PLANOWANA LICZBA BADAŃ LABORATORYJNYCH W CIĄGU ROKU 2024

Dla kontrahenta: PRZYCHODNIA REJONOWA SPZOZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Badanie** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** |
| ALAT (GPT) | 4500 |  |  |
| ALBUMINA | 25 |  |  |
| AMYLAZA | 400 |  |  |
| AMYLAZA W MOCZU | 30 |  |  |
| ANTYGEN HELICOBACTER PYLORI W KALE | 350 |  |  |
| APTT-CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY | 100 |  |  |
| ASO W SUROWICY | 40 |  |  |
| ASPAT (GOP) | 3500 |  |  |
| BIAŁKO CAŁKOWITE | 120 |  |  |
| BIAŁKO W MOCZU ILOŚCIOWO | 300 |  |  |
| BILIRUBINA BEZPOŚREDNIA | 25 |  |  |
| BILIRUBINA CAŁKOWITA | 500 |  |  |
| CEA | 25 |  |  |
| CHOLESTEROL CAŁKOWITY | 1350 |  |  |
| CHOLESTEROL-HDL | 1000 |  |  |
| CHOLESTEROL-LDL | 1400 |  |  |
| CK-KINAZA KREATYNOWA | 100 |  |  |
| CK-MB-IZOENZYM CK | 5 |  |  |
| CRP W SUROWICY | 3000 |  |  |
| CZAS PROTROMBINOWY (INR) | 950 |  |  |
| D-DIMERY - PROD. ROZPADU FIBRYNY | 15 |  |  |
| ESTRADIOL (E2) | 60 |  |  |
| FERRYTYNA | 200 |  |  |
| FIBRYNOGEN | 80 |  |  |
| FOSFATAZA ZASADOWA | 320 |  |  |
| FSH HORMON FOLIKULOTROPOWY | 100 |  |  |
| FT3-WOLNE T3 | 260 |  |  |
| FT4-WOLNE T4 | 615 |  |  |
| GGTP | 900 |  |  |
| GLUKOZA | 5000 |  |  |
| GLUKOZA PO 1 GODZ. | 750 |  |  |
| GLUKOZA PO 2 GODZ. | 250 |  |  |
| GLUKOZA W MOCZU | 15 |  |  |
| GLUKOZA W MOCZU ILOŚCIOWO | 90 |  |  |
| GRUPA KRWI | 60 |  |  |
| HBA1C-HEMOGLOBINA GLIKOWANA met.HPLC | 930 |  |  |
| HBS ANTYGEN | 300 |  |  |
| HIV Ag/Ab Combo | 250 |  |  |
| IM-TEST NA MONONUKLEOZĘ | 5 |  |  |
| INSULINA | 20 |  |  |
| Jonogram | 60 |  |  |
| KAŁ NA KREW UTAJONĄ (BEZ DIETY) | 490 |  |  |
| KAŁ NA KREW UTAJONĄ (BEZ DIETY) 2 OZNACZENIE | 10 |  |  |
| KAŁ NA KREW UTAJONĄ (BEZ DIETY) 3 OZNACZENIE | 10 |  |  |
| KAŁ NA PASOŻYTY OZNACZENIE 1 | 280 |  |  |
| KAŁ NA PASOŻYTY OZNACZENIE 2 | 50 |  |  |
| KAŁ NA PASOŻYTY OZNACZENIE 3 | 50 |  |  |
| KAŁ NA STOPIEŃ STRAWIENIA | 25 |  |  |
| KREATYNINA + GFR | 10 |  |  |
| KREATYNINA W SUROWICY | 5300 |  |  |
| KWAS FOLIOWY | 50 |  |  |
| KWAS MOCZOWY W SUROWICY | 950 |  |  |
| LEUKOCYTY | 10 |  |  |
| LH-HORMON LUTEINIZUJĄCY | 45 |  |  |
| LIPIDOGRAM | 1800 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MAGNEZ W SUROWICY | 10 |  |  |
| MOCZ-ANALIZA OGÓLNA +OSAD | 4750 |  |  |
| MOCZ-ANALIZA OGÓLNA Z OSADEM | 420 |  |  |
| MOCZNIK W SUROWICY | 120 |  |  |
| MORFOLOGIA | 8050 |  |  |
| OB-ODCZYN BIERNACKIEGO | 590 |  |  |
| ODCZYN WAALERA-ROSEGO | 5 |  |  |
| P/C ANTY HCV - WZW TYPU C | 200 |  |  |
| p/c anty-GAD ( p/c p.dekarboksydazie kwasu glutaminowego) IIFT | 5 |  |  |
| PŁYTKI KRWI | 145 |  |  |
| PŁYTKI KRWI (pobrane na cytrynian) | 25 |  |  |
| POSIEW KAŁU W KIERUNKU SALMONELLA-SHIGELLA | 30 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU | 200 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU 1 Antybiogramy | 120 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU 2 Antybiogramy | 20 |  |  |
| POSIEW TLENOWY MOCZU Z CEWNIKA 1 Antybiogramy | 5 |  |  |
| POSIEW TLENOWY WYMAZU Z GARDŁA | 55 |  |  |
| POSIEW TLENOWY WYMAZU Z GARDŁA 1 Antybiogramy | 5 |  |  |
| POTAS W SUROWICY | 4200 |  |  |
| PROLAKTYNA | 60 |  |  |
| PROTEINOGRAM (ELEKTROFOREZA BIAŁEK) | 30 |  |  |
| PSA CAŁK. (TPSA) | 530 |  |  |
| RF-FAKTOR REUMATOIDALNY | 220 |  |  |
| ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ | 90 |  |  |
| RÓŻYCZKA (RUBELLA) P/C IGG | 25 |  |  |
| RÓŻYCZKA (RUBELLA) P/C IGM | 5 |  |  |
| SÓD W SUROWICY | 4000 |  |  |
| SPORAL A | 5 |  |  |
| SPORAL A1 | 5 |  |  |
| TEST SPECYFICZNEGO ANTYGENU GIARDIA LAMBLIA | 5 |  |  |
| TESTOSTERON | 30 |  |  |
| TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza | 25 |  |  |
| TOXOPLASMA GONDII P/C IGG | 220 |  |  |
| TOXOPLASMA GONDII P/C IGM | 220 |  |  |
| TRANSFERYNA | 20 |  |  |
| TROPONINA WYSOKOCZUŁA | 5 |  |  |
| TRÓJGLICERYDY (TG) | 1220 |  |  |
| TSH HORMON TYREOTROPOWY | 2750 |  |  |
| VDRL | 225 |  |  |
| WAPŃ CAŁKOWITY W MOCZU | 10 |  |  |
| WAPŃ CAŁKOWITY W SUROWICY | 45 |  |  |
| WAPŃ ZJONIZOWANY | 320 |  |  |
| WITAMINA B12 | 1270 |  |  |
| ŻELAZO W SUROWICY | 1200 |  |  |

Razem