiczak/                          | 85  | Surowica/mocz           | 10 |
| O33  | Serotonina   | 90  | surowica**              | 20 |
| M15  | Katecholaminy  | 140 | Osocze EDTA**           | 20 |
| M15  | Katecholaminy DZM  | 120 | DZM+ HCL                | 20 |
| M51  | Kwas delta-aminolewulinowy w DZM                           | 110 | DZM                     | 20 |

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

|     |   |     |                       |    |
|-----|---|-----|-----------------------|----|
| -   | BRCA 1-4 mutacje met. PCR /predyspozycja do raka piersi i jajników/ | 225 | Krew EDTA+ZBG         | 15 |
|     | <b>IMMUNOGLOBULINY, SKŁADNIKI DOPEŁNIACZA I INNE ENZYMY</b>         |     |                       |    |
| L85 | Immunoglobulina A; IgA  | 27  | surowica              | 3  |
| L95 | Immunoglobulina M; IgM  | 27  | surowica              | 3  |
| L93 | Immunoglobulina G; IgG  | 27  | surowica              | 3  |
| L96 | C1 inhibitor esterazy – aktywność                                   | 90  | Osocze cytrynianowe** | 20 |
| L96 | C1 inhibitor esterazy – stężenie                                    | 90  | surowica              | 20 |
| K77 | C4 dopełniacz   | 45  | surowica              | 7  |
| K75 | C3 dopełniacz   | 45  | surowica              | 7  |
| I95 | Ceruloplazmina  | 46  | Surowica              | 5  |
|     | <b>BADANIA Z MOCZU</b>  |     |                       |    |
| L46 | Test ciążyowy – mocz (HCG w moczu)                                  | 10  | Mocz                  | 1  |
| I25 | alfa-amylaza (diastaza) w moczu porannym                            | 9   | Mocz                  | 1  |
| A07 | Białko całkowite – mocz poranny                                     | 8   | mocz                  | 1  |
| I09 | Mikroalbuminuria ACR – mocz przygodny                               | 28  | mocz                  | 3  |
|     | Klirens kreatyniny  | 14  | Surowica+ DZM         | 1  |
| A07 | Białko całkowite - wydalanie  | 9   | DZM                   | 1  |
| N13 | mocz poranny mocznik  | 8   | Mocz                  | 1  |
| M37 | mocz poranny kreatynina   | 8   | Mocz                  | 1  |
| A15 | Glukoza wydalanie dobowe  | 8   | DZM                   | 1  |
| O77 | mocz poranny wapń   | 8   | Mocz                  | 1  |
| M37 | Mocz dobowy kreatynina  | 9   | DZM                   | 1  |
| N13 | Mocz dobowy mocznik   | 9   | DZM                   | 1  |
| L23 | Mocz dobowy fosfor nieograniczony                                   | 9   | DZM                   | 1  |
| O77 | Mocz dobowy wapń  | 9   | DZM                   | 1  |
| M87 | Mocz dobowy magnez  | 9   | DZM                   | 1  |
| M87 | mocz poranny magnez   | 8   | Mocz                  | 1  |
| L23 | mocz poranny fosfor nieograniczony                                  | 8   | Mocz                  | 1  |
| N45 | Mocz dobowy – potas   | 7   | DZM                   | 1  |
| O35 | Mocz dobowy – sód   | 7   | DZM                   | 1  |
| M45 | Mocz dobowy kwas moczowy  | 9   | DZM                   | 1  |
| M45 | mocz poranny – kwas moczowy   | 8   | DZM                   | 1  |
|     | <b>Narkotyki w moczu - toksykologia</b>                             |     |                       |    |
| P07 | Amfetamina-mocz   | 25  | Mocz                  | 1  |
| P68 | Morfina- mocz   | 25  | Mocz                  | 1  |
| P44 | THC (marihuana, kanabinoidy) - mocz                                 | 25  | Mocz                  | 1  |
| P45 | Kokaina - mocz  | 25  | Mocz                  | 1  |
|     | <b>DIAGNOSTYKA INFЕКCJI</b>   |     |                       |    |
|     | <b>Wirusowe zapalenie wątroby</b>                                   |     |                       |    |
| V40 | HBS antygen   | 19  | surowica              | 1  |
| V42 | P/ciała HBS   | 25  | surowica              | 1  |
| V48 | P/ciała anty HCV  | 27  | surowica              | 1  |
| F91 | P/ciała p/HIV 1/HIV 2 (test Combo)                                  | 27  | surowica              | 1  |
| V29 | HAV IgM   | 55  | surowica              | 5  |
| V27 | HAV total   | 50  | surowica              | 3  |
| V35 | Antygen HBe   | 39  | surowica              | 3  |
| V38 | Przeciwciała p/HBe  | 45  | surowica              | 3  |
| V31 | p/c HBe total   | 37  | surowica              | 3  |

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

|     |   |     |                   |    |
|-----|---|-----|-------------------|----|
| V32 | p/c HBc IgM   | 40  | surowica          | 4  |
| V55 | HCV-RNA (met. PCR) jakościowo                       | 160 | Krew EDTA z żelem | 15 |
|     | <b><i>Kiła (Treponema pallidum)</i></b>             |     |                   |    |
| U84 | USR (WR)  | 10  | surowica          | 1  |
|     | <b><i>Toksoplazmoza</i></b>                         |     |                   |    |
| X41 | Toksoplazmoza IgG - ilościowo                       | 35  | surowica          | 1  |
| X45 | Toxoplazmoza IgM jakościowo                         | 35  | surowica          | 1  |
| X49 | Toxoplazmoza IgG- awidność                          | 80  | surowica          | 7  |
|     | <b><i>Cytomegalia</i></b>                           |     |                   |    |
| F19 | Cytomegalowirus CMV IgG                             | 37  | surowica          | 1  |
| F23 | Cytomegalowirus CMV IgM                             | 37  | surowica          | 1  |
| F22 | Cytomegalowirus IgG - Awidność                      | 80  | surowica          | 7  |
|     | <b><i>Różyczka</i></b>                              |     |                   |    |
| V19 | Różyczka IgG ilościowo                              | 35  | surowica          | 1  |
| V23 | Różyczka IgM jakościowo                             | 35  | surowica          | 1  |
|     | <b><i>Mononukleoz /Ebstein-Barr Virus (EBV)</i></b> |     |                   |    |
| F49 | Mononukleoz IgG                                     | 50  | surowica          | 4  |
| F50 | Mononukleoz IgM                                     | 50  | surowica          | 4  |
| F55 | Mononukleoz – latex (szybki test)                   | 20  | surowica          | 1  |
|     | <b><i>Borelioza</i></b>                             |     |                   |    |
| S25 | Borelioza IgM met. ELISA                            | 35  | surowica          | 4  |
| S21 | Borelioza IgG met. ELISA                            | 35  | surowica          | 4  |
| S23 | Borelioza IgM met. Western-Blot                     | 125 | surowica          | 10 |
| S27 | Borelioza IgG met. Western-Blot                     | 125 | surowica          | 10 |
|     | <b><i>Krztusiec / Bordetella Pertusis/</i></b>      |     |                   |    |
| S07 | Bordetella Pertusis IgG                             | 48  | surowica          | 10 |
| S09 | Bordetella Perusis IgM                              | 48  | surowica          | 10 |
| S05 | Bordetella Pertusis IgA                             | 48  | surowica          | 10 |
|     | <b><i>Helicobacter pylori</i></b>                   |     |                   |    |
| U10 | Helicobacter pylori IgG                             | 32  | surowica          | 1  |
|     | <b><i>Chlamydia</i></b>                             |     |                   |    |
| S73 | Chlamydia trachomatis IgG                           | 50  | surowica          | 7  |
| S71 | Chlamydia trachomatis IgA                           | 49  | surowica          | 7  |
| S75 | Chlamydia trachomatis IgM                           | 45  | surowica          | 7  |
| S67 | Chlamydia pneumoniae IgG                            | 50  | surowica          | 7  |
| S65 | Chlamydia pneumoniae IgM                            | 50  | surowica          | 7  |
| S63 | Chlamydia pneumoniae IgA                            | 50  | surowica          | 7  |
|     | <b><i>Mykoplazma</i></b>                            |     |                   |    |
| U41 | Mykoplazma pneumoniae IgG                           | 50  | surowica          | 7  |
| U43 | Mykoplazma Pneumoniae IgM                           | 50  | surowica          | 7  |
|     | <b><i>Odra</i></b>                                  |     |                   |    |
| F96 | Odra IgG – morbillis virus                          | 130 | surowica          | 10 |
| F97 | Odra IgM – morbillis virus                          | 130 | surowica          | 10 |
|     | <b><i>Toxokaroza (glista psia/kocia)</i></b>        |     |                   |    |
| X33 | Toksokaroza IgG                                     | 65  | surowica          | 7  |
|     | <b><i>Glista Ludzka</i></b>                         |     |                   |    |
| X01 | P/c p/gliście ludzkiej IgG                          | 40  | surowica          | 10 |
| L91 | P/c p/gliście ludzkiej IgE                          | 40  | surowica          | 10 |
|     | <b><i>Parwoviroza</i></b>                           |     |                   |    |

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

|     |  |     |           |    |
|-----|--|-----|-----------|----|
| F33 | Parvovirus B19 IgG   | 56  | surowica  | 10 |
| F34 | Parvovirus B19 IgM   | 56  | surowica  | 10 |
|     | <b>Varicella zoster virus</b>                                |     |           |    |
| V68 | Ospa IgG   | 60  | surowica  | 10 |
| V69 | Ospa IgM   | 60  | surowica  | 10 |
|     | <b>TBE wirus kleszczowego zapalenia mózgu</b>                |     |           |    |
| F84 | Kleszczowe zapalenie mózgu IgG                               | 80  | surowica  | 15 |
| F85 | Kleszczowe zapalenie mózgu IgM                               | 80  | surowica  | 15 |
|     | <b>Yersinioza</b>  |     |           |    |
| U90 | P/c p/Yersinia sp (IgG,A,M)                                  | 170 | surowica  | 15 |
|     | <b>Opryszczka</b>  |     |           |    |
| F65 | HSV (opryszczka) IgM   | 55  | surowica  | 15 |
| F64 | HSV (opryszczka) IgG   | 55  | surowica  | 15 |
|     | <b>Infekcje grzybicze</b>                                    |     |           |    |
| W01 | Antygen galaktomannowy Aspergillus                           | 190 | surowica  | 15 |
| W17 | Antygen mannowy Candida                                      | 160 | surowica  | 15 |
| W21 | P.c p/ Candida   | 180 | surowica  | 15 |
| W09 | P.c p/Aspergillus  | 105 | surowica  | 15 |
| -   | Przeciwciała p/Salmonella (odczyn Widala)                    | 170 | surowica  | 15 |
|     | <b>TOKSYKOLOGIA leki, metale</b>                             |     |           |    |
| T33 | Karbamazepina  | 38  | surowica  | 3  |
| T59 | Kwas walproinowy   | 38  | surowica  | 3  |
| T03 | Amiodaron (cordaron)   | 96  | surowica  | 5  |
| T17 | Digoksyna  | 49  | surowica  | 3  |
| M73 | Lit  | 35  | surowica  | 3  |
| P71 | Ołów - krew  | 100 | Krew EDTA | 15 |
| P71 | Ołów - mocz  | 100 | mocz      | 15 |
| G68 | Miedź  | 48  | Surowica  | 10 |
| K15 | Cynk   | 48  | Surowica  | 10 |
| N60 | Cynkoprotoporfiryna w erytrocytach (ZnPP)                    | 50  | Krew EDTA | 7  |
| K93 | Acetylocholinesteraza krwinkowa                              | 75  | Krew EDTA | 7  |
| M51 | Kwas delta-aminolewulinowy w DZM                             | 110 | DZM       | 20 |
|     | <b>AUTOIMMUNOLOGIA</b>                                       |     |           |    |
| 021 | ANA 1- test przesiewowy IIF ( <i>typ świecenia i miano</i> ) | 50  | surowica  | 10 |
| 021 | ANA 2- test kompleksowy (IIF i DID)                          | 113 | surowica  | 10 |
| 021 | ANA 3- <i>met immunoblotingu</i>                             | 150 | surowica  | 10 |
| N85 | P/c p/histonom   |     | surowica  | 10 |
| N75 | P/c p/ dsDNA   | 82  | surowica  | 10 |
| N69 | P/c p/antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA)  | 99  | surowica  | 10 |
| 021 | p/c LKM- p/ciała p/mikrosomale wątrobowo-nerkowe             | 84  | surowica  | 10 |
| N91 | SMA p.c p/mięśniom gładkim                                   | 88  | surowica  | 10 |
| O05 | AMA p.c p/mitochondrialne                                    | 88  | surowica  | 10 |
| N97 | Przeciwciała p/c komórkom okładzinowym żołądka               | 85  | surowica  | 10 |
| O21 | Przeciwciała p/SS-A/Ro                                       | 84  | surowica  | 10 |
| O21 | Przeciwciała P/SS-B/La                                       | 84  | surowica  | 10 |
| N93 | Przeciwciała p/receptorom acetylocholinyl (anty              | 130 | surowica  | 10 |

## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

|     |   |     |                       |    |
|-----|---|-----|-----------------------|----|
|     | AChR)   |     |                       |    |
|     | <b>Diagnostyka zespołu antyfosfolipidowego</b>        |     |                       |    |
| N89 | Antykoagulant toczenia LAC                            | 110 | Osocze cytrynianowe** | 15 |
| N89 | P.ciała a-kardiolipinie IgG                           | 55  | Surowica              | 10 |
| N89 | P.ciała a-kardiolipinie IgM                           | 55  | surowica              | 10 |
| N89 | P.c przeciw B2 glikoproteinie IgA                     | 100 | surowica              | 10 |
| N89 | P.c przeciw B2 glikoproteinie IgM                     | 100 | surowica              | 10 |
| N89 | P.c przeciw B2 glikoproteinie IgG\                    | 100 | surowica              | 10 |
|     | <b>Diagnostyka trombofilii</b>                        |     |                       |    |
| G05 | Białko C  | 90  | Osocze cytrynianowe** | 7  |
| G07 | Białko S  | 90  | Osocze cytrynianowe** | 7  |
| G03 | Antytrombina III                                      | 44  | Osocze cytrynianowe** | 4  |
| -   | LEIDEN – mutacja genu czynnika V                      | 190 | 2x krew EDTA + ZBG*   | 14 |
| -   | MPG (G20210A)– mutacja genu czynnika II (protrombiny) | 190 | 2x krew EDTA + ZBG    | 14 |
| -   | MTHFR – mutacja – hiperhomocysteinemii                | 190 | 2x krew EDTA + ZBG    | 14 |
|     | <b>Diagnostyka celiakii (choroba trzewna)</b>         |     |                       |    |
| N79 | Endomysium IgA (EMA-A)                                | 60  | surowica              | 10 |
| N79 | Endomysium IgG (EMA-G)                                | 60  | surowica              | 10 |
| N79 | P/c transglutaminazie tkankowej Ig A (anty-tTG IgA)   | 80  | surowica              | 10 |
| N79 | P/c transglutaminazie tkankowej IgG (anty-tTG IgG)    | 80  | surowica              | 10 |
|     | <b>INNE</b>   |     |                       |    |
| I84 | Test podwójny PAPP-A wg FMF (z interpretacją)         | 280 | surowica              | 10 |
|     | <b>ALERGOLOGIA</b>                                    |     |                       |    |
| L89 | IgE całkowite   | 30  | Surowica              | 1  |
| L91 | IgE sp. DRZEWA mieszanka TP9                          | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. G6 TYMOTKA ŁĄKOWA                             | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. T3 BRZOZA                                     | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. F4 PSZENICA                                   | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. T2 OLCHA                                      | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. T4 LESZCZYNA                                  | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. W10 KOMOSA BIAŁA                              | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. W6 BYLICA POSPOLITA                           | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. G22 WIECHLINA ŁĄKOWA                          | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. W9 BABKA LANCETOWATA                          | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. M5 CANDIDA ALBICANS                           | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | IgE sp. E1 KOT SIERŚĆ                                 | 38  | Surowica              | 6  |
| L91 | Panel alergenów pediatryczny (mieszany) 27 alergenów  | 150 | Surowica              | 9  |
| L91 | Panel alergenów inhalacyjny 20 alergenów              | 150 | Surowica              | 9  |
| L91 | Panel alergenów pokarmowy 20 alergenów                | 150 | Surowica              | 9  |
| L91 | IgE sp. E5 PIES                                       | 38  | Surowica              | 6  |



## CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

|     |   |            |                       |        |
|-----|---|------------|-----------------------|--------|
| L91 | IgE sp. E82 KRÓLIK  | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. D1 - Dermatophagoides pteronyssinus (roztocze kurzu domowego) | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. F2 MLEKO KROWIE   | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. F1 – BIAŁKO JAJA  | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. F79 GLUTEN  | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. D2 - Dermatophagoides farinae (roztocze kurzu domowego)       | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. F33 POMARAŃCZA  | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. F83 KURCZAK   | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. JAD PSZCZOŁY I1   | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. JAD SZERSZENIA I2   | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | IgE sp. JAD OSY I3  | 38         | Surowica              | 6      |
| L91 | Ige sp. Pojedynczy alergen  | 38         | Surowica              | 6      |
|     | NIETOLERANCJA POKARMOWA IgG – 59 SKŁADNIKÓW (Food Detective)          | 380        | Krew heparynowa       | 1      |
|     | <b>DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ SARS-COV-2 /COVID19/</b>                       |            |                       |        |
|     | SARS CoV-2 Antygen  | 80         | Wymaz z nosogardzieli | 2 godz |
|     | SARS CoV-2 wynik w języku angielskim                                  | 25 dopłata |                       | 2 godz |
|     | P-CIAŁA ANTY SARS IgG; IgM- JAKOŚCIOWO                                | 85         | Surowica              | 1      |
|     | P-CIAŁA ANTY SARS COV-2 total - ILOŚCIOWO                             | 75         | Surowica              | 1      |

surowica \*\* - parametr niestabilny wskazane pobranie w Punkcie Pobrań MEDIQ

Osocze cytrynianowe \*\* - parametr niestabilny wskazane pobranie w Punkcie Pobrań MEDIQ

Osocze EDTA \*\* - parametr niestabilny wskazane pobranie w Punkcie Pobrań MEDIQ

ZBG – wymagana zgoda na badania genetyczne