

## Wymagany rodzaj materiału biologicznego Badania w kierunku identyfikacji osobniczej

Załącznik nr 6 do P.1

NR	BADANIE	OPIS	MATERIAŁ DO BADAŃ
O.1	TEST STANDARD	badanie pokrewieństwa, 2-3 osoby, dotyczy tylko zleceń do celów prywatnych, badanie 16 układów allelicznych	WYMAZ Z POLICZKA, MIKROŚLADY
O.2	TEST EXPRESS	badanie pokrewieństwa, 2-3 osoby, dotyczy tylko zleceń do celów prywatnych, badanie 16 układów allelicznych	
O.3	TEST EXPERT	badanie pokrewieństwa, 2-3 osoby, do celów sądowych z opinią biegłego sądowego, badanie 16 układów allelicznych	
O.13	TEST EXPERT - PROFIL GENETYCZNY DLA 1 OSOBY	ustalenie profilu genetycznego dla 1 osoby do celów sądowych. Badanie 15 układów allelicznych z genetyczną identyfikacją płci	
O.4	PROFIL GENETYCZNY DLA 1 OSOBY	ustalenie profilu genetycznego 1 osoby	
O.5	PROFIL GENETYCZNY DLA 1 OSOBY + PORÓWNANIE Z WCZEŚNIEJSZYMI WYNIKAMI BADAŃ	ustalenie profilu genetycznego 1 osoby oraz porównanie go z już posiadanymi wynikami	
O.7	BADANIE MIKROŚLADÓW	gdy nie jest możliwe pobranie materiału genetycznego do badań w kierunku ustalenia ojcostwa analizowane są np.: krew, włosy z cebulkami, nasienie, ślina, niedopałki papierosów, szczoteczka do zębów (cena za 1 próbkę)	
O.8	DODATKOWA OSOBA	powyżej 3 osób, cena za 1 osobę	
O.9	ROZSZERZENIE BADAŃ O DODATKOWE 17 ALLELI CHROMOSOMU Y	rozszerzenie dotyczy testów Standard, Express i Expert (2-3 osoby płci męskiej)	
O.10	ROZSZERZENIE BADAŃ O DODATKOWE 4 UKŁADY AUTOSOMALNE (pentaD i pentaE oraz D2S441 i D22S1045)	rozszerzenie dotyczy testów Standard, Express i Expert (2-3 osoby)	
O.12	IDENTYFIKACJA PŁCI MARTWEGO PŁODU	materiał do badań - płód lub kosmówka	PŁÓD LUB KOSMÓWKA
O.14	BADANIE ŚLADÓW KRWI	Obecność oraz identyfikacja gatunkowa krwi ludzkiej	WIDOCZNE ŚLADY KRWI NA PRZEDMIOTACH UŻYTKOWYCH, CZĘŚCIACH GARDEROBY, TKANINACH
O.15	BADANIE PLAM NASIENIA	Ujawnianie obecności plam nasienia ludzkiego	BIELIZNA, PRZEDMIOTY, CZĘŚCI GARDEROBY

### UWAGA!

Podany w wykazie materiał jest standardowym rodzajem materiału przyjmowanym do badań. W przypadkach konieczności pobrania innego materiału prosimy o kontakt z laboratorium Centrum Badań DNA.