

**Wykaz badań wykonywanych techniką ELISA
w Pracowni Biochemii Zakładu Diagnostyki**

| Wykaz przykładowych* badań wykonywanych techniką ELISA | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 1 | ADMA, asymetryczna dimetylarginina |
| 2 | Adrenalina/noradrenalina |
| 3 | BALP, kostna izoforma alkalicznej fosfatazy |
| 4 | Bcl-2, białko hamujące apoptozę |
| 5 | Chlamydia pneumoniae IgG |
| 6 | Chromogranina A |
| 7 | CICP, c-terminalny peptyd kolagenu typu I |
| 8 | Chlamydia pneumoniae IgM |
| 9 | CTX, C-terminalny telopeptyd kolagenu typu I, Serum Cross Laps |
| 10 | Cytochrom c |
| 11 | Erytropoetyna |
| 12 | Elastaza leukocytarna |
| 13 | F 1+2, fragmenty protrombiny |
| 14 | Fetaina A |
| 15 | FGF 23, czynnik wzrostowy fibroblastów 23 |
| 16 | Follistatyna |
| 17 | Free Activin |
| 18 | GlaOC, osteokalcyna w pełni karboksylowana |
| 19 | GluOC, osteokalcyna niedokarboksylowana |
| 20 | GM-CSF, granulocytarno-makrofagowy czynnik stymulujący kolonie |
| 21 | Homocysteina |
| 22 | Hsp27 |
| 23 | Hsp60 |
| 24 | Hsp90 |
| 25 | IFN γ , interferon γ |
| 26 | I-FABP - jelitowe białko wiążące wolne kwasy tłuszczowe |
| 27 | IGFBP-2, białko wiążące insulinopodobny czynnik wzrostowy, -2 |
| 28 | IGFBP-3, białko wiążące insulinopodobny czynnik wzrostowy, -3 |
| 29 | IL-1 alfa |
| 30 | IL-1 beta |
| 31 | IL-2 |
| 32 | IL-3 |
| 33 | IL-4 |
| 34 | IL-5 |
| 35 | IL-6 |
| 36 | IL-6 hs (metoda ultraczują) |

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------|
| 37 | IL-8 |
| 38 | IL-10 |
| 39 | IL-10 hs (metoda ultraczują) |
| 40 | IL-12 |
| 41 | IL-17 |
| 42 | IL-18 |
| 43 | Inhibina B |
| 44 | Kalprotektyna |
| 45 | Laktoferyna |
| 46 | L-FABP, wątrobowe białko wiążące wolne kwasy tłuszczowe |
| 47 | MCP-1, czynnik chemotaktyczny dla monocytów |
| 48 | MGP, matrix Gla protein |
| 49 | Neopteryna |
| 50 | NGAL, neutrophil gelatinase-associated lipocalin |
| 51 | NTX, N-terminalny telopeptyd kolagenu typu I |
| 52 | OC, osteokalcyna |
| 53 | OCN, osteonektyna |
| 54 | OPG, osteoprotegeryna |
| 55 | OPN, osteopontyna |
| 56 | oxLDL |
| 57 | Pentraxin-3 |
| 58 | PMN Elastaza leukocytarna |
| 59 | PMN Elastaza leukocytarna |
| 60 | Pro-MMP-1 |
| 61 | przeciwciała przeciwko oxLDL |
| 62 | pVit 25(OH)D |
| 63 | PYRYLINKS D, wolne wiązanie sieciujące, pirydynolina |
| 64 | s CD146 |
| 65 | SCD40L |
| 66 | SRANKL, rozpuszczalny receptor dla aktywatora czynnika jądrowego kappab |
| 67 | sTNF RI, rozpuszczalny receptor dla TNF α |
| 68 | sTNF RII, rozpuszczalny receptor dla TNF α |
| 69 | TAT, kompleks trombina-antytrombina |
| 70 | TIMP-1 |
| 71 | TNF α |
| 72 | TNF α hs (metoda ultraczują) |
| 73 | Total MMP-2 |
| 74 | Total MMP-3 |
| 75 | Total MMP-9 |
| 76 | TRAIL, tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand |
| 77 | TRAP, winianooporna kwaśna fosfataza |

| | |
|----|--------------------------------|
| 78 | Trombomodulina |
| 79 | uPAR |
| 80 | VDP, białko wiążące witaminę D |

*Istnieje możliwość wykonania dowolnego badania techniką ELISA z wykorzystaniem powierzonych odczynników oraz pomiaru spektrofotometrycznego, fluorescencji lub luminescencji.

| Parametry obrony antyoksydacyjnej | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 | Całkowity zdolność antyoksydacyjna FRAP |
| 2 | Całkowity Glutation |
| 3 | Peroksydaza glutationu |
| 4 | Reduktaza glutationu |
| 5 | Dysmutaza ponadtlenkowa |