**KARTA UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ**

SKANER MIKROMACIERZY – z zestawu „Skaner mikromacierzy z piecem hybrydyzacyjnym model Hiscan System” nr inw. 8011108017264/nr SAT 1108017264

|  |
| --- |
| **Charakterystyka infrastruktury:** |
| Skaner mikromacierzy HiScan |
| **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:Proszę wpisać inny sposób udostępniania lub „-” |
| **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 (typ mikromacierzy).  |
| **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 70,66 zł- dla jednostek UJ 74,25 zł- dla jednostek zewnętrznych 100,26 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)