

Sigles et abréviations Noms des analyses



Terme utilisé	Abréviation
/Créatinine	/Cr
24 h	24h
Ac Titre	AcT
Acanthocytes	acantho
acide arachidonique /arachidonate	arach.
activation/activé	activ
activé (en hémostase)	a
aérobique et aérobie	aéro
agalactiae	agalact.
Agglutination	agglu
Agglutination au latex	latex
Agrégation	agrég
Agrégation plaquettaire induite	AgrPlqInd
Agrégation plaquettaire sécrétion	AgrPlqSéc
ajusté à la temp	ajusté T°
Albumine	alb
alimentaire	alim.
amniotique	amnio
amorphe	amorph
anaérobique	ana
Anorectal	Anorec
anticoagulant lupique	anticoLup
anticorps	Ac
antigène	Ag
autres	atr

Bartonella	B.
Basophiles	baso
biologique	bio
Bordetella	B.
Borrelia	B.
C. difficile	C. difficile
caillot	cail
Calcium ionisé mesuré	Calcium ion
cellules ou cellulaire	Cell
Cellules souches hématopoïétique	CSH
centrifugé	centrif
Chlamydia	C.
Chlamydo-phila	C.
Clairance	Cl
Clostridium	C.
Coagulation	coag
Col de l'utérus	Col
collagène	collag.
Collagène+Adénosine -diphosphate	ADP
Coloration de Gram	Gram
Commentaire	comm
complexe facteur plaquettaire	PFA
confirmation	confirm / conf

co-oxymétrie	co-ox
Coronavirus	Coronav
Coronavirus 2 du SRAS	SARS-CoV-2
corrigé	corr
Corynebacterium	C.
Coxiella	C.
Créatinine	créat
Cristaux	Cx
Cryptococcus	C.
Cryptococcus sp	Crypto sp
Culture tissulaire	TC
Cylindres	Cylind
Cytomégalovirus	CMV
cytoplasme	cytop
Date (de la) dernière dose	Dat dern dose
Date de fin du prélèvement	Date fin prélèv
Date du début du prélèvement	Date début prélèv
Date/Heure	D/H
de von Willebrand	VW
Dépistage	dépist
dihydrate	dihydr
enveloppe	envl
Enzyme	Enz
Éosinophiles	éosino
épinéphrine	épin.
Epstein-Barr	EBV
érythrocytes	GR
Escherichia	E.
évaluation	Éval
excès	exc
expectorations	expect
facteur	fc

Facteur von Willebrand	fc VW
faible dose	B.dose
Fermeté	ferm
fibrinogène	FIB
fibrinolyse	lyse
Fibrose kystique	FK
fin et dense	FetD
fonction	Fct
forte dose	H.dose
genitalium	genitalium
glucose	gluc.
gonorrhoeae	gonorrhoeae
Granulocytes ou granulocytaires	granulo
groupe	gr.
Haemophilus	H.
Helicobacter pylori	H. pylori
Hématocrite	Ht
Hémoglobine	Hb
héparine	hépar
Heure (de la) dernière dose	Hre dern dose
Heure de fin du prélèvement	Heure fin prélèv
Heure du début du prélèvement	Heure début prélèv
identification	Id
ImmunoAssay	IA
Immunofluorescence	IF
Indice de distribution des volumes érythrocytaires	DVE
Indice de distribution plaquettaire	IDP
induite par	induit
influenza	influenza

Inhibiteur	Inhib.
insensible	insens
Interprétation	Interprét.
Latex	LA
latex	LA
Legionella	L.
Leucocytes	GB
Liq Broncho-alvéolaire	LBA
Liquide	Liq
Listeria	L.
Lymphocytes	lympho
Macrophages	macro
Maladie à déclaration obligatoire (MADO)	MADO
Manuelle	man
maximal	max
mélangé	mél
Membrane basale	M.B.
Membrane basale glomérulaire	MBG
mésothéliales	méso
mesuré	mes
micro fond clair	MFC
microglobulines	microglob
minute	min
Moelle osseuse	MO
mono+macro	mon+mac
Monocytes	mono
multirésistante	multirésis
Mycoplasma	M.
Myélocytes	myélo
nasopharynx	Nasoph
Négative	neg
Neisseria	N.
Neutrophiles	neutro

Normal	N
Nucléaire	nuclé
peptide/peptide-6	TRAP
péricardique	péric
phosphatase alcaline	ALP
phospholipides	phosL
Plaquettes ou plaquettaire	Plaq
Plasma riche en plaquettes	PRP
Plasmocytes	plasmo
pleural	pleur
pleuro-péritonéal (péritonéal)	pleur-périt
pool de plasma normal	PPN
préliminaire	prélim
préparation	prép
Pression partielle	p (devant l'analyte)
programme de surveillance	surveillance
prostaglandine	prosta.
protéine	Prot
protéine C activé	Pca
Résistance	résist
Réticulocytes	Rétic
rhinovirus	Rhinov
ristocétine	risto.
Sang	sg
Sang artériel	sg art
Sang capillaire	sg cap
Sang de cordon	sg cord v
Sang de cordon artériel	sg cord art
Sang de cordon veineux	sg cord v

