

Code	type d'échantillon - type staal	Caractéristique mesuré - Gemeten eigenschap/	Description de la méthode d'essai - Omschrijving van de testmethode	Kit utilisé - Gebruikte kit
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.63	traces biologique - biologische sporen	alpha-amylase - alfa-amylase	test de dépistage colorométrique	Wurster/Laux
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 antigeen	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 IQ™ Casework Sample Kit
DNA/M.13, DNA/M.23	matrice biologique - biologische matrix		DNA extractie dmv magnetische beads	QIAamp DNA Blood Minikit
DNA/M.14	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par colonne - DNA extractie via kolomzuivering	/
DNA/M.51	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN organique - organische DNA-extractie	/
			extraction d'ADN sur support FTA - DNA extractie op FTA drager	Whatman
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	Quantifiler Trio
DNA/M.44 (mito)	extrait d'ADN - DNA extract	quantité d'ADN relative - relatieve DNA kwantiteit	DNA kwantificatie via real-time PCR	/
			Quantification d'ADN par électrophorèse sur gel - DNA kwantificatie dmv gel-electroforese	/
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
DNA/M.42; DNA/M.43 (mito)	extrait d'ADN - DNA extract		Amplification PCR de l'ADN mito - mitochondrial DNA amplificatie	/
DNA/M.92	extrait d'ADN - DNA extract		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
Séquençage d'ADN - DNA sequentiëreactie				
DNA/M.47 (mito)	ADN - DNA	/	Séquençage d'ADN - DNA sequentiëbepaling	BigDye™ Terminator Cycle Sequencing Kit
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.62 (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
Bepaling génétique profil				
DNA/M.65; DNA/M.70 (mito)	électrophérogramme - electroferogram	profil génétique - genetische profiel	Etablissement d'un profil génétique - genetische profiel bepaling	GeneMapper ID-X v.2.5 SeqScape
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	DNAMIX v. 1 en DNAMIX v. 3 Forensim (LRmix)