

Code	type d'échantillon - type staal	Caractéristique mesuré - Gemeten eigenschap/	Description de la methode d'essai - Omschrijving van de testmethode	Kit utilisé - Gebruikte kit
<b>Laboratorium DNA - Laboratoire ADN</b>				
<b>Tests d'orientation &amp; confirmation - Oriëntatie- en Confirmatietesten</b>				
DNA/M.22 DNA/M.38	Divers supports et liquides avec matières biologiques	Test pour déterminer la présence de sang	Test enzymatique	hemastix
DNA/M.88 DNA/M.110	Divers supports et liquides avec matières biologiques	Test pour déterminer la présence de salive	Test immunochromatographique	hexagon OBI-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	RSID saliva test Phadebas Press test
<b>STR-loci (autosomaux + Y)</b>				
DNA/M.51 DNA/M.71 DNA/M.78 DNA/M.83 DNA/M.117 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	<b>Extraction d'ADN DNA-isolatie</b>	DNA IQ™ Casework Sample Kit Differex™ System
DNA/M.86 DNA/M.135			<b>Quantification d'ADN</b> - Real time PCR <b>DNA-kwantificatie</b> - real-time PCR	Investigator Quantiplex Pro
DNA/M.19 DNA/M.85 DNA/M.92			<b>Multiplex PCR</b>	
DNA/M.89 DNA/M.119			<b>Analyse des fragments</b> - Electrophorèse capillaire <b>Fragmentanalyse</b> - Capillaire elektroforese	Powerplex ESIPro 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select Powerplex™ Y23 System Powerplex Fusion 6C GlobalFiler
DNA/M.65			<b>Génotypage DNA-profielbepaling</b>	GeneMapper ID-X SeqScape v.2.5
DNA/M.49 DNA/M.120			<b>Comparaison des profils génétique et évaluation statistique Vergelijken van DNA-profielen en statistische evaluatie</b>	LRmixStudio Consensus
<b>mito analyse</b>				
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	<b>Estimation de quantité d'ADN mitochondrial</b> - électrophorèse sur gel <b>Schatting van de hoeveelheid mitochondriaal DNA</b> - gelelectroforese	/
DNA/M.42, DNA/M.43, DNA/M.124			<b>Amplification (PCR)</b> , detection et purification enzymatique <b>Amplificatie (PCR)</b> , detectie en enzymatische opzuivering	/
DNA/M.47 DNA/M.45 DNA/M.115			<b>Réaction de séquençage Sequentiereactie</b>	BigDye™ Terminator Cycle Sequencing Kit EXOSAP-IT
DNA/M.68 DNA/M.70			<b>Analyse des sequences Sequentieanalyse</b>	/
<b>Laboratorium TOX - Laboratoire TOX</b>				
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 amfetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylcgonine dans la salive - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne en benzoylcgonine in speeksel	Détermination quantitative de amfetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylcgonine dans la salive par UPLC/MS-MS - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne en benzoylcgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal