




















N°	Nom	Formule Chimique	N°CAS	PM	Forme	Conditionmt	Quantité	Référence	Fournisseur	Emplacement de stockage	Salle	CMR	Poison	Catégorie		
A	A1	Amidon (Starch)	$C_{12}H_{22}O_{11}$	9005-84-9	342,30	P	250 g	1	17,993-0	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A2	L-Arginine	$C_6H_{14}N_4O_2 \cdot HCl$	1119-34-2	210,70	P	10 g	1	A-5131	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							100 g	1			Armoire	Pièce 206, Préparatoire				
	A3	L-Asparagine	$H_2NCOCH_2CH(NH_2)CO_2H$	70-47-3	132,12	P	25 g	1	A0884	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A4	L Ascorbic acid	$C_6H_8O_6$	50-81-7	176,12	P	100 g		A4544	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A5	Alcian Blue	$C_{56}H_{68}Cl_4CuN_{16}S_4$	33864-99-2	1 298,86	P	10 g		A5268	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A6	Alkaline phosphatase Ig G Anti human				L	1 mL		109-055-003	Jackson Immuno Research	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
	A7	ACES (N-(2-Acetamido)-2-aminoethanesulfonic acid)	$H_2NCOCH_2NHCH_2CH_2SO_3H$	7365-82-4	182,20	P	25 g		A9758	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A8	Acridine orange Chlorure de Zinc	$C_{17}H_{20}ClN_3 \cdot HCl \cdot 0,5 ZnCl_2$	10127-02-3	369,94	P	10 g	2	A6014	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
	A9	Adenine (6 amino purine, vitamine B4)	$C_5H_5N_5$	73-24-5	135,13	P	1 g		A8626	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique	
							5 g		A2786	Sigma						
	A10	AET (2-Aminoethylisothiuronium bromide hydrobromide)	$NH_2CH_2CH_2SC(=NH)NH_2 \cdot 2HBr$	56-10-0	281,01	P	25 g	2	A5879	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A11	Ammonium Iron III citrate (Ammonium ferric citrate, Ferric ammonium citrate)	$C_6H_8O_7 \cdot xFe_3^{+} \cdot yNH_3$	1185-57-5		P	100 g	2	22,896-6	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A12	Diammonium hydrogenophosphate (Ammonium phosphate dibasic, ammonium hydrogen phosphate)	$(NH_4)_2HPO_4$	7783-28-0	132,06	P	1 Kg			Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A13	L-Arabinose	$C_5H_{10}O_5$	5328-37-0	150,13	P	100 g	2	0159-15-2	DIFCO	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A14	Actigel colore (Silicagel)	$Si(OH)_4$			Pastille	1 Kg			Grosseron	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A15	Anti-Mouse IgG (Fab specific) F(ab')2 fragment-TRITC antibody produced in goat				L	1 mL		T2659	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
	A16	Actigel				Granulé	1,5 Kg			Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A17	AEC (3-Amino-9-ethylcarbazole)	$C_{14}H_{14}N_2$	132-32-1	210,27	Pastille	50 pastilles (20 mg)		A6926	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
	A18	Ammonium persulfate	$(NH_4)_2S_2O_8$	7727-54-0	228,20	P	25 g		A3678	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
	A19	Ammonium molybdate tetrahydrate	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$	12054-85-2	1 235,86	P	25 g		9878	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A20	Agarose	$(C_{12}H_{18}O_9)_n$	9012-36-6	306,27	P	5 g			Biorad	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							250 g		A2929	Sigma						
	A21	Agarose DNA Grade	$C_{12}H_{18}O_9$ isomères	9012-36-6	306,27	P	500 g			Euromedia	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A22	Agarose (Gold agarose pour champs pulsé)	$C_{12}H_{18}O_9$ isomères	9012-36-6	306,27	P	125 g			Lonza	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	A23	Agarose standard		9012-36-6		P	500 g		GEPAGA07-65	Eurobio	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	

