|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa badania** | **ilość badań na 24 msc** |  |
| D-Dimer | 4000 |  |
| Glukoza w surowicy | 30000 |  |
| Fosfor nieorganiczny | 2000 |  |
| Cholesterol całkowity | 10000 |  |
| Cholesterol HDL | 8000 |  |
| Trójglicerydy | 9000 |  |
| Cholesterol LDL bezpśredni | 200 |  |
| Kwas moczowy | 4000 |  |
| Bilirubina | 8000 |  |
| Bilirubina bezpośrednia (związana) | 200 |  |
| ALAT | 10000 |  |
| ASPAT | 9000 |  |
| Amylaza w surowicy | 7000 |  |
| Mocznik | 15000 |  |
| Kreatynina | 30000 |  |
| Wapń | 2000 |  |
| Magnez | 3000 |  |
| Białko CRP | 25000 |  |
| ASO | 1400 |  |
| Czynnik reumatoidalny RF | 1000 |  |
| Żelazo w surowicy | 4200 |  |
| UIBC/TIBC | 1000 |  |
| Etanol | 1500 |  |
| Białko całkowite | 2000 |  |
| Albuminy | 2000 |  |
| GGT | 2000 |  |
| Fosfataza zasadowa | 2000 |  |
| Hemoglobina glikowana A1C (DCCT) | 2000 |  |
| białko w moczu | 2000 |  |
| LDH | 200 |  |
| ISE - K, Na, Cl | 20000 |  |
| Homocysteina | 400 |  |
| CK | 400 |  |