

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
Laboratorium DNA - Laboratoire ADN					
Tests d'orientation - Oriëntatietesten					
DNA/M.22	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine	test de dépistage colorométrique	hemastix	/
DNA/M.05	traces biologique - biologische sporen	phosphatase acide - zure phosphatase	test de dépistage colorométrique	Phosphatesmo	/
DNA/M.110	traces biologique - biologische sporen	alpha-amylase - alfa-amylase	test de dépistage colorométrique	Phadebas Press test	/
Tests de confirmation - Confirmatietesten					
DNA/M.38	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine humaine - humaan hemoglobine	test de dépistage immunologique	hexagon OBI-test	/
DNA/M.88	traces biologique - biologische sporen	alpha-amylase humaine - humaan alfa-amylase	test de dépistage immunologique	RSID saliva test	/
DNA/M.06	traces biologique - biologische sporen	Prostate spécifique antigène humaine - humaan prostaat specifiek antigen	test de dépistage immunologique	PSA Check-1 whole blood	/
Extractions d'ADN - DNA extracties					
DNA/M.71, DNA/M.78	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par billes magnétiques - DNA extractie dmv magnetische beads	DNA IQ™ Casework Sample Kit	Maxwell-16
DNA/M.13, DNA/M.23	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par colonne - DNA extractie via kolomzuivering	QIAamp DNA Blood Minikit	/
DNA/M.14	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN organique - organische DNA-extractie	/	/
Quantification d'ADN - DNA kwantificatie					
DNA/M.97	extrait d'ADN - DNA extract	quantité d'ADN relative - relatieve DNA kwantiteit	Quantification d'ADN par Real-Time PCR - DNA kwantificatie via real-time PCR	Quantifiler Trio	/
DNA/M.44 (mito)	extrait d'ADN - DNA extract	quantité d'ADN relative - relatieve DNA kwantiteit	Quantification d'ADN par électrophorèse sur gel - DNA kwantificatie dmv gel-electroforese	/	KuroGel midi 13
Amplification d'ADN - DNA amplificatie					
DNA/M.19; DNA/M.85	extrait d'ADN - DNA extract		Amplification PCR par multiplexage de microsatellites - microsateliet multiplex PCR amplificatie	Powerplex ESIPro 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select Powerplex™ Y23 System	Hamilton / GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / ProFlex
DNA/M.42; DNA/M.43 (mito)	extrait d'ADN - DNA extract		Amplification PCR de l'ADN mito - mitochondrial DNA amplificatie	/	Hamilton / GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000
DNA/M.92	frottis buccal/sang/papier FTA buccal swab/bloed/FTA-papier		Direct Amplification van DNA van referentiesporen - Amplification directe de l'ADN de références	Powerplex ESIPro 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select Powerplex™ Y23 System Powerplex Fusion 6C GlobalFiler	Hamilton / GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000
Séquençage d'ADN - DNA sequentiereactie					
DNA/M.47 (mito)	ADN - DNA	/	Séquençage d'ADN - DNA sequentiebepaling	BigDye™ Terminator Cycle Sequencing Kit	GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / ProFlex
Purification d'ADN amplifié - opzuivering geamplificeerd DNA					
DNA/M.79	ADN amplifié - geamplificeerd DNA		Purification de l'ADN amplifié par colonne - Opzuivering van geamplificeerd DNA via kolommen	MinElute PCR Purification Kit	/
DNA/M.45 (mito)	ADN amplifié - geamplificeerd DNA		Purification enzymatique d'ADN amplifié - Enzymatische opzuivering van geamplificeerd DNA	ExoSAP-IT	/
Electrophorese capillaire - Capillaire electroforese					
DNA/M.89; DNA/M.115 (mito)	DNA amplifié - geamplificeerd DNA	Fluorescence - fluorescentie	Electrophorese capillaire - capillaire electrophorese	Powerplex ESIPro 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select Powerplex™ Y23 System Powerplex Fusion 6C GlobalFiler	Sequencer 3500xl ABI PRISM Sequencer ABI-Prism-3130xl
Bepaling genetisch profiel					
DNA/M.65; DNA/M.70 (mito)	électropherogramme - electroferogram	profil génétique - genetische profiel	Etablissement d'un profil génétique - genetische profiel bepaling	GeneMapper ID-X SeqScape v.2.5	Computer
Vergelijking van profielen					
DNA/M.49; DNA/M.68	fréquence alléliques - allel frequenties	Probabilité/rareté d'un profil - propabiliteit/zeldzaamheid van een profiel	Comparaison de profils génétiques - Vergelijking van genetische profielen	Forensim (LRmix)	Computer
Laboratorium DNA - Laboratoire ADN					
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
TOX/M.33	Salive - speeksel	Détermination quantitative de amphetamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylecgonine dans la salive - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acétylmorfine, 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, morfine, 6-acétylmorfine, cocaïne en benzoylecgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal	UPLC/MS-MS