A24	Certified Magabase Agarose		9012-36-6		P	5 g		161-3108	Biorad	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
A25	Ammonium chloride	NH ₄ Cl	12125-02-9	53,49	P	1 kg			Normapur	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
						1 kg			IGN					
						250 g		09718	Fluka					
A26	Amberlite IRN150 L				P	500 g			Pharmacia Biotech	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
A27	Ammonium sulfate	(NH ₄) ₂ SO ₄	7783-20-2	132,14	P	1 kg		A678019	Merck (flacon verre)	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
						1 kg			Merck (flacon plastique)					
						1 kg	2		IGN					
						100 g		A4418	Sigma					
A28	Acetanilide (<i>stabilisateur H₂O₂</i>)	CH ₃ CONHC ₆ H ₅	103-84-4	135,16	P	500 g		B09656	Flacon verre	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
A29	ATP lithium salt, 100 mM, pH=7				L	400 µL		11140965001	Roche	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
A30	Albumine from bovine		9048-46-8		P	100 g		A3803	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
						100 g		A7906	Sigma					
A31	Alkaline phosphatase conjugated streptavidin					1 mg		S000-05	Rockland	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
A32	p-Aminobenzoic acid (<i>4 aminobenzoic acid, PABA, Vitamine H1</i>)	H ₂ NC ₆ H ₄ CO ₂ H	150-13-0	137,14	P	5 g		A9878	Sigma-Aldrich		Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
A33	Ampicilline sodium salt	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ NaO ₄ S	69-52-3	371,39	P	5 g		A9518	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire	 Non	Non	Antibiotique
						5 g		A8351	Sigma					
A34	Amoxicilline 20 µg et clavulanique acide 10 µg				Disque			60112	Biorad	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique
A35	Acetic acid	C ₂ H ₄ O ₂	64-19-7	60,05	L	1 L	2	0070515	SDS	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base
A36	Acetone	CH ₃ COCH ₃	67-64-1	58,08	L	500 mL	2	534064	Sigma	Armoire Solvant	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Solvant
						1 L	4	20066.296	VWR					
						1 L		8002	JT Baker					
A37	Acetonitrile	CH ₃ CN	75-05-8	41,05	L	2,5 L		279703	Merck	Armoire solvant	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Solvant
						1 L		412412	Carlos Erba					
A38	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution				L	100 mL	4	A3699	Sigma Aldrich	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	 Oui	Non	Produit chimique
A39	Acrylamide/Bis-acrylamide				L	100 mL	3	A6050	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	 Oui	Non	Produit chimique
						1 L		A6050	Sigma					
A40	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution				L	500 mL		254	AMESCO	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	 Oui	Non	Produit chimique

A41	Anti-Mouse IgG (whole molecule)-Alkaline Phosphatase antibody produced in goat				L	25 mL		A3562	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A42	Anti-Mouse IgG (γ-chain specific)-Alkaline Phosphatase antibody produced in goat				L	0,5 mL		A3438	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A43	Anti-Mouse Polyvalent Immunoglobulins (G,A,M)-Alkaline Phosphatase antibody produced in goat				L	0,5 mL		A0162	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A44	Anti-Rabbit IgG (whole molecule), F(ab')2 fragment-Alkaline Phosphatase antibody produced in goat				L	25 mL	Vide !	A3937	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A45	Anti mouse Ig horse radish peroxidase linked whole antibody GPR				L	1 mL		NXA931	Biosciences	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A46	Anti-Rabbit IgG (whole molecule)-Alkaline Phosphatase antibody produced in goat				L	0,5 mL		A8025	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A47	Acetate d'ammonium	CH ₃ CO ₂ NH ₄	631-61-8	77,08	P	échantillon pas de référence				Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
A48	Amoxicilline	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	26787-78-0	365,40	P	25 g		A8523	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	 Non	Non	Antibiotique
A49	Ampicilline anhydre	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	69-53-4	349,40	P	5 g		A9393	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique
A50	Acrylamide/bis-acrylamide, 40% solution				L	100 mL		A7168	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	 Oui	Non	Produit chimique
A51	Anti-Mouse IgG (whole molecule)-Alkaline Phosphatase antibody produced in rabbit				L	5 mL		A4312	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A52	Achromopeptidase from bacteria				P	500 KU		A3547	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	 Non	Non	Produit chimique
A53	Anti-Rabbit IgG (whole molecule)-TRITC antibody produced in goat				L	1 mL		T6778	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A54	Anti-Mouse IgG (whole molecule)-Peroxidase antibody produced in goat				L	1 mL		A4416	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A55	Anti-Human IgG (whole molecule)-FITC antibody produced in goat				L	0,5 mL		F3512	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A56	Anti-Mouse IgG (whole molecule)-Peroxidase antibody produced in rabbit				L	2 mL		A9044	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A57	Anti-Bax antibody produced in rabbit				L	0,1 mL		B3428	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A58	Anti-Human IgG (Fab specific)-Peroxidase antibody produced in goat				L	1 mL		A0293	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps
A59	Agarase from pseudomonas atlantica reagent <i>Agarase 4-glycanohydrolase</i>		37288-57-6		L	100 U		A8688	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique







