

3.3. BIOCHEMIA

| lp. | kod procedury | Rodzaj usługi | Cena brutto w zł |
|-----|-----------------|--|------------------|
| 1 | I09 | Albuminy | 4,00 |
| 2 | I 17 | Aminotransferaza alaninowa (ALT) | 4,00 |
| 3 | I 19 | Aminotransferaza asparaginianowa (AST) | 4,00 |
| 4 | I 97 | Chlorek (Cl) | 4,00 |
| 5 | I97 N45 O35 | Elektrolity | 10,00 |
| 6 | I25 | Amylaza | 5,00 |
| 7 | I77 | Białko całkowite | 4,00 |
| 8 | I81 | Białko C-reaktywne (CRP) | 11,00 |
| 9 | I87 | Bilirubina bezpośrednia | 4,00 |
| 10 | I89 | Bilirubina całkowita | 4,00 |
| 11 | I 99 | Cholesterol całkowity | 4,00 |
| 12 | K01 | Cholesterol HDL | 4,50 |
| 13 | K03 | Cholesterol LDL | 5,00 |
| 14 | K33 | Dehydrogenaza mleczanowa LDH / izoenzymy | 4,50 |
| 15 | L 11 | Fosfataza alkaiczna (ALP) | 4,00 |
| 16 | L23 | Fosforan nieorganiczny | 4,00 |
| 17 | L31 | Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP) | 4,00 |
| 18 | L43 | Glukoza krwi żyłnej | 4,00 |
| 19 | L43.2 | Test obciążenia glukozą | 8,00 |
| 20 | L85 | Immunoglobulina Ig A | 20,00 |
| 21 | L93 | Immunoglobulina Ig G | 20,00 |
| 22 | L95 | Immunoglobulina Ig M | 20,00 |
| 23 | M 18 | Kinaza fosfokreatynowa (CK) | 4,50 |
| 24 | M 37 | Kreatynina (w tym GFR) | 4,00 |
| 25 | M 45 | Kwas moczowy | 4,00 |
| 26 | M 67 | Lipaza | 9,00 |
| 27 | M 87 | Magnez całkowity (mg) | 4,50 |
| 28 | N 13 | Mocznik | 4,00 |
| 29 | N45 | Potas (K) | 4,00 |
| 30 | O 35 | Sód (Na) | 4,00 |
| 31 | O 49 | Triglicerydy | 4,50 |
| 32 | O 77 | Wapń całkowity (Ca) | 4,00 |
| 33 | O 95 | Żelazo (Fe) | 4,50 |
| 34 | O95.1 | Krzywa obciążenia żelazem | 23,00 |
| 35 | O.29.1 | Gazometria (krew włosniczkowa) | 9,00 |
| 36 | O29 | Gazometria (krew tętnicza) | 9,00 |
| 37 | P 31 | Etylowy alkohol | 10,00 |
| 38 | K01+K03+I99+O49 | Lipidogram | 18,00 |