PLANOWANA LICZBA BADAŃ LABORATORYJNYCH W CIĄGU ROKU 2023

Dla kontrahenta: PRZYCHODNIA REJONOWA SPZOZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Badanie** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** |
| ALAT (GPT) | 3200 |  |  |
| ALBUMINA | 30 |  |  |
| AMYLAZA | 250 |  |  |
| AMYLAZA W MOCZU | 5 |  |  |
| ANTYGEN HELICOBACTER PYLORI W KALE | 5 |  |  |
| APTT-CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY | 200 |  |  |
| ASO W SUROWICY | 30 |  |  |
| ASPAT (GOP) | 2800 |  |  |
| BIAŁKO CAŁKOWITE | 110 |  |  |
| BIAŁKO W MOCZU ILOŚCIOWO | 160 |  |  |
| BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA | 30 |  |  |
| BILIRUBINA CAŁKOWITA | 320 |  |  |
| CEA | 5 |  |  |
| CHOLESTEROL CAŁKOWITY | 1600 |  |  |
| CHOLESTEROL-HDL | 1600 |  |  |
| CHOLESTEROL-LDL | 1600 |  |  |
| CK-KINAZA KREATYNOWA | 170 |  |  |
| CK-MB-IZOENZYM CK | 5 |  |  |
| CRP W SUROWICY | 2000 |  |  |
| CZAS PROTROMBINOWY (INR) | 800 |  |  |
| D-DIMERY - PROD. ROZPADU FIBRYNY | 5 |  |  |
| ESTRADIOL (E2) | 5 |  |  |
| FERRYTYNA | 5 |  |  |
| FIBRYNOGEN | 5 |  |  |
| FOSFATAZA ZASADOWA | 200 |  |  |
| FSH HORMON FOLIKULOTROPOWY | 5 |  |  |
| FT3-WOLNE T3 | 180 |  |  |
| FT4-WOLNE T4 | 320 |  |  |
| GGTP | 600 |  |  |
| GLUKOZA | 3300 |  |  |
| GLUKOZA PO 1 GODZ. | 450 |  |  |
| GLUKOZA PO 2 GODZ. | 450 |  |  |
| GLUKOZA W MOCZU | 5 |  |  |
| GLUKOZA W MOCZU ILOŚCIOWO | 100 |  |  |
| GRUPA KRWI | 10 |  |  |
| HBA1C-HEMOGLOBINA GLIKOWANA met.HPLC | 620 |  |  |
| HBS ANTYGEN | 100 |  |  |
| HIV Ag/Ab Combo | 10 |  |  |
| IM-TEST NA MONONUKLEOZĘ | 5 |  |  |
| INSULINA | 5 |  |  |
| Jonogram | 160 |  |  |
| KAŁ NA KREW UTAJONĄ (BEZ DIETY) | 300 |  |  |
| KAŁ NA KREW UTAJONĄ (BEZ DIETY) 2 OZNACZENIE | 5 |  |  |
| KAŁ NA KREW UTAJONĄ (BEZ DIETY) 3 OZNACZENIE | 5 |  |  |
| KAŁ NA PASOŻYTY OZNACZENIE 1 | 200 |  |  |
| KAŁ NA PASOŻYTY OZNACZENIE 2 | 40 |  |  |
| KAŁ NA PASOŻYTY OZNACZENIE 3 | 50 |  |  |
| KAŁ NA STOPIEŃ STRAWIENIA | 20 |  |  |
| KREATYNINA + GFR | 5 |  |  |
| KREATYNINA W SUROWICY | 3500 |  |  |
| KWAS FOLIOWY | 5 |  |  |
| KWAS MOCZOWY W SUROWICY | 880 |  |  |
| LEUKOCYTY | 15 |  |  |
| LH-HORMON LUTEINIZUJĄCY | 5 |  |  |
| LIPIDOGRAM | 800 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MAGNEZ W SUROWICY | 20 |  |  |
| MOCZ-ANALIZA OGÓLNA +OSAD | 2700 |  |  |
| MOCZ-ANALIZA OGÓLNA Z OSADEM | 230 |  |  |
| MOCZNIK W SUROWICY | 150 |  |  |
| MORFOLOGIA | 4660 |  |  |
| OB-ODCZYN BIERNACKIEGO | 500 |  |  |
| ODCZYN WAALERA-ROSEGO | 5 |  |  |
| P/C ANTY HCV - WZW TYPU C | 5 |  |  |
| p/c anty-GAD ( p/c p.dekarboksydazie kwasu glutaminowego) IIFT | 5 |  |  |
| PŁYTKI KRWI | 25 |  |  |
| PŁYTKI KRWI (pobrane na cytrynian) | 20 |  |  |
| POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA | 10 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU | 150 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU 1 Antybiogramy | 90 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU 2 Antybiogramy | 5 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU Z CEWNIKA 1 Antybiogramy | 5 |  |  |
| POSIEW TLENOWY WYMAZU Z GARDŁA | 35 |  |  |
| POSIEW TLENOWY WYMAZU Z GARDŁA 1 Antybiogramy | 5 |  |  |
| POTAS W SUROWICY | 2950 |  |  |
| PROLAKTYNA | 5 |  |  |
| PROTEINOGRAM (ELEKTROFOREZA BIAŁEK) | 10 |  |  |
| PSA CAŁK. (TPSA) | 370 |  |  |
| RF-FAKTOR REUMATOIDALNY | 200 |  |  |
| ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ | 110 |  |  |
| RÓŻYCZKA (RUBELLA) P/C IGG | 5 |  |  |
| RÓŻYCZKA (RUBELLA) P/C IGM | 5 |  |  |
| SÓD W SUROWICY | 2800 |  |  |
| SPORAL A | 5 |  |  |
| SPORAL A1 | 5 |  |  |
| TEST SPECYFICZNEGO ANTYGENU GIARDIA LAMBLIA | 5 |  |  |
| TESTOSTERON | 5 |  |  |
| TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza | 20 |  |  |
| TOXOPLASMA GONDII P/C IGG | 10 |  |  |
| TOXOPLASMA GONDII P/C IGM | 10 |  |  |
| TRANSFERYNA | 5 |  |  |
| TROPONINA WYSOKOCZUŁA | 5 |  |  |
| TRÓJGLICERYDY (TG) | 1500 |  |  |
| TSH HORMON TYREOTROPOWY | 1750 |  |  |
| VDRL | 10 |  |  |
| WAPŃ CAŁKOWITY W MOCZU | 5 |  |  |
| WAPŃ CAŁKOWITY W SUROWICY | 50 |  |  |
| WAPŃ ZJONIZOWANY | 320 |  |  |
| WITAMINA B12 | 40 |  |  |
| ŻELAZO W SUROWICY | 720 |  |  |

Razem