B	B1	Buffer solution pH 4	$C_6H_6O_7, Na OH NaCl$			L	500 mL		33665	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B2	Buffer solution pH 7	KH_2PO_4, Na_2HPO_4			L	500 mL		33666	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B3	Hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB, Cetrimonium bromide, HDTMA)	$CH_3(CH_2)_{15}N(Br)(CH_3)_3$	57-09-0	364,45	P	100 g		H6269	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
							100 g		H9151	Sigma				Oui		
	B4	Brillant Blue R	$C_{45}H_{44}N_3NaO_7S_2$	6104-59-2	825,97	P	25 g		27816	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B5	Barbital (5,5-Diethylbarbituric acid)	$C_8H_{12}N_2O_3$	57-44-3	184,19	P	100 g		276	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B6	Bovine serum albumine 20 mg/mL				L	1 mL		10711454001	Roche	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
	B7	Barbital Sodium (5,5-Diethylbarbituric acid sodium salt)	$C_8H_{11}N_2NaO_3$	144-02-5	206,17	P	1 kg		500538	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B8	Boric acid	H_3BO_3	10043-35-3	61,83	P	1 kg		86768	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
	B9	Boric acid, electrophorese reagent	H_3BO_3	10043-35-3	61,83	P	500 g		87901	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
	B10	Bicine (N,N-Bis(2-hydroxyethyl)glycine)	$C_6H_{13}NO_4$	150-25-4	163,17	P	100 g			IGN	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B11	Bromophenol blue	$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	115-39-9	669,93	P	10 g		17-1329-01	Plus one	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							25 mg		11,439-1	Aldrich						
	B12	Benzoic acid	C_6H_5COOH	65-85-0	122,10	P	100 g		83250	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
	B13	Biotine (d-biotine, vitamine H)	$C_{10}H_{16}N_2O_5S$	58-85-5	244,31	P	1 g		84501	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							100 mg		134501	Sigma Aldrich						
							1 g			Prolabo						
	B14	Bile salt				P	50 g		88756	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B15	Bismuth carbonate basic				P	250 g		1854	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B16	m-hydroxybenzoic acid (3 hydroxybenzoic acid)	$HO C_6H_4CO_2H$	99-06-9	138,12	P	50 g		86761	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B17	p-hydroxybenzoic acid (4 hydroxybenzoic acid)	$HO C_6H_4CO_2H$	99-96-7	138,12	P	100 g		85376	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B18	Benzoyl peroxyde	$(C_6H_5CO)_2O_2$	94-36-0	242,23	P	100 g		12435	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B19	tert-Butyl hydroperoxide solution (TBHP)	$(CH_3)_3COOH$	75-91-2	90,12	L	100 mL		82633	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
	B20	Benzyl viologen dichloride	$C_{24}H_{22}Cl_2N_2$	1102-19-8	409,35	P	250 mg		271845	Aldrich	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	B21	1 Butanol	$CH_3(CH_2)_3OH$	71-36-3	74,12	L	1 L			Merck	Armoire Solvant	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Solvant	
	B22	BCIP®/NBT-Blue Liquid Substrate System for Membranes				L	100 mL	2	83804	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
	B23	Butyric acid	$CH_3CH_2CH_2COOH$	107-92-6	88,11	L	100 mL		8103500	Aldrich	Sorbonne	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide gras volatil	

B24	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl β -D-galactopyranoside (<i>X-Gal</i>)	$C_{14}H_{15}BrClNO_6$	7240-90-6	408,63	P	100 mg		B4252	Sigma Aldrich	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
						250 mg	2							
						1 g		EU0012B	Euromedex					
						1 g	2	UP405340	Uptima					
B25	Bafilomycin A1 from <i>Streptomyces griseus</i>	$C_{35}H_{58}O_9$	88899-55-2	622,83	P	2 UG		B1793	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Antibiotique
B26	Hemocyanin, from mollusk		9013-72-3		L	100 mg		B8556	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique


C	C1	(3-Carboxypropyl)trimethylammonium chloride (<i>Deoxycarnitine hydrochloride</i>)	$C_7H_{16}NO_2Cl$	6249-56-5	181,66	P	5 g		403245	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C2	Chlorure d'étain dihydrate (<i>Stannous chloride dihydrate</i>)	$SnCl_2 \cdot 2H_2O$	10025-69-1	225,65	P	100 g		31669	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Non	Produit chimique
	C3	Carbonate de lithium	Li_2CO_3	554-13-2	73,89	P	250 g		105680	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C4	Chloroacetic acid	$ClCH_2COOH$	79-11-8	94,50	P	100 g		240605	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique
	C5	Calcium chlorure dihydrate (<i>calcium chloride</i>)	$CaCl_2 \cdot 2H_2O$	10035-04-8	147,01	P	1 kg			Normapur	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
							25 g		223506	Sigma Aldrich					
	C6	Calcium chloride hexahydrate	$CaCl_2 \cdot 6H_2O$	7774-34-7	219,08	P	500 g		21108	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C7	Calcium chloride	$CaCl_2$	10043-52-4	110,99	Granules	250 g	2	2083	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C8	Caseine		9005-46-3		P	500 g		C8654	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C9	Cesium chloride	$CsCl$	7647-17-8	168,36	P	500 g		130033	Appligene	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Non	Produit chimique
	C10	Calcium acetate hydrate	$(CH_3COO)_2Ca \cdot xH_2O$	62-54-4	158,17	P	100 g		C1000	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C11	Calcium carbonate precipite	$CaCO_3$	471-34-1	100,09	P	250 g		2066	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
							250 g			Prolabo					
	C12	Chlorhydric acid 37 % (<i>hydrochloric acid</i>)	HCl	7647-01-0	36,46	L	1 L	5	20252.290	VWR	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base
	C13	Methyl cellulose	$C_6H_7O_2(OH)_x(OCH_3)_y$	9004-67-5		P	100 g		M0512	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C14	Chloroform	$CHCl_3$	67-66-3	119,38	L	500 mL	4	C2432	Sigma	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Oui	Solvant
	C15	Crystal Violet	$C_{25}H_{30}N_3Cl$	548-62-9	407,98	P	100 g		F148	RAL	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Non	Produit chimique
							25 g		C3886	Sigma					
	C16	Celite haute pureté		61790-53-2		P	25 g	2		Janssen Chimica	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C17	Carbonate/ Bicarbonate buffer substance				Capsule	50		21851	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C18	Cupric sulfate pentahydrate	$CuSO_4 \cdot 5H_2O$	7758-99-8	249,70	P	250 g		C7631	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C19	L cysteine hydrochloride monohydrate (<i>L cysteine HCl monohydrate</i>)	$HSCH_2CH(NH_2)COOH \cdot HCl \cdot H_2O$	7048-04-6	175,64	P	100 g		C7880	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
							25 g		30129	Fluka					
	C20	L cysteine hydrochloride	$HSCH_2CH(NH_2)COOH \cdot HCl$	52-89-1	157,62	P	10 g		C1276	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C21	L cysteine	$HSCH_2CH(NH_2)CO_2H$	52-90-4	121,16	P	25 g		168149	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C22	p coumaric acid (<i>trans-4-Hydroxycinnamic acid</i>)	$HO_2C_6H_4CH=CHCO_2H$	501-98-4	164,16	P	5 g		C9008	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C23	Cuivre II Sulfate	$CuSO_4$	7758-98-7	159,61	P	100 g		C1297	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	C24	Cellobiose	$C_{12}H_{22}O_{11}$	528-50-7	342,30	P	25 g		C7252	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique


C25	Citrate de Plomb II	$(C_6H_5O_7)_2Pb_3 \cdot 3H_2O$	6107-83-1	1 053,85	P	100 g		15326	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
C26	Colchicine	$C_{22}H_{25}NO_6$	64-86-8	399,44	P	1 g		C3915	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
C27	Choline chloride	$(CH_3)_3N(Cl)CH_2CH_2OH$	67-48-1	139,62	P	100 g		C1879	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
C28	Hexamine cobalt III chloride	$[Co(NH_3)_6]Cl_3$	10534-89-1	267,48	P	5 g		H7891	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
C29	Choramphenicol	$Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$	56-75-7	323,13	P	25 g		C0378	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Antibiotique
C30	Cobalt II chloride hexahydrate	$CoCl_2 \cdot 6H_2O$	7791-13-1	237,90	P	25 g		C2644	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
C31	Camphorquinone	$C_{10}H_{14}O_2$	10373-78-1	166,22	P	10 g		124893	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
C32	Cadmium	Cd	7440-43-9	112,41	P	250 g		16411	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
C33	DL - Carnitine, Hydrochloride	$(CH_3)_3N(Cl)CH_2CH(OH)CH_2COOH$	461-05-2	197,66	P	25 g		C9500	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
C34	Coenzyme A sodium salt hydrate	$C_{21}H_{36}N_7O_{16}P_3S \cdot xNa^+ \cdot yH_2O$	55672-92-9	467,53	P	25 mg		C4780	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Non	Non	Produit chimique
C35	Cholera toxin from <i>vibrio cholerae</i>		9012-63-9		P	5 mg		C8052	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Oui	Produit chimique
C36	Cephalexin hydrate	$C_{16}H_{17}N_3O_4S \cdot H_2O$	15686-71-2	347,39 (anhydre)	P	5 g		C4895	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
C37	Clindamycine hydrochloride	$C_{18}H_{33}ClN_2O_5S \cdot HCl$	21462-39-5	461,44	P	10 mg	7	C5269	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
C38	Cefotaxime sodium salt	$C_{16}H_{16}N_5NaO_7S_2$	64485-93-4	477,45	P	1 g 1 g		C7039 C7912	Sigma Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
C39	Cefepime 30 µg				Disque	3		63712	Biorad	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
C40	Cumene hydroperoxyde	$C_6H_5C(CH_3)_2OOH$	80-15-9	152,19	L	100 mL		C0524	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Oui	Produit chimique
C41	Chlorhydric acid 1M (<i>hydrochloric acid</i>)	HCl	7647-01-0	36,46	L	1 L 1 L		30024.290 1.09057.1000	VWR Merck	Placard Acide/Base Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Acide/Base
C42	Choramphenicol 30 µg				Disque			66278	Biorad	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
C43	Clyndamycin II phosphate	$C_{18}H_{34}ClN_2O_8PS$	24729-96-2	504,93	P	50 mg		C6427	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
C44	5-Cyano-2,3-di-(p-tolyl)tetrazolium chloride (<i>CTC</i>)	$C_{16}H_{14}ClN_5$	90217-02-0	311,77	P		2	19292	Polysciences	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
C45	Catalase from bovine liver		9001-05-2		P	1 g		C9322	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Non	Non	Produit chimique
C46	Z-Gly-Gly-Arg 7-amido-4-methylcoumarin hydrochloride	$C_{28}H_{33}N_7O_7 \cdot HCl$	102601-58-1	616,07	P	5 mg		C9396	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Non	Non	Produit chimique
C47	Cytochalasin D (<i>Zygosporin A</i>)	$C_{30}H_{37}NO_6$	22144-77-0	507,62	P	1 mg	2	C8273	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Oui	Oui	Produit chimique
C48	Cytochalasin B from <i>Drechslera dematioidea</i> (<i>Phomin</i>)	$C_{29}H_{37}NO_5$	14930-96-2	479,61	P	10 mg		C6762	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Oui	Oui	Produit chimique
C49	4-Chloro-1-naphthol	$ClC_{10}H_6OH$	604-44-4	178,61	P	5 g		C8890	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Non	Non	Produit chimique
C50	Calcofluor White Stain				L	100 mL		18909	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique






C51	Citrate trisodique anhydre (<i>citrate de sodium anhydre, trisodium citrate anhydre</i>)	$C_6H_5O_7Na_3$	68-04-2	258,07	P				Flacon verre	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
-----	--	-----------------	---------	--------	---	--	--	--	--------------	---------	-------------------------	-----	-----	------------------


D																	
D1	DMSO (Dimethylsulfoxyde)	(CH ₃) ₂ SO	67-68-5	78,13	L	100 mL		15,493-8	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Oui (rat, souris)	Non	Produit chimique			
						100 mL		D5879	Sigma								
						100 mL		D4540	Sigma								
						1 L		D4540	Sigma								
						500 mL		D5879	Sigma								
D2	Dextrin				P	500 g		O161-17	DIFCO	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D3	N,N-Dimethylsulfonyl chloride	(CH ₃) ₂ NSO ₂ Cl	13360-57-1	143,53	P	25 g		D186252	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique		
D4	DEAE Dextran hydrochloride		9064-91-9	500,00	P	50 g		D9885	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D5	Dextran from <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	9004-54-0	77,00	P	10 g		D1390	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D6	Dextran Sulphate Sodium salt			500	P			17-0340-01	Pharmacia		Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D7	1,4-dihydroxy-2-naphthoic acid	(HO) ₂ C ₁₀ H ₅ CO ₂ H	31519-22-9	204,18	P	25 g		281255	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D8	Diethanolamine	HN(CH ₂ CH ₂ OH) ₂	111-42-2	105,14	L	1 L	2	23374291	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique		
D9	N,N-Dimethylformamide	HCON(CH ₃) ₂	68-12-2	73,09	L	100 ml		D4254	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique		
						250 ml											
D10	Diphenyliodonium chloride	(C ₆ H ₅) ₂ I ⁺ Cl ⁻	1483-72-3	316,57	P	5 g		43088	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique			
D11	Diethyl pyrocarbonate (DEPC)	O(COOC ₂ H ₅) ₂	1609-47-8	162,14	L	100 mL		D5758	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique		
						5 mL		40718	Aldrich								
D12	4'-6 Diamino-2-phenylindole dihydrochloride (DAPI)	C ₁₆ H ₁₅ N ₅ · 2HCl	28718-90-3	350,25	P	1 mg		D9542	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D13	DL-Dithiothreitol (DTT)	HSCH ₂ CH(OH)CH(OH)CH ₂ SH	3483-12-3	154,25	P	5 g		D9779	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
						1 g		17-1318-01	Plus one								
						5 g		17-1318-02	Plus one								
						1 g		D0632	Sigma								
D14	Diethyl malonate	CH ₂ (COOC ₂ H ₅) ₂	105-53-3	160,17	L	500g		D9775-4	Aldrich	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D15	N,N'-Diallyl L-tartardiamide (DATD)	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄	58477-85-3	228,25	P	25 g		D2391	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D16	2,3-Dimethoxy-5-methyl-p-benzoquinone (Coenzyme Q0)	C ₉ H ₁₀ O ₄	605-94-7	182,17	P	5 g		D9150	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D17	Deoxy cholic acid (sodium deoxycholate)	C ₂₄ H ₃₉ NaO ₄	302-95-4	414,6	P	25 g		D6750	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
D18	Dichloromethane	CH ₂ Cl ₂	75-09-2	84,93	L	1 L		320269	Aldrich	Armoire Solvant	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Solvant		
D19	3,3'-Diaminobenzidine	(NH ₂) ₂ C ₆ H ₃ C ₆ H ₃ (NH ₂) ₂	91-95-2	214,27	P	1 g	3	D8001	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Oui	Non	Produit chimique		

D20	Doxycycline hydrochloride	$C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl$	10592-13-9	480,90	P	500 mg		D3447	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
D21	Digoxigenin-11-dUTP, alkali-labile 25 nmol				L	25 μ L		11573152910	Roche	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
D22	Digoxigenin-11-UTP 200 nmol				L	57 μ L		03359247910	Roche	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
D23	Diethylenetriamine/nitric oxide adduct	$C_4H_{13}N_5O_2$	146724-94-9	163,18	P	50 mg	3	D185	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
D24	Diethylamine NONOate sodium salt hydrate	$(CH_3CH_2)_2N-N(O)O^- Na^+ xH_2O$		155,13	P	25 mg		D184	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique



E														
E1	Erythromycine	$C_{37}H_{67}NO_{13}$	114-07-8	733,93	P	5 g	2	E5389	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique
						5 g		E6376	Sigma					Antibiotique
						5 g		45673	Fluka					Antibiotique
E2	EDTA (éthylène diamine tétra acétique disodium salt dihydrate)	$C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \cdot 2H_2O$	6381-92-6	372,24	P	1 kg	2	E5134	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	 Non	Non	Produit chimique
						500 g		H5032	Promega					
						500 g		03677	Fluka					
E3	EDTA solution	$(HO_2CCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2CO_2H)_2$	60-00-4	292,24	L	100 mL	4	03690	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
E4	Ethanol absolu (Alcool éthylique absolu)	CH_3CH_2OH	64-17-5	46,07	L	1 L	3	20821296	VWR	Armoire Solvant	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Solvant
						1 L	3		Carlo erba					
E5	EGTA (Ethylene glycol-bis(2-aminoethyl ether)-N,N,N',N'-tetraacetic acid)	$[-CH_2OCH_2CH_2N(CH_2CO_2H)_2]_2$	67-42-5	380,35	P	500 g		E3889	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
E6	Ethyl- 4-(diméthylamino)benzoate	$(CH_3)_2NC_6H_4CO_2C_2H_5$	10287-53-3	193,24	P	100 g		8.41086	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
E7	Entellan® New				L	100 mL		107961	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
E8	Ethylacetate	$CH_3COOC_2H_5$	141-78-6	88,11	P	500 mL		31,990-2	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
E9	Esculin monohydrate	$C_{15}H_{16}O_9 \cdot xH_2O$	531-75-9		P	10 g		E280-9	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
E10	2-Ethylbutyric acid	$(C_2H_5)_2CHCO_2H$	88-09-5	116,16	L	1 L		109959	Aldrich	Sorbonne	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide gras volatil


F	F1	Ferric citrate	$C_6H_5FeO_7$	3522-50-7	244,90	P	250 g		F3388	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F2	Ferrous chloride, tetrahydrate (<i>Fer II chlorure</i>)	$FeCl_2 \cdot 4H_2O$	13478-10-9	198,81	P	250 g		24127.237	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F3	D(-)Fructose (<i>D(-)Levulose</i>)	$C_6H_{12}O_6$	57-48-7	180,20	P	100 g		F2543	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F4	Formamide (<i>formic amide</i>)	$HCONH_2$	75-12-7	45,07	L	500 mL		15707-029	GibCo BRL	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
500 mL								F7503	Sigma							
100 mL							2	F9037	Sigma							
	F5	Ficoll®400		26873-85-8		P	5 g	1	F2637	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F6	Formaldehyde	$HCHO$	50-00-0	30,03	L	25 mL	2	F8775	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
	F7	Ferrous Fumarate	$C_4H_2FeO_4$	141-01-5	169,90	P	500 g		F5381	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F8	Formvar 15/95E		63148-64-1		P	100 g		F6146	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F9	Chlorure de fer III	$FeCl_3$	7705-08-0	162,20	L	Mis en solution stock 1M, boîte orange		451649	Aldrich	Congelateur - 80°C (à droite)	Pièce 211, Froid	Non	Non	Produit chimique	
	F9					P	1 g	2	451649	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F10	Folinic acid calcium salt hydrate	$C_{20}H_{21}CaN_7O_7 \cdot xH_2O$	1492-18-8 (anhydrous)	511,50	P	250 mg		47612	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
	F11	Fer II Sulfate heptahydrate	$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	7782-63-0	278,01	P	250 g		F7002	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							5 g	2	215422	Fluka	Armoire					
	F12	Fluorescein isothiocyanate isomer I–Celite®				P	250 mg		F1628	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
	F13	Fumaric acid disodium salt (<i>Sodium fumarate dibasic</i>)	$NaOOCCH=CHCOONa$	17013-01-3	160,04	P	100 g		F1506	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F14	FerroZine™ Iron Reagent (3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine-p,p'-disulfonic acid monosodium salt hydrate)	$C_{20}H_{13}N_4NaO_6S_2 \cdot xH_2O$	63451-29-6	492,46	P	1 g		160601	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F15	Fluoroshield™				L	20 mL		F6182	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	F16	Ferric sulfate (<i>Iron III sulfate hydrate</i>)	$Fe_2(SO_4)_3 \cdot xH_2O$	15244-10-7	399,88	P	Echantillon		F0638	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	






