

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pracownia Genetyki Sądowej (G)		
Materiał pochodzenia ludzkiego	<p>Identyfikacja rodzaju śladu biologicznego. Cechy swoiste materiału biologicznego. Metoda: Immunochromatograficzna i biochemiczna.</p> <p>Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza DNA w zakresie polimorficznych układów typu STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.</p> <p>Analiza pokrewieństwa. Analiza polimorfizmu DNA z wykorzystaniem układów STR. Metoda: Multipleks PCR z elektroforezą kapilarną.</p>	PB.G.01 wydanie 6 z dnia 29.11.2016 r.
Materiał pochodzenia ludzkiego	<p>Indywidualizacja śladów biologicznych. Analiza polimorfizmu mitochondrialnego DNA (mDNA). Metoda sekwencjonowania DNA.</p>	PB.G.02 wydanie 3 z dnia 29.11.2016 r.
Pracownia Badania Alkoholu i Narkotyków (TA)		
Krew i mocz od osób żywych Krew, mocz, ciało szkliste oka oraz ociekliny z narządów wewnętrznych ze zwłok	<p>Stężenie alkoholu etylowego. Zakres: (0,1-16,0)‰</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej i detekcją płomieniowo-jonizacyjną (HS-GC-FID) oraz spektrofotometryczna (enzymatyczna ADH)</p>	PB.TA.01 wydanie 4 z dnia 19.03.2018 r.
Pracownia Analiz Toksykologicznych (TT)		
Krew od osób żywych lub ze zwłok	<p>Stężenie amfetaminy, metamfetaminy, MDMA. Zakres: metamfetamina (25-250) ng/ml amfetamina, MDMA (25-500) ng/ml</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z</p>	PB.TT.03 wydanie 8 z dnia 19.03.2018 r.

	<p>detekcją, spektrometrią mas (HPLC-MS)</p> <p>Obecność amfetaminy, metamfetaminy, MDMA ≥ 25 ng/ml</p> <p>Metoda immunoenzymatyczna (ELISA)</p>	
Mocz	<p>Stężenie rtęci całkowitej</p> <p>Zakres (5-200) ng/ml</p> <p>Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgacji</p>	PB.TT.27 wydanie 2 z dnia 19.03.2018 r.
Pracownia Badania Pisma Ręcznego i Dokumentów (KP)		
Rękopisy	<p>Badania identyfikacyjne rękopisów.</p> <p>Metoda graficzno-porównawcza.</p>	PB.KP.01 wydanie 4 z dnia 19.03.2018 r.
Dokumenty	<p>Badania zmian na dokumentach.</p> <p>Metody optyczne (mikroskopia stereoskopowa, analiza absorpcji w bliskiej podczerwieni, analiza luminescencji)</p>	PB.KP.02 wydanie 4 z dnia 19.03.2018 r.
Pracownia Daktyloskopii i Antropologii Sądowej (KD)		
Odwzorowanie linii papilarnych palców i dłoni	Identyfikacja odwzorowań linii papilarnych	PB.KD.01 wydanie 4 z dnia 08.03.2016 r.
Pracownia Badania Mikrośladów (KM)		
Odwzorowanie podeszew obuwia, buty	<p>Cechy grupowe, cechy indywidualizujące i indywidualne obuwia.</p> <p>Badania traseologiczne</p>	PB.KM.01 wydanie 2 z dnia 29.01.2016 r.
Fragmenty pojedynczych włókien, tekstylia	<p>Cechy budowy włókien i ich barwa.</p> <p>Badania identyfikacyjno-porównawcze włókien.</p> <p>Metody mikroskopii optycznej i mikrospektrofotometrii.</p>	PB.KM.02 wydanie 2 z dnia 19.03.2018 r.
Fragmenty powłoki lakierowej	<p>Badania identyfikacyjne i porównawcze.</p> <p>Identyfikacja spoiwa pigmentowego i wypełniaczy pigmentów, barwa, budowa.</p> <p>Metoda spektrometrii w podczerwieni IR.</p>	PB.KM.03 wydanie 2 z dnia 19.03.2018 r.