

| <b>lp</b> | <b>Badanie</b>  |
|-----------|---|
|           | <b>HEMATOLOGIA</b>  |
| 1         | morfologia z rozdziałem populacji krwinek białych - 5-diff  |
| 2         | morfologia z rozdziałem populacji krwinek białych i oceną mikroskopową preparatu barwionego ( tzw. "rozmażem" )                     |
| 3         | leukocytoza z rozdziałem populacji krwinek białych - 5-diff   |
| 4         | leukocytoza ze rozdziałem populacji krwinek białych i oceną mikroskopową preparatu barwionego ( tzw. "rozmażem" )                   |
| 5         | płytki krwi   |
| 6         | morfologia z rozdziałem populacji krwinek białych - 5-diff oraz retikulocytami  |
| 7         | retikulocyty  |
| 8         | morfologia z rozdziałem populacji krwinek białych i oceną mikroskopową preparatu barwionego ( tzw. "rozmażem" ) oraz retikulocytami |
| 9         | komórki LE - test jakościowy + ocena mikroskopowa   |
| 10        | OB.   |
| 11        | test na obecność eozynofili w wymazie z nosa - preparat barwiony  |
| 12        | oporność osmotyczna erytrocytów   |
| 13        | mononukleozę - test jakościowy  |
|           | <b>KOAGULOLOGIA I DIAGNOSTYKA RKZ</b>   |
| 14        | antytrambina III  |
| 15        | czas kaolinowo - kefalinowy ( APTT )  |
| 16        | czas krwawienia   |
| 17        | czas trombinowy ( TT )  |
| 18        | wskaźnik protrombinowy ( PT / INR )   |
| 19        | fibrynogen  |
| 20        | gazometria z Ca <sup>++</sup> i mleczanami  |
| 21        | oksymetria ( Hb całkowita-ctHb; oksyHb-FO2Hb; karboksyHb-FCOHb; matHb-FMetHb;Hb zredukowana-FHHb                                    |
| 22        | produkty degradacji fibrynogenu i fibryny ( FDP )   |
| 23        | D - dimery  |
| 24        | p/ciała IgG p/ko PF4 diagnostyka HIT  |
| 25        | Parametry POCT  |
|           | <b>BIOCHEMIA KLINICZNA</b>  |
|           | <b>ENZYMY</b>   |
| 26        | aminotransferaza asparaginowa – AST   |
| 27        | aminotransferaza alaninowa – AIT  |
| 28        | amylaza - AMY-L   |
| 29        | amylaza w moczu - AMY-UL  |
| 30        | cholinoesteraza – CHE   |
| 31        | dehydrogenaza mleczanowa – LDH  |
| 32        | fosfataza alkaliczna - ALP-L2   |
| 33        | gammaglutamylotranspeptydaza - GGT-L  |
| 34        | kinaza kreatynowa - CK-L  |
| 35        | kinaza kreatynowa izoenzym MB - CK-MB-L   |
| 36        | lipaza - LIP-C  |
| 37        | amylaza trzustkowa w surowicy   |
|           | <b>SUBSTRATY I BIAŁKA SPECYFICZNE</b>   |
| 38        | albumina / surowica   |
| 39        | amoniak   |
| 40        | ASO - ilościowo   |
| 41        | białko całkowite  |
| 42        | bilirubina całkowita  |

