

LISTA BADAŃ PROWADZONYCH W RAMACH ELASTYCZNEGO ZAKRESU AKREDYTACJI

Laboratorium Diagnostyki Molekularnej Gen Med. J. Świerczyński Spółka Jawna ul. Św. Marcin 49, 61-806 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności /badane cechy /metoda	Dokumenty odniesienia
<p>Materiał pochodzenia ludzkiego: komórki nabłonka policzka, krew, ślina, nasienie, paznokcie, wymazy/wyskrobiny spod paznokci, tkanki, włosy, naskórek, ślady kontaktowe – substancje potowo- tłuszczowe, wydzieliny pochodzenia ludzkiego</p>	<p>Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna, biochemiczna, genetyczna.</p> <p>Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR: D3S1358, vWA, D16S539, CSF1PO, TPOX, D8S1179, D21S11, D18S51, D2S441, D19S433, TH01, FGA, D22S1045, D5S818, D13S317, D7S820, SE33, D10S1248, D1S1656, D12S391, D2S1338, układy DYS391, Y_{indel} specyficzne dla chromosomu Y oraz locus AMEL loci chromosomu Y-STR: DYS576, DYS389I, DYS635, DYS389II, DYS627, DYS460, DYS458, DYS19, YGATAH4, DYS448, DYS391, DYS456, DYS390, DYS438, DYS392, DYS518, DYS570, DYS437, DYS385, DYS449, DYS393, DYS439, DYS481, DYF387S1, DYS533 Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.</p> <p>Analiza pokrewieństwa. Analiza polimorfizmu z wykorzystaniem układu STR. D3S1358, vWA, D16S539, CSF1PO, TPOX, D8S1179, D21S11, D18S51, D2S441, D19S433, TH01, FGA, D22S1045, D5S818, D13S317, D7S820, SE33, D10S1248, D1S1656, D12S391, D2S1338, układy DYS391, Y_{indel} specyficzne dla chromosomu Y oraz locus AMEL loci chromosomu Y-STR: DYS576, DYS389I, DYS635, DYS389II, DYS627, DYS460, DYS458, DYS19, YGATAH4, DYS448, DYS391, DYS456, DYS390, DYS438, DYS392, DYS518, DYS570, DYS437, DYS385, DYS449, DYS393, DYS439, DYS481, DYF387S1, DYS533 Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.</p>	<p>PB-01 w.16 z dnia 03.03.2025 r.</p>

Opracował/a: 03.03.2025 Angelika Jembociel
Data i podpis Kierownika Jakości

Zatwierdził/a: 03.03.2025 J. J. J. J.
Data i podpis Dyrektora Naukowego