

ZAŁĄCZNIK NR 1

| 1. HEMATOLOGIA I BIAŁKA SPECYFICZNE | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------|------------------------|---|
| Lp | Nazwa badania | Szacowana ilość badań na rok | Cena jednostkowa Netto | Cena jednostkowa Brutto | Wartość Netto | Wartość Brutto | Wymagania (Dostępność) | Maksymalny czas realizacji (oczekiwania na wynik) |
| 1 | 17-OH progesteron | 25 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 2 | Alfa-1 antytrypsyna | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 3 | Alfa 1-mikroglobulina | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 4 | Alfa 2 makroglobulina | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 5 | Beta-2mikroglobuliny w mat. biologicznym | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 6 | Alfa 1 kwaśna glikoproteina | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 7 | Detekcja prążków oligoklonalnych w mat. biologicznym | 150 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 8 | DHEAS | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 9 | Erytropoetyna (EPO) | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 10 | Haptoglobina | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 11 | Hemopeksyna | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 12 | Ceruloplazmina | 30 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 13 | Fibronektyna | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 14 | Białko amyloidowe | 15 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 15 | Białko wiążące retinol | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 16 | ADNazaB | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 17 | Apolipoproteina A1 (Apo A-1) | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 18 | Apolipoproteina B (Apo B) | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 19 | Apolipoproteina E (Apo E) | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 20 | Lipoproteina a (Lp (a)) | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 21 | Cystatyna C | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 22 | Hemoglobina wolna | 15 | | | | | 7dni w tygodniu | niezwłocznie |
| 23 | Hemoglobina płodowa | 5 | | | | | 7dni w tygodniu | niezwłocznie |
| 24 | Hormon wzrostu | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 25 | IgE panel wziewny /pokarmowy/ mieszany* | 30 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 26 | IGF1 | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 27 | IGFBP3 | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 28 | Elektroforeza białek w mat.biologicznym | 50 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 29 | Wskaźnik Linka i Tiblinga | 50 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 30 | Immunoelktroforeza w mat. biologicznym | 100 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 31 | Wolne łańcuchy lambda | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 32 | Wolne łańcuchy kappa | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 33 | inhibitor C1 esterazy (stęż.) | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 34 | P/ciała anty HAV IgM | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 35 | P/ciała anty HBC IgM | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 36 | SHBG | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 37 | Immunofiksacja w mat.biologicznym | 180 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 38 | Androstendion | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 39 | Prealbumina | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 40 | Albumina met. nefelometryczną | 30 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|--|--|--|-----------------|--------|
| 41 | IgA/IgG/IgM - met.nefelometryczna w mat. biologicznym | 30 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 42 | BCR-ABL | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 43 | Weryfikacja patologicznego leukogramu | 60 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 44 | Identyfikacja białka monoklonalnego w mat. biologicznym | 30 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 45 | Izolacja MNC | 20 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 46 | Izolacja MNC i oznaczanie DNA | 20 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 47 | Mielogram cytomorfologia | 90 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 48 | Mielogram syderoblasty,syderocyty | 30 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 49 | Mielogram cytochemia (glikogen/lipidy/fosfataza kwasna/esteraza nieswoista/esteraza nieswoista hamowana fluorkiem sodu) | 90 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 50 | Fosfataza alkaliczna granulocytów | 80 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 51 | Limfocyty T subpopulacje (CD3+,CD4+,CD8+) | 30 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 52 | Limfocyty T,B,NK subpopulacje (CD3+,CD4+,CD8+,CD16+,CD56+,CD19+) | 20 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 53 | Kariotyp z komórek szpiku kostnego | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 54 | Kariotyp komórek węzłów chłonnych | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 14 dni |
| 55 | Badanie FISH | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 14 dni |
| 56 | Kariotyp z limfocytów | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 57 | Komórki macierzyste CD34+ | 15 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 58 | Ocena żywotności komórek | 15 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 59 | Selekcja CD3+ | 20 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 60 | Metotreksat | 5 | | | | | 5dni w tygodniu | 14 dni |
| 61 | Białko C - aktywność | 3 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 62 | Białko S (frakcja wolna) - stężenie | 3 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 63 | Czynnik krzepnięcia (VIII/ IX/ XI/ XII,V/VII lub X) | 50 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 64 | Czynnik von Willebranda - aktywność | 3 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 65 | Czynnik von Willebranda - stężenie | 3 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 66 | Inhibitor czynnika VIII lub IX - (met. Bethesda) | 3 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 67 | Oporność na aktywne białko C | 3 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 68 | Immunofenotypowanie komórek białaczkowych | 60 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 69 | Receptor transferyny | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 70 | H.pylori IgG | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 71 | ACTH | 50 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| 72 | Mutacja JAK-2 | 10 | | | | | 5dni w tygodniu | 10 dni |
| | Razem | 1708 | | | | | | |

* Min. 20 alergenów w jednym panelu
miejsowość, data

podpis