G	G1	Glycine (<i>aminoacetic acid, glycine buffer</i>)	NH ₂ CH ₂ COOH	56-40-6	75,07	P	1 kg		4169	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							500 g		G8898							Sigma
	G2	Guanidine thiocyanate	NH ₂ C(=NH)NH ₂ · HSCN	593-84-0	118,16	P	500 g		0380	Amresco	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G3	D-(+) Glucose anhydre (<i>dextrose</i>)	C ₆ H ₁₂ O ₆	50-99-7	180,16	P	100 g		G6152	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							1 kg		8337	Merck						
	G4	D Glucose 6-phosphate sodium salt	C ₆ H ₁₂ NaO ₉ P	54010-71-8	282,12	P	5 g		G7879	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G5	Glycerol	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	56-81-5	92,09	L	500 mL	2	G6279	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G6	Glycerol gelatiné selon Kaiser				L	100 g		9242	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
	G7	Glycerol tributyrate (<i>Tributyryn</i>)	(CH ₃ CH ₂ CH ₂ COOCH ₂) ₂ CHOCOCH ₂ CH ₂ CH ₃	60-01-5	302,36	L	100 ml		1958	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G8	D-Glucose 6-phosphate solution (<i>D(+)-Glucopyranose 6-phosphate, Robison ester</i>)	C ₆ H ₁₃ O ₉ P	56-73-5	260,14	P	500 mg		G7772	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
	G9	Glass beads, acid-washed ≤106 µm				Billes	100 g		G4649	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G10	Glass beads, acid-washed 425-600 µm				Billes	100 g		G8772	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G11	D-(+) Galactose	C ₆ H ₁₂ O ₆	59-23-4	180,16	P	100 g		G5388	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G12	Gelatine (from bovine skin)		9000-70-8		P	500 g		G9391	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G13	Gelatine (from porcine skin)		9000-70-8		P	100 g		G8150	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G14	Guanine	C ₅ H ₅ N ₅ O	73-40-5	151,10	P	5 g		G0381	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G15	L Glutamine	H ₂ NCOCH ₂ CH ₂ CH(NH ₂)CO ₂ H	56-85-9	146,10	P	25 g		G3126	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G16	Glacial acetic acid	CH ₃ CO ₂ H	64-19-7	60,05	P	2,5 kg		537020	Sigma	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base	
	G17	Glutaraldehyde	OHC(CH ₂) ₃ CHO	111-30-8	100,10	L	100 mL		G6257	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
	G18	Gentamicine sulfate, 10 mg/mL	C ₁₉₋₂₁ H ₃₉₋₄₃ N ₅ O ₇ · 2.5H ₂ SO ₄	1405-41-0		L	10 mL		17-5192	Cambrex	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
	G19	Gentamicine sulfate	C ₁₉₋₂₁ H ₃₉₋₄₃ N ₅ O ₇ · 2.5H ₂ SO ₄	1405-41-0		P	250 mg		G1914	Sigma Aldrich	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
	G20	Glycogène	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	9005-79-2		P	5 g			Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	G21	Glycine-betaine monohydrate (<i>betaine monohydrate</i>)	(CH ₃) ₃ N+CH ₂ COO ⁻ · H ₂ O	590-47-6	135,16	P	100 g		B2754	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							50 g	2								
	G22	Gentamicine solution				L	10 mL		G1272	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Antibiotique
	G23	L-Glutathione reduced	H ₂ NCH(CO ₂ H)CH ₂ CH ₂ CONHCH (CH ₂ SH)CONHCH ₂ CO ₂ H	70-18-8	307,32	P	1 g		G6529	Sigma Aldrich	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	


G24	Glutaraldehyde solution	OHC(CH ₂) ₃ CHO	111-30-8	100,12	L	100 mL	3	G5882	Sigma Aldrich	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Non	Oui	Produit chimique
						10 mL	2	G7651	Sigma						
G25	L-Glutamic acid monosodium salt hydrate	C ₅ H ₈ NNaO ₄ · xH ₂ O	142-47-2	169,11	P	100 g		G1626	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	


H	H1	HEMA (2-hydroxyethylmethacrylate)	$\text{CH}_2=\text{C}(\text{CH}_3)\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	868-77-9	130,14	L	250 mL		8.00588.0250	Merck	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H2	Hepes 1M		7365-45-9		L	100 mL		BE-17-737G	Lonza	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
							100 mL		H0887	Sigma	Réfrigérateur				
	H3	Hemine	$\text{C}_{34}\text{H}_{32}\text{ClFeN}_4\text{O}_4$	16009-13-5	651,94	P	10 g	2	H9039	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H4	p-hydroxyphenyl acetic acid	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$	156-38-7	152,10	P	5 g		H4377	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H5	1-hexanesulfonic acid (sodium hexanesulfonate)	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{O}_3\text{SNa}$	2832-45-3	188,22	P	25 g		20.612.48	Janssen chimica	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H6	Hydrogen peroxid solution (Perdrogene)	H_2O_2	7722-84-1	34,01	L	500 mL		H1009	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
							500 mL		31642	Sigma					
	H7	L-Histidine	$\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2 \cdot \text{HCl} \cdot \text{H}_2\text{O}$	5934-29-2	209,60	P	25 g		H8125	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H8	L-Histidine non animal source	$\text{C}_6\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$	71-00-1	155,15	P	25 g		H6034	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H9	Hexamethyldisilazane	$(\text{CH}_3)_3\text{SiNHSi}(\text{CH}_3)_3$	999-97-3	161,39	L	100 mL		A15139	Alfa Aesar	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique
	H10	Hemoglobin from bovine blood		9008-02-0		P	100 g		8449	Sigma Aldrich	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H11	Hemoglobin human		9008-02-0		P	5 g		H7379	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	H12	Hypoxanthine (6-Hydroxypurine)	$\text{C}_5\text{H}_4\text{N}_4\text{O}$	68-94-0	136,11	P	1 g		H9377	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique






