Zał. nr 4

**Wytyczne dotyczące struktury danych**

Format pliku: Excel lub statistica.

Układ danych:

* w wierszach: kolejni pacjenci - numery kodowe
* w kolumnach: nr pacjenta, następnie blok oznaczeń dla każdego punktu czasowego

Blok oznaczeń składa się z:

* data oznaczenia
* nazwa + oznaczono (0/1) + wynik + przyczyna nieoznaczenia\* (np. próbka zniszczona/nieoznaczalne etc.)
* każdy kolejny marker tak samo

Prosimy również o podanie tam gdzie to możliwe norm (zakresów ) poszczególnych oznaczeń.

Przykładowa tabela:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **I punkt czasowy** | **II punkt czasowy** |
| **Kod pacjenta** | **Data oznaczenia** | **Nazwa** | **Oznaczono [0/1]** | **Wynik [jednostka]** | **Przyczyna nieoznaczenia\*** | **Data oznaczenia** | **Nazwa** | **Oznaczono****[0/1]** | **Wynik****[jednostka]** | **Przyczyna nieoznaczenia\*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\* jeśli ma to zastosowanie