

Code	type d'échantillon - type staal	Caractéristique mesuré - Gemeten eigenschap/	Description de la méthode 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 Diverse dragers en vloeistoffen met biologisch materiaal	Test pour déterminer la présence de sang Testen op aanwezigheid van bloed	Test enzymatique <b>Enzymatische test</b>	hemastix
DNA/M.88 DNA/M.110			Test immunochromatographique Immunochromatografische test	hexagon OBI-test RSID saliva test
DNA/M.06 DNA/M.118		Test pour déterminer la présence de liquide seminal Testen op aanwezigheid van spermavloeistof	Test enzymatique <b>Enzymatische test</b>	Phadebas Press test
DNA/M.129			Test immunochromatographique Immunochromatografische test	PSA Check-1 whole blood Sperm Tracker
<b>STR-loci (autosomaux + Y)</b>				
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	Détermination 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 - Real time PCR DNA-kwantificatie - real-time PCR</b>	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 - Electrophorèse capillaire Fragmentanalyse - Capillaire elektroforese</b>	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 DNA/M.143		<b>Comparaison des profils génétiques et évaluation statistique Vergelijken van DNA-profielen en statistische evaluatie</b>	LRmixStudio Consensus DNAxs	
<b>mito analyse</b>				
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 identificatie en verwantschapsonderzoek	<b>Estimation de quantité d'ADN mitochondrial - électrophorèse sur gel Schatting van de hoeveelheid mitochondriaal DNA - gelelektroforese</b>	/
DNA/M.42, DNA/M.43, DNA/M.124			<b>Amplification (PCR),</b> détection 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 séquences 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 TOX/M.94	Salive - speeksel	Détermination quantitative de amphetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylecgonine dans la salive - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne en benzoylecgonine in speeksel	Détermination quantitative de amphetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylecgonine dans la salive par UPLC/MS-MS - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne en benzoylecgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal