

Code	type d'échantillon - type staal	Caractéristique mesuré - Gemeten eigenschap/	Description de la methode d'essai - Omschrijving van de testmethode	Kit utilisé - Gebruikte kit	Appareil utilisé - gebruikt toestel	Comparaison interlaboratoires - ringonderzoek	Validation + date - Validatie + datum
Laboratorium DNA - Laboratoire ADN							
Tests d'orientation - Oriëntatietesten							
DNA/M.22	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine phosphatase acide - zure phosphatase	test de dépistage colorométrique	hemastix	/	GEDNAP / CTS	niet in validati: 20/07/2004
DNA/M.05	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine phosphatase acide - zure phosphatase	test de dépistage colorométrique	Phosphatesmo	/	GEDNAP / CTS	niet in validati: 16/07/2004
DNA/M.110	traces biologique - biologische sporen	alpha-amylase - alfa-amylase	test de dépistage colorométrique	Phadebas Press test	/	Technique uniquement utilisée si besoin	DNA/V.63 (13/02/17)
Tests de confirmation - Confirmatietesten							
DNA/M.38	traces biologique - biologische sporen	hémoglobine humaine - humaan hemoglobine	test de dépistage immunologique	hexagon OBI-test	/	GEDNAP / CTS	niet in validati: 14/07/2004
DNA/M.88	traces biologique - biologische sporen	alpha-amylase humaine - humaan alfa-amylase	test de dépistage immunologique	RSID saliva test	/	GEDNAP / CTS	DNA/V.30 (10/11/2011) oorspronkelijk niet in validati: 16/07/2004 + DNA/V.50 (10/03/2015)
DNA/M.06	traces biologique - biologische sporen	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 dmv magnetische beads	DNA IQ™ Casework Sample Kit	Maxwell-16	GEDNAP / CTS / ISFG	DNA/V.27 (17/09/2010) + DNA/V.29 (16/08/2010) + DNA/V.38 (11/04/2012) + DNA/V.20 (10/03/2015)
DNA/M.117	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par billes magnétiques - DNA extractie dmv magnetische beads	DNA IQ™ Casework Sample Kit	Maxwell FSC	GEDNAP / CTS / ISFG	DNA/V.69 (21/08/2017) + DNA/V.69bis (02/10/2017) + DNA/V.69c (23/11/2017) + DNA/V.69d (26/01/2018) oorspronkelijk niet in validati: 03/06/2004 + DNA/V.31 (14/03/2011) + niet in validati: 04/05/2004
DNA/M.13, DNA/M.23	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par colonne - DNA extractie via kolomzuivering	QIAamp DNA Blood Minikit	/	GEDNAP / CTS / ISFG	
DNA/M.83	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN par billes magnétiques - DNA extractie dmv magnetische beads	Differex™ System	Maxwell FSC	GEDNAP / CTS	DNA/V.62 (21/11/2016) + DNA/V.62b (26/01/2018)
DNA/M.14	matrice biologique - biologische matrix		extraction d'ADN organique - organische DNA-extractie	/	/	GEDNAP / CTS	niet in validati : différentiële lyse : 01/03/2004
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	/	GEDNAP / CTS / ISFG	DNA/V.49 (02/06/2014)
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	GEDNAP / CTS	DNA/V.41 (05/11/2013)
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 PowerplexTM Y23 System	GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / Proflex Hamilton	GEDNAP / CTS / ISFG	DNA/V.25 (09/09/2011) + DNA/V.28 (03/11/2010) + DNA/V.35 (10/01/2012) + DNA/V.37 (28/09/2012) + DNA/V.40 (29/11/2012)
DNA/M.42; DNA/M.43 (mito)	extrait d'ADN - DNA extract		Amplification PCR de l'ADN mito - mitochondrial DNA amplificatie	Powerplex ESiPro 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select Powerplex Fusion 6C GlobalFiler	GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / Proflex Hamilton	GEDNAP / CTS	DNA/V.26 (10/05/2010) + DNA/V.39 (30/03/2012) + DNA/V.39b (24/06/2013) + DNA/V.39 (24/06/2013)
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 Fusion 6C GlobalFiler	GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / Proflex	GEDNAP / CTS / ISFG	DNA/V.42 (02/12/2013) + DNA/V.56 (31/07/2015)
Séquencage d'ADN - DNA sequentiëreactie							
DNA/M.47 (mito)	ADN - DNA		Séquencage d'ADN - DNA sequentiëbepaling	BigDye™ Terminator Cycle Sequencing Kit	GeneAmp PCR System 9700 / Biorad C1000 / Proflex	GEDNAP / CTS	DNA/V.26 (10/05/2010)
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	/	Technique uniquement utilisée si besoin	DNA/V.18 (23/06/2010)
DNA/M.45 (mito)	ADN amplifié - geamplificeerd DNA		Purification enzymatique d'ADN amplifié - Enzymatische opzuivering van geamplificeerd DNA	ExoSAP-IT	/	GEDNAP / CTS	DNA/V.26 (10/05/2010)
Electrophorese capillaire - Capillaire electroforese							
DNA/M.89; DNA/M.115 (mito)	DNA amplifié - geamplificeerd DNA	Fluorescence - fluorescentie	Electrophorese capillaire - capillaire electroforese	Powerplex ESiPro 17 System Powerplex ESX 17 System AmpFISTR NGM Select PowerplexTM Y23 System Powerplex Fusion 6C GlobalFiler	Sequencer 3500xl ABI PRISM	GEDNAP / CTS / ISFG	DNA/V.33 (06/12/2011) + DNA/V.26 (10/05/2010) + DNA/V.44 (24/06/2013)
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	GEDNAP / CTS / ISFG	DNA/V.24 (02/12/2009) + DNA/V.26 (10/05/2010)
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	GEDNAP / ISFG	DNA/V.53 (20/04/2015)
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/V.61 (12/12/2016)
TOX/M.33	Salive - speeksel	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylcgonine dans la salive - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acetylmorfine, cocaïne en benzoylcgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Détermination quantitative de amphétamine, MDMA, morphine, 6-acétylmorphine, cocaïne, benzoylcgonine dans la salive par UPLC/MS-MS - Kwantitatieve bepaling van amfetamine, MDMA, morfine, 6-acetylmorfine, cocaïne en benzoylcgonine in speeksel met UPLC/MS-MS	Intercept, Quantisal	UPLC/MS-MS	LGC Standards	TOX/V.64 (10/01/2017)