**3.pielikums**

*līgumam par reto slimību centra metodisko vadību*

*un reto slimību diagnostikas nodrošināšanu*

*VEIDLAPA*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Pārskats par laboratorisko pakalpojumu sniegšanu personām ar retām slimībām**

**2019.gada \*\_\_\_\_.ceturksnī**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Laboratoriskās manipulācijas nosaukums*** | ***Pacientu skaits*** | ***Izmeklējumu skaits*** | ***Finansējuma apjoma izlietojums (EUR)*** |
| Sangera DNS sekvenēšana |  |  |  |
| NGS DNS sekvenēšana |  |  |  |
| Molekulārā citoģenētika (SNParry/ salīdzinošā hibridizācija) |  |  |  |
| Lielo delēciju/insērciju noteikšanas, izmantojot MLPA |  |  |  |
| Karnitīnu/acilkarnitīnu spektra noteikšana ar TMS |  |  |  |
| Kreatīna biosintēzes defektu un paroksismālo slimību noteikšanu ar gāzes hromatogrāfijas/ masspektrometrijas metodi |  |  |  |
| Purīnu un pirimidīnu noteikšana ar HPLC |  |  |  |
| Iedzimtu glikolizēšanās traucējumu selektīvais skrīnings ar IEF |  |  |  |
| Citi izmeklējumi, piem., imūnhistoķīmija |  |  |  |
| **Kopā (EUR):** |  |  |  |

\*par 2019.gada I un II ceturksni pārskatu iesniedz kopā.

Pārskata sagatavotājs:

[amats Vārds Uzvārds, tālruņa numurs]

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*