

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 - Orientatiestesten						
DNA/M.22	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine	test de dépistage colorométrique	hemastix	/	GEDNAP / CTS
DNA/M.05	traces biologique - biologische sporen	phosphatase acide - zure phosphatase	test de dépistage colorométrique	Phosphatesmo	/	GEDNAP / CTS
DNA/M.110	traces biologique - biologische sporen	alpha-amylase - alfa-amylase	test de dépistage colorométrique	Phadebas Press test	/	Technique uniquement utilisée si besoin
Tests de confirmation - Confirmatiestesten						
DNA/M.38	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine humaine - humaan	test de dépistage immunologique	hexagon OBI-test	/	GEDNAP / CTS
DNA/M.88	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine humaine - humaan	test de dépistage immunologique	RSID saliva test	/	GEDNAP / CTS
DNA/M.06	traces biologique - biologische sporen	alpha-amylase - alfa-amylase Prostate spécifique antigen humaine - humaan prostaat specifiek antigen	test de dépistage immunologique	PSA Check-1 whole blood	/	GEDNAP / CTS
Extractions d'ADN - DNA extracties						
DNA/M.71, DNA/M.78	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par billes magnétiques - DNA extractie dmw magnetische beads	DNA IQ™ Casework Sample Kit	Maxwell-16	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.117	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par billes magnétiques - DNA extractie dmw magnetische beads	DNA IQ™ Casework Sample Kit	Maxwell FSC	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.83	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par billes magnétiques - DNA extractie dmw magnetische beads	Differex™ System	Maxwell FSC	GEDNAP / CTS
Quantification d'ADN - DNA kwantificatie						
DNA/M.97; DNA/M.86	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	/	GEDNAP / CTS / ISFG
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 dmw gel-electroforese	/	kuroGel midi 13	GEDNAP / CTS
Amplification d'ADN - DNA amplificatie						
DNA/M.19; DNA/M.85	extrait d'ADN - DNA extract		Amplification PCR par multiplexage de microsatellites - microsatelliet multiplex PCR amplificatie	Powerplex ESIPRO 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select PowerplexTM Y23 System	Hamilton / GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.42; DNA/M.43 (mito); DNA/M.124	extrait d'ADN - DNA extract		Amplification PCR de l'ADN mito - mitochondriaal DNA amplificatie	/	GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / ProFlex	GEDNAP / CTS
DNA/M.92	frottis buccal/sang/papier FTA buccal swab/blood/FTA-papier		Direct Amplification van DNA van referentiesporen - Amplification directe de l'ADN de references	Powerplex ESIPRO 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select PowerplexTM Y23 System Powerplex Fusion 6C GlobalFiler	Hamilton / GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000	GEDNAP / CTS / ISFG
Séquencage 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	GEDNAP / CTS
Purification d'ADN amplifié - opzuivering geamplificeerd DNA						
DNA/M.45 (mito)	ADN amplifié - geamplificeerd DNA		Purification enzymatique d'ADN amplifié - Enzymatische opzuivering van geamplificeerd DNA	ExoSAP-IT	/	GEDNAP / CTS
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 PowerplexTM Y23 System Powerplex Fusion 6C GlobalFiler	Sequencer 3500x ABI PRISM	GEDNAP / CTS / ISFG
DNA/M.65; DNA/M.70 (mito)	électropherogramme - electrofrogram	profile génétique - genetische profiel	Etablissement d'un profil génétique - genetische profiel bepaling	GeneMapper ID-X SeqScape v.2.5	Computer	GEDNAP / CTS / ISFG
Vergelijking van profielen						
DNA/M.49; DNA/M.68	fréquence alléliques - allel frequenties	Probabilité/rareté d'un profil - probabilititeit/zeldzaamheid van een profiel	Comparaison de profils génétiques - Vergelijking van genetische profielen	Forensim (LRmix)	Computer	GEDNAP / ISFG
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	LGC Standards
TOX/M.33	Salive - speeksel	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaine, benzoylegonine dans la salive - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acétylmorfine, cocaine en benzoylegonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaine, benzoylegonine dans la salive par UPLC/MS-MS - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acétylmorfine, cocaine en benzoylegonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal	UPLC/MS-MS	LGC Standards