|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Produkt | *Parametry/charakterystyka* | Wielkość opakowania  | Ilość zestawów  |
| 1 | Human IL-6 HS ELISA Kit  | Zakres: 1.56 pg/ml - 50 pg/mlCzułość: 0.81 pg/mlMateriał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlaneBrak 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/mlCzułość: 12.3 pg/mlMateriał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlaneBrak reaktywności krzyżowej z innymi ludzkimi cytokinami. | 2x96 oznaczeń | **1 sztuka** |
| 3 | Human TNF alpha ELISA Kit Diaclone | Zakres: 25 pg/ml - 800 pg/mlCzułość: 8 pg/mlMateriał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlaneBrak 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/mlCzułość: 4.8 pg/mlMateriał: Surowica, Osocze, Nadsącza pohodowlaneObjętość próbki: 50 ul | 2x96 oznaczeń | **1 sztuka** |
| 5 | Intestinal FABP (FABP2) Human ELISA  | Zakres: 20 - 1280 pg/mlCzułość: 3.5 pg/mlMateriał badany: Surowica, osocze-EDTA, osocze-Heparyna, osocze-cytrynian, moczBrak 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/mlLimit detekcji: 0.184 ng/mlMateriał badany: kałBrak reaktywności krzyżowej z haptoglobinąCertyfikat CE, IVD | 96 oznaczeń | **2 sztuki** |