Tabela 3. Cennik - ceny cząstkowe czynności związanych z realizacją proceduryposzukiwania i doboru niespokrewnionych i/lub haploidentycznych dawców komórek krwiotwórczych.

1. (Biorca i Dawca)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. BIORCA | | **RAZEM\*:** |
| TYPOWANIE na niskim poziomie rozdzielczości | |
| **Locus** | Koszt (zł) |  |
| **HLA A\*** |  |
| **HLA B\*** |  |
| **HLA C\*** |  |
| **HLA DRB1\*** |  |
| **HLA DQB1\*** |  |
| **SUMA** |  |
| TYPOWANIE na wysokim poziomie rozdzielczości | |
| **Locus** | Koszt (zł) |
| **HLA A\*** |  |
| **HLA B\*** |  |
| **HLA C\*** |  |
| **HLA DRB1\*** |  |
| **HLA DQB1\*** |  |
| **czynności doborowe** w tym ekspertyza (ocena szans na dobór i określenie ścieżki doboru) – **jeżeli wykonywane bezpośrednio przez ośrodek transplantacyjny** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. DAWCA | | **RAZEM\*:** |
| TYPOWANIE na niskim poziomie rozdzielczości | |
| **Locus** | Koszt (zł) |  |
| **HLA A\*** |  |
| **HLA B\*** |  |
| **HLA C\*** |  |
| **HLA DRB1\*** |  |
| **HLA DQB1\*** |  |
| **SUMA** |  |
| TYPOWANIE na wysokim poziomie rozdzielczości | |
| **Locus** | Koszt (zł) |
| **HLA A\*** |  |
| **HLA B\*** |  |
| **HLA C\*** |  |
| **HLA DRB1\*** |  |
| **HLA DQB1\*** |  |

\*) RAZEM nie wynika z sumy poszczególnych pozycji. Jest ryczałtową kwotą typowania odpowiednio Biorcy i Dawcy zgodnie z objaśnieniem do części X (oferta cenowa).

**Tabela 4. Cennik dotyczący innych badań laboratoryjnych i czynności doborowych**

|  |  |
| --- | --- |
| Pozycja | Koszt (zł) |
| typowanie na niskim poziomie rozdzielczości HLA DPB1\* |  |
| typowanie **do** wysokiego poziomu rozdzielczości HLA DPB1\* |  |
| badanie przeciwciał anty-HLA:   * 1. screening   2. identyfikacja przeciwciał klasa I   3. identyfikacja przeciwciał klasa II |  |
| próba krzyżowa  ………………………………………  ……………………………………… |  |
| typowanie KIR  ………………………………………  ……………………………………… |  |
| pozostałe badania i czynności uznane przez jednostkę realizującą dobór za konieczne:  1. ………………………………………  2. ………………………………………  3. ……………………………………… |  |