|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Time**  | **CTL** | **LPS** | **LPSEx** | **LPSExOlv** | **LPSOlv** | **LPSOmg** | **LPSPal** |
| **SBP** | **0** | 131± 7,2 | 125±4.5 | 125±3.2 | 127±10.3 | 128±3.8 | 130±4.3 | 130±5 |
|  | **24 h** | 129± 6,7 | 104±9.5 | 107±6.1 | 104±6.7 | 108±5.6 | 112±7 | 103±6.1 |
|  | **48 h** | 127±6,4 | 95±9.8 | 105±7.2 | 104±5.4 | 102±5.5 | 102±5.2 | 99±4.8 |
| **CrCl** | **0** | 1.20±0,16 | 1.00±0.24 | 125±0.19 | 1.18±0.32 | 1.20±0.09 | 1.28±0.20 | 1.14±0.36 |
|  | **48 h** | 1.30±0,17 | 0.67±0.22 | 0.76±0.16 | 0.78±0.11 | 0.87±0.31 | 0.78±0.09 | 0.78±0.06 |
| **TBARS** | **0** | 9,2± 1,6 | 9.1±3.2 | 7.3±3.5 | 9.7±2.2 | 9.90±1.7 | 10.3±1.7 | 8±1.9 |
|  | **24 h** | 7,8±1,4 | 235.2±28.4 | 134.3±18.4 | 80.7±19 | 76.5±20 | 53.2±10.3 | 102.6±24.7 |
|  | **48 h** | 8,4± 1,6 | 267.8±44.7 | 164.9±26,4 | 86.8±23.5 | 82.3±26.3 | 58.5±13.2 | 130.1±28.3 |
| **TNF-α** | **0** | 1,3± 0,13 | 1.38±0.14 | 1.35±0.25 | 1.32±0.35 | 1.32±0.38 | 1.26±0.25 | 1.45±0.25 |
|  | **17 h** | 1,4± 0,53 | 4.92±0.96 | 3.47±0.73 | 2.76±0.78 | 2.81±0.37 | 2.66±0.68 | 2.87±0.62 |
|  | **48 h** | 1,5± 0,42 | 1.48±0.32 | 1.23±0.46 | 1.92±0.64 | 1.29±0.35 | 1.72±0.43 | 1.88±0.51 |
| **IL-6**  | **0** | 8,69± 1,37 | 9.2±2.1 | 10.1±1.8 | 10.0±1.5 | 9.99±1.04 | 8.69±1.0 | 9.1±1.4 |
|  | **17 h** | 7,70± 0,9 | 255,5±69.7 | 202±51.8 | 121.8±45.8 | 92.7±31.5 | 76.3±39.4 | 194.2±62.4 |
|  | **48 h** | 9,58±3,0 | 95±35.8 | 27.2±5.5 | 17.9±13.3 | 12.1±4.5 | 14.2±4.7 | 17.2±3.9 |
| **IL-1α** | **0** | 1,68± 0,48 | 1.67±0.52 | 1.7±0.43 | 1.84±0.41 | 1.7±0.55 | 1.67±0.44 | 1.81±0.56 |
|  | **17 h** | 1,82±0,52 | 16.2±4.7 | 13.5±9.6 | 4.6±2 | 8.8±5 | 6.1±3.6 | 12.7±7.9 |
|  | **48 h** | 1,73± 0,38 | 17.4±4.4 | 30.9±19.4 | 20.6±13 | 13.5±6.3 | 9±3.8 | 16.7±8.2 |
| **IL-1β**  | **0** | 35,5± 6,5 | 33±5 | 37±2 | 32±5 | 32±4 | 29±3 | 29±8 |
|  | **17 h** | 37,7± 2,1 | 594±64 | 404±125 | 174±77 | 166±57 | 139±29 | 256±140 |
|  | **48 h** | 32,0± 9,5 | 629±93 | 439±82 | 205±114 | 198±80 | 154±59 | 285±103 |
| **IL-10** | **0** | 33,2± 3 | 33±3 | 35±3 | 31±1 | 34±5 | 34±4 | 31±2 |
|  | **17 h** | 32,1± 8 | 475±95 | 1425±384 | 1248±604 | 1266±260 | 1414±354 | 1351±520 |
|  | **48 h** | 33,2± 3 | 756±115 | 1520±513 | 2004±701  | 2261±673 | 2344±578 | 2005±457  |
| **GM-CSF** | **0** | 1,61± 0,26 | 1.58±0.4 | 1,6±0.3 | 1.57±0.1 | 1.66±0.3 | 1.63±0.3 | 1.64±0.3 |
|  | **17 h** | 1,63± 0,29 | 11.3±1.4 | 6.3±3 | 7.3±2.6 | 6.4±4.0 | 4.5±2.6 | 6.1±3 |
|  | **48 h** | 1,58± 0,3 | 12.4±1.3 | 9.3±2.8 | 5.6±2.2 | 7.9±3.2 | 5.3±1.9 | 5.5±2.8 |