

Code	type d'échantillon - type staal	Caractéristique mesuré - Gemeten eigenschap/	Description de la methode d'essai - Omschrijving van de testmethode	Kit utilisé - Gebruikte kit
Laboratorium DNA - Laboratoire ADN				
Tests d'orientation & confirmation - Oriëntatie- en Confirmatietesten				
DNA/M.22 DNA/M.38	Divers supports et liquides avec matières biologiques	Test pour déterminer la présence de sang	Test enzymatique Test immunochromatographique	hemastix hexaqon OBI-test
DNA/M.88 DNA/M.110	Divers supports et liquides avec matières biologiques	Test pour déterminer la présence de salive	Test immunochromatographique Test enzymatique	RSID saliva test Phadebas Press test
DNA/M.06 DNA/M.118 DNA/M.129	Divers supports et liquides avec matières biologiques Diverse dragers en vloeistoffen met biologisch materiaal	Test pour déterminer la présence de liquide seminal Testen op aanwezigheid van spermavloeistof	Test immunochromatographique Immunochromatografische test	PSA Check-1 whole blood Sperm Tracker
STR-loci (autosomaux + Y)				
DNA/M.71 DNA/M.83 DNA/M.117 DNA/M.139 DNA/M.140	Matières biologiques Divers supports avec matières biologiques Biologisch materiaal Diverse dragers met biologisch materiaal	Determination des loci autosomaux et Y-STR en vue d'identification génétique Bepalen van autosomale en Y-STR-loci voor genetische identificatie	Extraction d'ADN DNA-isolatie	DNA IQ™ Casework Sample Kit Differex™ System
DNA/M.86 DNA/M.135			Quantification d'ADN - Real time PCR DNA-kwantificatie - real-time PCR	Investigator Quantiplex Pro
DNA/M.19 DNA/M.85 DNA/M.92			Multiplex PCR	
DNA/M.89 DNA/M.119			Analyse des fragments - Electrophorèse capillaire Fragmentanalyse - Capillaire elektroforese	Powerplex ESIPro 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select Powerplex™ Y23 System Powerplex Fusion 6C GlobalFiler
DNA/M.65			Génotypage DNA-profielbepaling	GeneMapper ID-X SeqScape v.2.5
DNA/M.49 DNA/M.120			Comparaison des profils génétique et évaluation statistique Vergelijken van DNA-profielen en statistische evaluatie	LRmixStudio Consensus
mito analyse				
DNA/M.44	Matières biologiques Biologisch materiaal	Determination de la séquence ADN mitochondrial en vue d'identification génétique et de recherche de parenté Bepaling van de mitochondriale DNA-sequentie voor genetische	Estimation de quantité d'ADN mitochondrial - électrophorèse sur gel Schatting van de hoeveelheid mitochondriaal DNA - gelelectroforese	/
DNA/M.42, DNA/M.43, DNA/M.124			Amplification (PCR), detection et purification enzymatique Amplificatie (PCR), detectie en enzymatische opzuivering	/
DNA/M.47 DNA/M.45 DNA/M.115			Réaction de séquençage Sequentiereactie	BigDye™ Terminator Cycle Sequencing Kit EXOSAP-IT
DNA/M.68 DNA/M.70			Analyse des sequences Sequentieanalyse	/
Laboratorium TOX - Laboratoire TOX				
TOX/M.32	Salive - speeksel	Détermination quantitative du THC dans la salive - Kwantitatieve bepaling van THC in speeksel	Détermination quantitative du THC dans la salive par UPLC/MS-MS - Kwantitatieve bepaling van THC in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal
TOX/M.33 TOX/M.94	Salive - speeksel	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoyllecgonine dans la salive - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acétylmorphine, cocaïne en benzoyllecgonine in speeksel	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoyllecgonine dans la salive par UPLC/MS-MS - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acétylmorphine, cocaïne en benzoyllecgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal