**KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ**

ZESTAW INSTRUMENTÓW DO PRZYGOTOWANIA MIKROMACIERZY – z zestawu „Skaner mikromacierzy z piecem hybrydyzacyjnym model Hiscan System „nr inw. 8011108017264/ nr SAT 1108017264

|  |
| --- |
| **Charakterystyka infrastruktury:** |
| Zestaw instrumentów do przygotowania mikromacierzy |
| **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 aparatów 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 aparatów wynosi odpowiednio:**- na potrzeby projektów 45,30 zł- dla jednostek UJ 47,60 zł- dla jednostek zewnętrznych 67,86 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)