

## 1. BADANIA BAKTERIOLOGICZNE

| LP | Rodzaj badania   | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|--|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |  | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Mocz - posiew jałowy                                       | 200                             |              |                   |
| 2  | Mocz - posiew + antybiogram                                | 130                             |              |                   |
| 3  | Wymaz z nosa, gardła, rany, oka - jałowy                   | 280                             |              |                   |
| 4  | Wymaz z nosa, gardła, rany, oka +antybiogram               | 150                             |              |                   |
| 5  | Plwocina - posiew jałowy                                   | 3                               |              |                   |
| 6  | Plwocina - posiew + antybiogram                            | 3                               |              |                   |
| 7  | Wymaz z nosa,gardła, rany w kierunku grzybów bez mykogramu | 20                              |              |                   |
| 8  | Sporal A, S  | 40                              |              |                   |

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

**2. BADANIA W KIERUNKU CHOROÓB ZAKAŻNYCH**

PAKIET A

| LP | Rodzaj badania                        | Przewidywana       | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
|    |                                       | ilość w ciągu roku |              |                   |
|    |                                       | 1                  | 2            |                   |
| 1  | Toksoplazmoza IgM                     | 30                 |              |                   |
| 2  | Toksoplazmoza IgG ilościowo           | 20                 |              |                   |
| 3  | Bordatella Pertussis IgM              | 5                  |              |                   |
| 4  | Bordatella Pertussis IgG ilościowo    | 5                  |              |                   |
| 5  | Mycoplasma Pneumoniae IgM             | 10                 |              |                   |
| 6  | Mycoplasma Pneumoniae IgG ilościowo   | 10                 |              |                   |
| 7  | Różyczka - przeciwciała IgM           | 5                  |              |                   |
| 8  | Różyczka - przeciwciała IgG ilościowo | 5                  |              |                   |
| 9  | Bolerioza IgG ilościowo               | 10                 |              |                   |
| 10 | Bolerioza IgM                         | 10                 |              |                   |
| 11 | Cytomegalia IgG ilościowo             | 4                  |              |                   |
| 12 | Cytomegalia IgM                       | 4                  |              |                   |

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

**2. BADANIA W KIERUNKU CHOROÓB ZAKAŻNYCH****PAKIET B**

| <b>LP</b> | <b>Rodzaj badania</b>                            | <b>Przewidywana ilość w ciągu roku</b> | <b>Cena badania</b> | <b>Koszt badań (1x2)</b> |
|-----------|--|--|---------------------|--------------------------|
|           |  | 1                                      | 2                   | 3                        |
| 1         | Hbs Ag (antygen)                                 | 100                                    |                     |                          |
| 2         | Hbs przeciwciała ilościowo                       | 30                                     |                     |                          |
| 3         | anty HCV - przeciwciała                          | 40                                     |                     |                          |
| 4         | Przeciwciała toksokaroza IgG                     | 3                                      |                     |                          |
| 5         | Mononukleoz                                      | 5                                      |                     |                          |
| 6         | Helicobacter pylori - przeciwciała ilościowo IgG | 350                                    |                     |                          |
| 7         | IgE całkowite                                    | 5                                      |                     |                          |
| 8         | Anty HAV IgM                                     | 2                                      |                     |                          |
| 9         | ASO  | 260                                    |                     |                          |
| 10        | VDRL   | 30                                     |                     |                          |

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

### 3. BADANIA HORMONALNE TARCZYCY

| LP | Rodzaj badania | Przewidywana<br>ilość w ciągu<br>roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|----------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|
|    |                | 1                                     | 2            | 3                 |
| 1  | TSH            | 1650                                  |              |                   |
| 2  | fT3            | 150                                   |              |                   |
| 3  | fT4            | 150                                   |              |                   |
| 4  | T3             | 20                                    |              |                   |
| 5  | T4             | 20                                    |              |                   |

Wartość zamówienia.....

słownie złotych.....

#### 4. MARKERY NOWOTWOROWE

| LP | Rodzaj badania | Przewidywana       | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|----------------|--------------------|--------------|-------------------|
|    |                | ilość w ciągu roku |              |                   |
|    |                | 1                  | 2            | 3                 |
| 1  | PSA całkowite  | 120                |              |                   |
| 2  | CEA            | 5                  |              |                   |
| 3  | CA 19-9        | 5                  |              |                   |
| 4  | CA 15-3        | 5                  |              |                   |
| 5  | CA 125         | 5                  |              |                   |
| 6  | PSA wolne      | 3                  |              |                   |

Wartość zamówienia.....

słownie złotych.....

## 5. INNE BADANIA HORMONALNE

| LP | Rodzaj badania | Przewidywana<br>ilość w ciągu<br>roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|----------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|
|    |                | 1                                     | 2            | 3                 |
| 1  | Estradiol      | 20                                    |              |                   |
| 2  | Prolaktyna     | 40                                    |              |                   |
| 3  | FSH            | 10                                    |              |                   |
| 4  | LH             | 10                                    |              |                   |
| 5  | Testosteron    | 20                                    |              |                   |
| 6  | Progesteron    | 20                                    |              |                   |

Wartość zamówienia.....

słownie złotych.....

## 6. BADANIE KAŁU BAKTERIOLOGICZNE

| LP | Rodzaj badania                               | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|--|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |  | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Badanie kału na florę ogólną                 | 15                              |              |                   |
| 2  | Badanie kału w kierunku SS i E coli          | 15                              |              |                   |
| 3  | Posiew kału w kierunku grzybów bez mykogramu | 15                              |              |                   |

Wartość zamówienia.....

słownie złotych.....

## 7. BADANIA SEROLOGICZNE

| LP | Rodzaj badania                   | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|----------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |                                  | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Grupa krwi + Rh                  | 40                              |              |                   |
| 2  | PTA i LEN - Liss (p/ciała) (PTA) | 20                              |              |                   |
|    |                                  |                                 |              |                   |

Wartość zamówienia.....

słownie złotych.....



## 8. BADANIA HEMATOLOGICZNE

| LP | Rodzaj badania   | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|--|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |  | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Morfologia z rozmazem na 3 frakcje leukocytów<br>3 diff + płytki | 5500                            |              |                   |
| 2  | Rozmaz z mikroskopu  | 200                             |              |                   |
| 3  | Reticulocyty   | 30                              |              |                   |
| 4  | OB.  | 3000                            |              |                   |

*Rozmaz ręczny z mikroskopu (na życzenie lekarza)*

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

## 9. BADANIA KOAGULOLOGICZNE

| LP | Rodzaj badania                 | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|--------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |                                | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Wskaźnik protrombinowy INR     | 1500                            |              |                   |
| 2  | Czas kaolinowo-kefalinowy APTT | 250                             |              |                   |
| 3  | Fibrynogen                     | 60                              |              |                   |
| 4  | D-dimery                       | 10                              |              |                   |

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

## 10. BADANIE MOCZU

| LP | Rodzaj badania                               | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|--|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |  | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Badanie ogólne moczu z oceną mikroskopową os | 4000                            |              |                   |
| 2  | Ilościowe oznaczenie białka                  | 10                              |              |                   |
| 3  | Ilościowe oznaczenie cukru                   | 10                              |              |                   |
| 4  | Ilościowe oznaczenie wapnia                  | 5                               |              |                   |

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

## 11. BADANIE KAŁU

| LP | Rodzaj badania                               | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|--|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |  | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Badanie ogólne                               | 50                              |              |                   |
| 2  | W kierunku pasożytów                         | 120                             |              |                   |
| 3  | Krew utajona (metodą immunochemiczna bez die | 160                             |              |                   |
| 4  | Antygen lampli w kale                        | 50                              |              |                   |

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

## 12. BADANIA BIOCHEMICZNE

| LP | Rodzaj badania          | Przewidywana       | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|-------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
|    |                         | ilość w ciągu roku |              |                   |
|    |                         | 1                  | 2            | 3                 |
| 1  | Sód                     | 1400               |              |                   |
| 2  | Potas                   | 1600               |              |                   |
| 3  | Chlorki                 | 30                 |              |                   |
| 4  | Wapń całkowity          | 160                |              |                   |
| 5  | Fosfor                  | 10                 |              |                   |
| 6  | Magnez                  | 350                |              |                   |
| 7  | Żelazo                  | 900                |              |                   |
| 8  | TIBC                    | 10                 |              |                   |
| 9  | Bilirubina całkowita    | 800                |              |                   |
| 10 | Bilirubina bezpośrednia | 20                 |              |                   |
| 11 | ALAT                    | 2000               |              |                   |
| 12 | ASPAT                   | 1900               |              |                   |
| 13 | GGTP                    | 700                |              |                   |
| 14 | CK                      | 10                 |              |                   |
| 15 | ALP                     | 50                 |              |                   |
| 16 | Amylaza w surowicy      | 200                |              |                   |
| 17 | Amylaza w moczu         | 70                 |              |                   |
| 18 | Glukoza                 | 4500               |              |                   |
| 19 | Cholesterol całkowity   | 3700               |              |                   |
| 20 | Cholesterol HDL         | 3200               |              |                   |

|    |                             |      |  |  |
|----|-----------------------------|------|--|--|
| 21 | Cholesterol LDL - wyliczony | 800  |  |  |
| 22 | Triglicerydy                | 3600 |  |  |
| 23 | Lipaza                      | 5    |  |  |
| 24 | Białko całkowite            | 30   |  |  |
| 25 | Proteinogram                | 30   |  |  |
| 26 | Mocznik                     | 700  |  |  |
| 27 | Kreatynina                  | 1500 |  |  |
| 28 | Kwas moczowy                | 1600 |  |  |
| 29 | CRP                         | 800  |  |  |
| 30 | Czynnik reumat. RF          | 150  |  |  |
| 31 | Witamina B12                | 30   |  |  |
| 32 | Hemoglobina glikowana HbA1c | 50   |  |  |
| 33 | Odczyn Waalera-Rossego      | 30   |  |  |
| 34 | Kwas walproinowy            | 15   |  |  |

Wartość zamówienia .....

słownie złotych .....

### 13. CYTOLOGIA / HISTOPATOLOGIA

| LP | Rodzaj badania            | Przewidywana ilość w ciągu roku | Cena badania | Koszt badań (1x2) |
|----|---------------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|
|    |                           | 1                               | 2            | 3                 |
| 1  | Badanie histopatologiczne | 200                             |              |                   |
| 2  | Badanie cytologiczne      | 160                             |              |                   |
|    |                           |                                 |              |                   |

#### **WARUNKI DO SPEŁNIENIA**

1. Pełne opracowanie materiału do badania histopatologicznego i ocena przez histopatologa z Ilo specjalizacji
2. Zabarwienie preparatów cytologicznych i ocena przez lekarza histopatologa z Ilo specjalizacji
3. Zapewnienie sprzętu do pobierania badań (szkiełka, wymazówki, pojemnik) oraz płynów utrwalających.

Wartość zamówienia.....

słownie złotych.....