

INSTYTUT EKSPERTYZ SĄDOWYCH

im. Prof. dra Jana Sehna

PL 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 9
tel. (+48 12) 61 85 700, fax (+48 12) 422 38 50
e-mail: ics@ies.krakow.pl

Zał. nr 1, P0.21

LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ZAKRESU ELASTYCZNEGO

Wydanie 5 z dnia 17.07.2024 r.

| Pracownia Genetyki Sądowej | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------------|
| Przedmiot badań/wyrób | Rodzaj działalności/badane cechy Metoda | Dokument odniesienia |
| Materiał pochodzenia ludzkiego | Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna i biochemiczna. | PB.G.01, wydanie 12 z dnia 17.07.2024 |
| | Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną. | |
| | Analiza pokrewieństwa. Analiza polimorfizmu DNA z wykorzystaniem układów STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną. | |
| Materiał pochodzenia ludzkiego | Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza polimorfizmu mitochondrialnego DNA (mtDNA). Metoda: sekwencjonowanie DNA. | PB.G.02 wydanie 7 z dnia 26.07.2022 |