

Code	type d'échantillon - type staal	Caractéristique mesurée - Gemeten eigenschap/	Description de la méthode 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 hexagon 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.05 DNA/M.06 DNA/M.118	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 enzymatique Test immunochromatographique Immunochromatografische test	Phosphatesmo PSA Check-1 whole blood
STR-loci (autosomaux + Y)				
DNA/M.71 DNA/M.78 DNA/M.117 DNA/M.83 DNA/M.51	Matières biologiques Divers supports avec matières biologiques Biologisch materiaal Diverse dragers met biologisch materiaal	Détermination 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.97 DNA/M.86			Quantification d'ADN - Real time PCR DNA-kwantificatie - real-time PCR	Quantifiler Trio
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	Détermination 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 mitochondriale 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 séquences 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	Salive - speeksel	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylécgonine dans la salive - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acétylmorfine, cocaïne en benzoylécgonine in speeksel	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylécgonine dans la salive par UPLC/MS-MS - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acétylmorfine, cocaïne en benzoylécgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal