

## TABLES DE CODAGE - 21IEG1

MAJ du 09/11/2021

PREPARATION DE L'ADN			
	matériels	CODE MATERIEL	
<b>extraction</b>	.	protocole de lavage « maison » ou "Whatman" ou	L0000
	.	non effectué	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
	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
	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
	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.