|    |  |
|----|--|
| 43 | bilirubina bezpośrednia                                |
| 44 | cholesterol całkowity                                  |
| 45 | cholesterol - HDL metoda bezpośrednia                  |
| 46 | cholesterol - LDL metoda bezpośrednia                  |
| 47 | CRP - ilościowo  |
| 48 | czynnik reumatoidalny RF                               |
| 49 | ferrytyna  |
| 50 | fosforany nieorganiczne : surowica/mocz                |
| 51 | glukoza - hemolizat krwi pełnej                        |
| 52 | glukoza : surowica/mocz/pmr                            |
| 53 | glukoza po obciążeniu                                  |
| 54 | Hb-glikowana ( HbA1C )                                 |
| 55 | IgA  |
| 56 | IgG  |
| 57 | IgM  |
| 58 | "jonogram" ( Na+;K+;Cl- )                              |
| 59 | kreatynina : surowica/mocz                             |
| 60 | kwas moczowy : surowica/mocz                           |
| 61 | magnez : surowica/mocz                                 |
| 62 | mocznik : surowica/mocz                                |
| 63 | odczyn lateksowy R                                     |
| 64 | proteinogram   |
| 65 | "profil lipidowy" = CH całkow. + HDL + LDL oznacz.+ TG |
| 66 | immunofiksacja surowica                                |
| 67 | trójglicerydy - TG                                     |
| 68 | utajona zdolność wiązania żelaza - UIBC                |
| 69 | całkowita zdolność wiązania żelaza - TIBC              |
| 70 | wapń całkowity : surowica/mocz                         |
| 71 | WWT - wskaźnik wysycenia transferyny                   |
| 72 | żelazo   |
| 73 | fruktozamina   |
| 74 | transferyna  |
|    | <b>LEKI I TRUCIZNY</b>                                 |
| 75 | barbiturany w surowicy/moczu półilościowo              |
| 76 | benzodiazepiny w surowicy/moczu półilościowo           |
| 77 | digoksyna w surowicy                                   |
|    | <b>ANALITYKA OGÓLNA</b>                                |
| 78 | albumina w moczu                                       |
| 79 | badanie ogólne kału                                    |
| 80 | badanie ogólne moczu ( z mikroskopową oceną osadu )    |
| 81 | białko w moczu - ilościowo                             |
| 82 | glukoza w moczu - ilościowo                            |
| 83 | glukoza w pmr - ilościowo                              |
| 84 | glukoza + związki ketonowe w moczu (test paskowy)      |
| 85 | H.pylori p/ciała w surowicy - test jakościowy          |
| 86 | H.pylori antygen w kale - test jakościowy              |
| 87 | kał na obecność pasożytów                              |
| 88 | krew utajona w kale                                    |
| 89 | lamblie w kale - test jakościowy                       |
| 90 | liczba Addisa  |

|     |  |
|-----|--|
| 91  | ocena eozynofilii w preparacie z płwociny                      |
| 92  | płyny z jam ciała  |
| 93  | płyn stawowy   |
| 94  | popłuczyny z drzewa oskrzelowego                               |
| 95  | próba ciążowa surowica / mocz                                  |
| 96  | wymaz na obecność plemników                                    |
| 97  | Białko Bence-Jonesa  |
| 98  | Kalprotektyna w kale   |
|     | <b>IMMUNOCHEMIA</b>  |
|     | <b>diagnostyka tarczycy :</b>                                  |
| 99  | TSH  |
| 100 | FT4  |
| 101 | FT3  |
| 102 | anti - TPO - p/ciała antyperoksydazowe                         |
| 103 | anti - TG - p/ciała p/ko tyreoglobulinie                       |
|     | <b>diagnostyka hormonalna :</b>                                |
| 104 | PTH - parathormon  |
| 105 | ACTH   |
| 106 | DHEA-S   |
| 107 | Estradiol  |
| 108 | FSH  |
| 109 | Kortyzol   |
| 110 | LH   |
| 111 | Prolaktyna   |
| 112 | Testosteron II   |
|     | <b>markery nowotworowe :</b>                                   |
| 113 | AFP - alfa-fetoproteina  |
| 114 | B-HCG  |
| 115 | CEA - antygen karcinoembrionalny                               |
| 116 | CA 125 - antygen nowotworowy 125                               |
| 117 | HE4 - ludzkie białko komórek nabłonkowych najądrza 4           |
| 118 | wskaźnik ROMA ( CA 125 + HE4 )                                 |
| 119 | PSA całk.  |
| 120 | PSA wolne  |
| 121 | CA19-9   |
|     | <b>markery kardiologiczne :</b>                                |
| 122 | Troponina - T  |
| 123 | CK-MB mass.  |
| 124 | mioglobina   |
| 125 | NT-pro BNP   |
|     | <b>markery chorób zakaźnych :</b>                              |
| 126 | HBsAg  |
| 127 | HBsAg - test potwierdzenia                                     |
| 128 | anti - HBs - p/ciała p/ko antygenowi powierzchniowemu B        |
| 129 | anti - HBc ( core ) - p/ciała p/ko antygenowi rdzenia wirusa B |
| 130 | anti - HCV - p/ciała przeciwko WZW typu C                      |
| 131 | CMV IgG - p/ciała IgG p/ko wirusowi cytomegalii                |
| 132 | CMV IgM - p/ciała IgM p/ko wirusowi cytomegalii                |
| 133 | CMV IgG - awidność   |
| 134 | Toxo IgG - p/ciała IgG p/ko T. gondii                          |

|     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 135 | Toxo IgM - p/ciała IgM p/ko T. gondii |
| 136 | Toxo IgG - awidność                   |
|     | <b>inne :</b>                         |
| 137 | IgE całkowita                         |
| 138 | vit. B-12                             |
| 139 | PCT - prokalcytonina                  |
| 140 | 25- (OH) vit. D3                      |
| 141 | Kwas foliowy                          |
|     | <b>IMMUNOGLOBULINY</b>                |
| 142 | Wolne lekkie łańcuchy kappa           |
| 143 | Wolne lekkie łańcuchy lambda          |