

## TABLES DE CODAGE - 22IEG1

MAJ du 17/03/2022

PREPARATION DE L'ADN				
	matériels	CODE MATERIEL		
<b>extraction</b>	.	protocole de lavage « maison » ou "Whatman" ou non effectué	L0000 E0000	
	.	organique	ORGGG	
	ADEMECH	SMART DNAdem	SMART	
	ADEMECH	CRIME PREP ADEM	CRIME	
	APPLIED BIOSYSTEMS	PREPFILER	PRPFL	
	BIORAD	INSTAGEN	INSTG	
	BIORAD	CHELEX	CHLXX	
	MACHERY - NAGEL	NucleoSpin DNA Trace/Tissue/Blood/Plasma	NUCSP	
	MACHERY - NAGEL	NucleoMag Forensic	NUCSF	
	PROMEGA	MagnéSil KF	MAGNS	
	PROMEGA	DNA IQ	DNAIQ	
	PROMEGA	MAXWELL 16 FORENSIC SYSTEM	MAXWL	
	PROMEGA	MAXWELL 48 FORENSIC SYSTEM	MAXWM	
	QIAGEN	QIAamp	QUIGN	
	QIAGEN	QIAmp Investigator BioRobot Kit	QUIGB	
	QIAGEN	QIAmp DNA Investigator Kit	QUIGR	
	QIAGEN	EZ1 DNA INVESTIGATOR KIT	EZIGT	
	QIAGEN	QIAshredder	SHRED	
	THERMO LABSYSTEMS	KingFisher	KINGF	
		.....(préciser)	.....(préciser)	EXTXX
<b>quantification</b>	.	protocole maison	QXXXX	
	.	non effectué	Q0000	
	APPLIED BIOSYSTEMS	Quantifiler	QTIFL	
	APPLIED BIOSYSTEMS	Quantifiler Duo	QTIF2	
	APPLIED BIOSYSTEMS	Quantifiler Trio	QTIF3	
	APPLIED BIOSYSTEMS	QUANTIBLOT	QTIBT	
	PROMEGA	Plexor HY	PLXHY	
	PROMEGA	PowerQuant system	POWER	
	QIAGEN	Investigator Quantiplex	QTPLX	
	QIAGEN	Investigator Quantiplex Hyres	QTPLY	
	QIAGEN	Investigator Quantiplex Pro	QTPLZ	
	WHATMAN	ACES 2.0 Human DNA Quantitation System	QACES	
		.....(préciser)	.....(préciser)	QTIXX

ETUDE DE L'ADN			
	matériels	CODE MATERIEL	
<b>ADN MITOCHONDRIAL</b>	.	kit "maison"	M0000
	APPLIED BIOSYSTEMS BIOTECH	BigDye Terminator	BGDYE
	.....(préciser)	.....(préciser)	MITXX
<b>POLYMORPHISME DE STRUCTURE</b>	.....(préciser)	.....(préciser)	PLMXX
<b>RFLP</b>	.....(préciser)	.....(préciser)	RFLXX (1)
<b>VNTR/STR</b>	.	kit "maison"	X0000
	APPLIED BIOSYSTEMS	IDENTIFILER	IDNTF
	APPLIED BIOSYSTEMS	IDENTIFILER PLUS	IDFPS
	APPLIED BIOSYSTEMS	SE FILER	SEFLR
	APPLIED BIOSYSTEMS	SGM PLUS	SGMPP
	APPLIED BIOSYSTEMS	NGM Select	SELEC
	APPLIED BIOSYSTEMS	Y-FILER	YFILL
	APPLIED BIOSYSTEMS	Y-FILER Plus	YFILP
	APPLIED BIOSYSTEMS	Minifiler	MNFLR

	APPLIED BIOSYSTEMS	GlobalFiler	GLOBF
	APPLIED BIOSYSTEMS	GlobalFiler Express	GLOBE
	APPLIED BIOSYSTEMS	GlobalFiler IQC	GLOBG
	BIOTYPE/PROMEGA	HumanType Chimera	CHMR0
	BIOTYPE/PROMEGA	Mentype - Argus X-8	ARGS8
	PROMEGA	POWERPLEX 16	PWR16
	PROMEGA	POWERPLEX 16 HS	PWHS1
	PROMEGA	POWERPLEX ESI	PWESI
	PROMEGA	POWERPLEX EXS16	PWX16
	PROMEGA	POWERPLEX ESX17	PWX17
	PROMEGA	POWERPLEX FUSION	PWFUS
	PROMEGA	POWERPLEX 18d	PWR18
	PROMEGA	POWERPLEX 21	PWR21
	PROMEGA	POWERPLEX Y	PWRYY
	PROMEGA	POWERPLEX Y 23	PWRY3
	QIAGEN	Investigator HDplex	HDPLX
	QIAGEN	Investigator IDplex	IDPLX
	QIAGEN	Investigator IDplex plus	IDPLP
	QIAGEN	Investigator ARGUS X	ARGUS
	QIAGEN	Investigator ARGUS Y-12QS	ARGUY
	QIAGEN	Investigator ARGUS X-12QS	ARGUX
	QIAGEN	Investigator 24 plex QS	ID24P
	.....(préciser)	.....(préciser)	STRXX
<b>SEQUENCEURS</b>	AMERSHAM BIOSCIENCES	MEGABACE 500	MGBC55
	APPLIED BIOSYSTEMS	PRISM 310	ABI310
	APPLIED BIOSYSTEMS	PRISM 3100	ABI100
	APPLIED BIOSYSTEMS	PRISM 3130	ABI130
	APPLIED BIOSYSTEMS	PRISM 3130 XL	ABI131
	APPLIED BIOSYSTEMS	PRISM 3500	ABI500
	APPLIED BIOSYSTEMS	PRISM 3500 XL	ABI50X
	APPLIED BIOSYSTEMS	PRISM 3700	ABI370
<b>BASES DE DONNEES</b>	fournie par le distributeur de réactif		DISTT
	base européenne pop.STR 2015		EUROP
	publiée dans la littérature		LITTT
	personnelle et/ou intégrée au « LIMS »		PERSO
	fournie par le logiciel de calcul		LOGCL

(1) : préciser l'enzyme de restriction

Liste non exhaustive : en cas d'absence de code correspondant, indiquez en clair les informations sur le réactif utilisé (distributeur, dénomination, référence), ou le nom de l'automate et celui de son distributeur. Si possible, joindre la fiche technique (notice) du réactif.