|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Produkt | *Parametry/charakterystyka* | Wielkość opakowania | Ilość zestawów |
| 1 | Human IL-6 HS ELISA Kit | Zakres: 1.56 pg/ml - 50 pg/ml  Czułość: 0.81 pg/ml  Materiał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlane  Brak reaktywności krzyżowej z innymi ludzkimi cytokinami. Brak interferencji z rozpuszczalnym receptorem gp80. | 2x96 oznaczeń | **1 sztuka** |
| 2 | Human IL-8 ELISA Kit Diaclone | Zakres: 31.25 pg/ml - 1000 pg/ml  Czułość: 12.3 pg/ml  Materiał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlane  Brak reaktywności krzyżowej z innymi ludzkimi cytokinami. | 2x96 oznaczeń | **1 sztuka** |
| 3 | Human TNF alpha ELISA Kit Diaclone | Zakres: 25 pg/ml - 800 pg/ml  Czułość: 8 pg/ml  Materiał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlane  Brak reaktywności krzyżowej z innymi ludzkimi cytokinami. Brak interferencji z rozpuszczalnym TNFR I i TNFR II. | 2x96 oznaczeń | **1 sztuka** |
| 4 | Human GM-CSF ELISA Kit Diaclone | Zakres 15.6 pg/ml - 500 pg/ml  Czułość: 4.8 pg/ml  Materiał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlane  Objętość próbki: 50 ul | 2x96 oznaczeń | **1 sztuka** |
| 5 | Intestinal FABP (FABP2) Human ELISA | Zakres: 20 - 1280 pg/ml  Czułość: 3.5 pg/ml  Materiał badany: Surowica, osocze-EDTA, osocze-Heparyna, osocze-cytrynian, mocz  Brak reaktywności krzyżowych z FABP1, FABP3, FABP4, FABP5, FABP6, FABP7, FABP8, FABP9 i FABP12. | 96 oznaczeń | **2 sztuki** |
| 6 | Zonulin (Stool) | Zakres: 0.25-16 ng/ml  Limit detekcji: 0.184 ng/ml  Materiał badany: kał  Brak reaktywności krzyżowej z haptoglobiną  Certyfikat CE, IVD | 96 oznaczeń | **2 sztuki** |