

Code	type d'échantillon - type staal	Caractéristique mesuré - Gemeten eigenschap/	Description de la méthode d'essai - Omschrijving van de testmethode	Kit utilisé - Gebruikte kit	Appareil utilisé - gebruikt toestel	Comparaison interlaboratoires - ringonderzoek
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	/	GEDNAP / CTS
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	/	GEDNAP / CTS uniquement
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	  /	GEDNAP / CTS  GEDNAP / CTS
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	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</b> <b>DNA-isolatie</b>	DNA IQ™ Casework Sample Kit Differex™ System	Maxwell-16 Maxwell FSC	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.97 DNA/M.86			<b>Quantification d'ADN</b> - Real time PCR <b>DNA-kwantificatie</b> - real-time PCR	Quantifiler Trio	/	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.19 DNA/M.85 DNA/M.92			<b>Multiplex PCR</b>		Hamilton / GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.89			<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	Sequencer 3500xl ABI PRISM	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.65			<b>Génotypage</b> <b>DNA-profielbepaling</b>	GeneMapper ID-X SeqScape v.2.5	Computer	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.49 DNA/M.120			<b>Comparaison des profils génétique et évaluation statistique</b> <b>Vergelijken van DNA-profielen en statistische evaluatie</b>	LRmixStudio Consensus	Computer	GEDNAP / ISFG

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	<b>Estimation de quantité d'ADN mitochondrial</b> - électrophorèse sur gel <b>Schatting van de hoeveelheid mitochondriaal DNA</b> - gelelectroforese	/	kuroGel midi 13 GEDNAP / CTS
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	/	PCR System 9700 / Biorad C1000 / ProFlex GEDNAP / CTS
DNA/M.47 DNA/M.45 DNA/M.115			<b>Réaction de séquençage Sequentiereactie</b>	BigDye™ Terminator Cycle Sequencing Kit EXOSAP-IT	GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / ProFlex Sequencer 3500XL ABIPRISM GEDNAP / CTS
DNA/M.68 DNA/M.70			<b>Analyse des sequences Sequentieanalyse</b>	/	Computer GEDNAP / ISFG
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	UPLC/MS-MS LGC Standards
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-acetylmorfine, 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-acetylmorfine, cocaïne en benzoylécgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal	UPLC/MS-MS LGC Standards