**KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ**

ZESTAW DO ELEKTROFOREZY KWASÓW NUKLEINOWYCH + ZESTAW DO DWUWYMIAROWEJ ELEKTROFOREZY BIAŁEK NR INW. 8011108017091/ NR SAT 1108017091

|  |
| --- |
| **Charakterystyka infrastruktury:** |
| ZESTAW DO ELEKTROFOREZY KWASÓW NUKLEINOWYCH + ZESTAW DO DWUWYMIAROWEJ ELEKTROFOREZY BIAŁEK NR INW. 8011108017091/ NR SAT 1108017091 |
| **Dane dysponenta infrastruktury:** |
| Imię i nazwisko: | Dr Paweł Wołkow |
| Jednostka UJ: | Wydział Lekarski |
| Telefon: | 012 4227684 wew. 57 |
| E-mail: | pawel.wolkow@uj.edu.pl |
| **Sposoby udostępnienia:** |
| [ ] TAK / [x] NIE | samodzielne korzystanie z infrastruktury pod nadzorem osoby przeszkolonej |
| [ ] TAK / [x] NIE | samodzielne korzystanie z infrastruktury po wcześniejszym przeszkoleniu |
| [x] TAK / [ ] NIE | wykonywanie pomiarów lub innych czynności nie mających charakteru badań naukowych lub usług badawczych, bez możliwości samodzielnego korzystania z infrastruktury |
| [ ] TAK / [x] NIE | inne, jakie:- |
| **Inne informacje, ograniczenia i wyłączenia:**(np. wynikające ze specyficznych parametrów infrastruktury, lokalizacji i mobilności infrastruktury, godzin pracy, itp.) |
| Podana kalkulacja szacuje koszt 1h pracy aparatu z uwzględnieniem pracy operatora, amortyzacji sprzętu i niezbędnych środków zużywalnych. Podany koszt nie zawiera cen odczynników niezbędnych do wykonania procedury przygotowania próbek, która jest zależna od celu eksperymentu i wybranego protokołu. |
| **Opłata za udostępnienie:**(cena za godzinę pracy lub pomiar dla każdego sposobu udostępnienia i dla podstawowych typów pomiaru, zgodna z kalkulacją) |
| **Cena za godzinę pracy aparatu wynosi odpowiednio:**- na potrzeby projektów 39,37 zł- dla jednostek UJ 41,37 zł- dla jednostek zewnętrznych 60,29 zł |
| …………………………………..data i podpisDysponenta infrastruktury | …………………………………..data i podpisKwestora/Zastępcy Kwestora UJ ds. CM[[1]](#footnote-1) | …………………………………..data i podpisKierownika jednostki |

1. W przypadku jednostki UJ CM [↑](#footnote-ref-1)