Sang veineux	sg vei
Saturation en oxygène	SatO2
sensible lupus ou lupique	sensLup
sérum/sérique	ser
soluble	sol
soluble	sol
Solution	soln
Spécimen conjonctival	Conj
Streptococcus	S.
Streptolysine O	Streptolys O
sulfate	sulfat
Surface du virus de l'hépatite B	HBsAg
syndrome	synd.
synovial	synov
Témoin	ctr
Temps	T
test cutané à la tuberculine	TCT
Thermoactinomyces	T.
thrombine	thromb
Thrombine	thromb
thromboxane	thrbox.
Titre	Tit
totaux ou total	tot
toxine	tox
Toxoplasma	T.
Treponema	T.
Trichomonas	T.
Unité de Tuberculine Intra-Dermique	UT ID
unités	U
Urine	Ur

vaginal	vag
Virus de la rougeole	Rougeole
Virus de la rubéole	Rubéole
Virus de l'hépatite A	VHA
Virus de l'hépatite C	VHC
Virus de l'hépatite D	VHD
Virus de l'herpès simplex 1 (2)	HSV-1 (2)
Virus des oreillons	Oreillons
Virus respiratoire syncytial	VRS
voie extrinsèque	VE
voie intrinsèque	VI
Volume	Vol
Volume moyen des réticulocytes	VGR
Volume plaquettaire moyen	VPM

Groupe de résultat ou résultat individuel	Affichage de résultat Cerner	Affichage de résultat SIL-P
Tests individuels	A. Foetoprotéine	Alpha-1-foetoprotéine
	Acide Folique	Folate
	Acide Lactique	Lactate
	Acide Urique	Urate
	Ag Carcino Emb.	CEA (carcino-embryo)
	Alb. U Mict	Microalbumine; Ur
	Amphétamine (ur) qualitatif	Amphétamines; Ur; Dépist
	Anti-Nucléaires	Nuclé, Ac
	Antigène Prost.	PSA
	B-hCG (Quant.)	HCG sous-unité bêta
	CA 125	CA 125 (Ag carbo 125)
	CA 19-9	CA 19-9 (Ag carbo 19-9)
	Cannabis (ur) qualitatif	THC; Ur; Dépist
	CK	Créatine kinase
	CKMB masse	Créatine kinase MB
	Cocaïne (ur) qualitatif	Cocaïne; Ur; Dépist
	Cortisol Urine	Cortisol; Ur 24h
	Cyclosp. 2H Post D	Cyclosporine 2h post dose; sg
	Cyclosp. Pré Dose	Cyclosporine creux; Sg
	Facteur II	TP + plasma déf FII
	Facteur IX	Activité FIXa
	Facteur V	Activité FVa
	Facteur VII	Activité FVIIa
	Facteur VIII	Activité FVIIIa
	Facteur X	Activité FXa
	Facteur XI	Activité FXIa
	Facteur XII	Activité FXIIa
	Hb Glyqué	HbA1C
	Indice Alb:Créa	Microalbumine/Créat; Ur
	LD	Lactate déshydrogénase
	Opiacés (ur) qualitatif	Opiacés; Ur; Dépist

Groupe de résultat ou résultat individuel	Affichage de résultat Cerner	Affichage de résultat SIL-P
Tests individuels	PCP (ur) qualitatif	PCP; Ur; Dépist
	Protéines, Liq.	Prot; Liq Bio
	T. Céphaline Sec	TCA
	T. Thrombine	T thromb
	Transthyrétine	Préalbumine
	Vanco Post Dose	Vancomycine Pic
	Vanco Pré Dose	Vancomycine Creux
	VS	Sédimentation
Calcium ionisé	Ca Ionisé Act.	Calcium ion
	Ca Ion. pH:7.4	Calcium ion pH 7,4
	pH	pH
Chaînes légères	Indice Ka/La Li	Ratio c.l. kappa/c.l. lambda
	Kappa Libre	Chaines leg kappa libre
	Lambda Libre	Chaines leg lambda libre
Électrophorèse de l'Hb	Hb A1	Hb A1/Hb tot
	Hb F	Hb F/Hb tot
	Hb Total	Hb tot
	Ind. de Mentzer	Index de Mentzer
	GR (Ét.Hb)	Érythrocytes
	Hb (Ét.Hb)	Hémoglobine
	VGM (Ét.Hb)	VGM
	DVE (Ét.Hb)	Indice de distribution des volumes érythrocytaires
Gaz artériel	Gaz artériel	Gaz sanguin; Sg art
	HCO ₃ Actuel	Bicarbonates; Sg art
	pCO ₂ TC	pCO ₂ ajusté T°; Sg art
	Excès de Base	Exc base Std; Sg art
	pO ₂ TC	pO ₂ ajusté T°; Sg art
	pH TC	pH ajusté T°; Sg art
	Sat O ₂ Art	SatO ₂ (fonct); Sg art

Groupe de résultat ou résultat individuel	Affichage de résultat Cerner	Affichage de résultat SIL-P
Gaz sang de cordon	Gaz cordon artériel	Gaz sanguin; Sg cord art
	HCO3 Act Sg C.	Bicarbonates; Sg cord art
	pCO2 Sg Cord TC	pCO2; Sg cord art
	Ex Base Sg C.	Exc base Std; Sg cord art
	pO2 Sg Cord TC	pO2; Sg cord art
	pH Sg Cordon TC	pH; Sg cord art
Gaz veineux	Gaz veineux	Gaz sanguin; Sg vei (serin)
	HCO3 Act.(V)#	Bicarbonates; Sg vei
	pCO2 Veineux TC	pCO2 ajusté T°; Sg vei
	Excès Base(V)#	Exc base Std; Sg vei
	pO2 Veineux TC	pO2 ajusté T°; Sg vei
	pH Veineux TC	pH ajusté T°; Sg vei
	Sat O2 Vein	SatO2 (fonct); Sg vei