

LISTE NATIONALE RAISIN
pour le codage des micro-organismes

	Micro-organisme	Code
Cocci Gram +	staphylococcus aureus	STA AUR
	staphylococcus epidermidis	STA EPI
	staphylococcus haemolyticus	STA HAE
	autre espèce identifiée de staph. coag. nég.	STA AUT
	staph. coag. nég. non spécifié	STA NSP
	pneumocoque (streptococcus pneumoniae)	STR PNE
	streptococcus agalactiae (B)	STR AGA
	streptococcus pyogenes (A)	STR PYO
	autres streptocoques hémolytiques (C, G)	STR HCG
	streptocoques (viridans) non groupables	STR NGR
	streptocoques autres	STR AUT
	enterococcus faecalis	ENC FAE
	enterococcus faecium	ENC FAC
	enterococcus autre	ENC AUT
	enterococcus non spécifié	ENC NSP
	autre cocci Gram +	CGP AUT
Cocci Gram -	moraxella	MOR SPP
	neisseria meningitidis	NEI MEN
	neisseria autres	NEI AUT
	autres cocci gram -	CGN AUT
Bacilles Gram +	corynébactéries	COR SPP
	bacillus	BAC SPP
	lactobacillus	LAC SPP
	listeria monocytogenes	LIS MON
	autres bacilles Gram +	BGP AUT
Entérobactéries	citrobacter freundii	CIT FRE
	enterobacter cloacae	ENT CLO
	enterobacter aerogenes	ENT AER
	escherichia coli	ESC COL
	klebsiella pneumoniae	KLE PNE
	klebsiella oxytoca	KLE OXY
	morganella	MOG SPP
	proteus mirabilis	PRT MIR
	providencia	PRV SPP
	serratia	SER SPP
	citrobacter koseri (ex. diversus)	CIT KOS
	citrobacter autres	CIT AUT
	enterobacter autres	ENT AUT
	hafnia	HAF SPP
	klebsiella autres	KLE AUT
	proteus autres	PRT AUT
	salmonella autre	SAL AUT
	salmonella typhi ou paratyphi	SAL TYP
	shigella	SHI SPP
	autres entérobactéries	ETB AUT

Bacilles Gram - non entérobactéries	acinetobacter baumannii	ACI BAU
	pseudomonas aeruginosa	PSE AER
	stenotrophomonas maltophilia	STE MAL
	legionella	LEG SPP
	achromobacter	ACH SPP
	acinetobacter autre	ACI AUT
	aeromonas	AEM SPP
	agrobacterium	AGR SPP
	alcaligenes	ALC SPP
	campylobacter	CAM SPP
	flavobacterium	FLA SPP
	gardnerella	GAR SPP
	haemophilus	HAE SPP
	helicobacter pylori	HEL PYL
	pasteurella	PAS SPP
	burkholderia cepacia	BUR CEP
	autres psudomonas et apparentés	PSE AUT
	autre bacille gram - non entérobactérie	BGN AUT
Anaérobies stricts	bacteroides fragilis	BAT FRA
	bacteroides autres	BAT AUT
	clostridium difficile	CLO DIF
	clostridium autres	CLO AUT
	prevotella	PRE SPP
	propionibacterium	PRO SPP
	autres anaérobies	ANA AUT
Autres bactéries	mycobactérie atypique	MYC ATY
	mycobactérie complexe tuberculosis	MYC TUB
	chlamydia	CHL SPP
	mycoplasma	MYP SPP
	actinomyces	ACT SPP
	nocardia	NOC SPP
	autres bactéries	BCT AUT
Parasites	candida albicans	CAN ALB
	candida autre	CAN AUT
	aspergillus fumagitus	ASP FUM
	aspergillus autres	ASP AUT
	levures autres	LEV AUT
	filaments autres	FIL AUT
	autres parasites	PAR AUT
Virus	grippe (influenzae)	VIR INF
	VIH (virus de l'immunodéficience humaine)	VIR VIH
	CMV (cytomégalovirus)	VIR CMV
	hépatite virale B	VIR HBV
	hépatite virale C	VIR HCV
	hépatite virale A	VIR HAV
	rotavirus	VIR ROT
	VRS (virus respiratoire syncitial)	VIR VRS
	adenovirus	VIR ADV
	virus herpès simplex	VIR HSV
	virus varicello-zonateux	VIR VZV
	enterovirus (polio, coxsackie, echo)	VIR ENT
	autres virus	VIR AUT
ATNC	Prions (maladie de Creutzfeldt-Jakob...)	MCJ PRI
Micro-organisme non identifié ou non retrouvé		NON IDE
Examen non effectué		NON EFF
Examen stérile		EXA STE