Додаток 4
до Порядку проведення обов’язкової
державної реєстрації геномної
інформації людини

Сторона А

|  |
| --- |
|  |
| Місце для печатки суб’єкта проведення досліджень |

|  |
| --- |
| Найменування та ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ суб’єкта проведення досліджень |
|  |
| Прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) та посада особи, яка сформувала реєстраційну картку |
|  |
| Найменування (номер) кримінального провадження | Дата реєстрації |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РЕЄСТРАЦІЙНА КАРТКА**

|  |
| --- |
| Абетково-цифровий код (формується згідно з пунктом 27 Порядку проведення обов’язкової державної реєстрації геномної інформації людини) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Біологічний матеріал:

|  |  |
| --- | --- |
|  букальний епітелій | кров |

Процесуальний статус особи:

|  |  |
| --- | --- |
|  підозрюваний | обвинувачений |

Інформація

|  |  |
| --- | --- |
| Дата повідомлення особі про підозру або направлення обвинувального акта до суду |  |
| Ініціатор проведення державної реєстрації геномної інформації (найменування органу або установи та адреса його реєстрації) |  |
| Правова кваліфікація кримінального правопорушення із зазначенням статті (частини статті) Кримінального кодексу України |  |

Сторона Б

|  |
| --- |
| Абетково-цифровий код |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування набору (наборів) реактивів, що використано для ампліфікації |  |

Геномна інформація

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Локус | Алель 1 | Алель 2 |  | Порядковий номер | Локус | Алель 1 | Алель 2 |
| 1 |  |  |  |  | 31 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  | 32 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  | 33 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  | 34 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  | 35 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  | 37 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  | 38 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  | 39 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  | 40 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  | 41 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  | 42 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  | 43 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  | 45 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  | 46 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  | 47 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  | 48 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  | 49 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  | 50 |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  | 51 |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  | 52 |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  | 53 |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  | 54 |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  | 55 |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  | 56 |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  | 57 |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  | 58 |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  | 59 |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  | 60 |  |  |  |

Інша геномна інформація

|  |
| --- |
|  |