I	I1	Immersion oil			L	250 mL		56822	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique		
	I2	DL Isoleucine	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	443-79-8	131,18	P	10 g	298689	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique		
	I3	IGepal® CA 630	$(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n, \text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	9036-19-5		L	5 mL		I3021	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	I4	Imidazole	$\text{C}_3\text{H}_4\text{N}_2$	288-32-4	68,08	P	50 g		56748	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Antibiotique
	I5	Indubiose A37 HAA				P	25 g		230232	IBF Biotechnics	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	I6	Inosine	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_5$	58-63-9	268,23	P	1 g		I4125	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	I7	Isovaleric acid	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOH}$	503-74-2	102,13	L	100 mL		129542	Aldrich	Sorbonne	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide gras volatil	
							250 mL		59850	Fluka						
	I8	Isopropyl β -D-1-thiogalactopyranoside (IPTG)	$\text{C}_9\text{H}_{18}\text{O}_5\text{S}$	367-93-1	238,30	P	5 g		327280050	ACROS	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							5 g		16758	Sigma						
							1 g									
							5 g		GCGIPT00 -6X	Eurobio						Congélateur
I9	Isoamyl alcool (3-methyl butanol)	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	123-51-3	88,15	L	1 L		2736479	Merck	Armoire Solvant	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Solvant		
I10	Iso butanol (2-methyl-1-propanol)	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{OH}$	78-83-1	74,12	L	1 L		27,046-6	Sigma Aldrich		Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Solvant		
I11	Isobutyric acid	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCO}_2\text{H}$	79-31-2	88,11	L	100 mL		I1754	Sigma	Sorbonne	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide gras volatil		
						500 mL										
I12	Interleukin-8 human				L	10 UG		I1645	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique		
K	K1	Kanamycine A Streptomyces kanamyceticus (Kanamycine sulfate)	$\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{N}_4\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	25389-94-0	582,58	P	25 g		K4000	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Antibiotique
							5 g		K1377	Sigma						



L	L1	N-Lauroylsarcosine sodium salt (<i>sarcosyl NL</i>)	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{CON}(\text{CH}_3)\text{CH}_2\text{COONa}$	137-16-6	293,38	P	100 g		L5125	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique
	L2	Lithium aluminum hydride	LiAlH_4	16853-85-3	37,95	P	50 g		62420	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non (réagit violemment au contact de l'eau)	Non	Produit chimique
	L3	L-Lysine monohydrochloride	$\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_4\text{CH}(\text{NH}_2)\text{CO}_2\text{H}\cdot\text{HCl}$	657-27-2	182,65	P	100 g		L5626	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	L4	L- Leucine	$\text{C}_6\text{H}_{13}\text{NO}_2$	61-90-5	131,17	P	25 g		L8125	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
							25 g		61819	Fluka					
	L5	Lipofectamine® 2000 Transfection Reagent				L	0,75 mL		11668-027	Invitrogen	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
	L6	(±)- α -Lipoic acid (<i>DL-6,8 Thioctic acid</i>)	$\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_2\text{S}_2$	1077-28-7	206,30	P	500 mg	2	T5625	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	L7	Lithium chloride	LiCl	7447-41-8	42,39	P	100 g		L4408	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	L8	Lait demi ecremé en poudre				P	500 g			Regilait	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	L9	Lipopolysaccharides (rough strains) from Salmonella enterica serotype typhimurium <i>Ty410 (B:1,2,3,4,5,6)</i>				P	5 mg		L6016	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	L10	Linezolid							PNU-0100766		Réfrigérateur, dessicateur	Pièce 206, Préparatoire	 Non	Non	Antibiotique
	L11	Lincomycin hydrochloride	$\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_6\text{S}\cdot\text{HCl}$	859-18-7	443,00		1 UI		L2774	Sigma	Réfrigérateur, dessicateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique
	L12	Lipopolysaccharides from Escherichia coli O26:B6					Mis en solution		L8274	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	L13	Lipopolysaccharides from Salmonella enterica serotype enteritidis				P	10 mg		L6011	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	L14	Lysozyme from chicken egg white		12650-88-3		P	1 g	2	L6876	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
							5 g	5	L7651	Sigma					
	L15	Lysozyme chloride form from chicken egg white (<i>Muramidase</i>)		9066-59-5		P	5 g		L2879	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
	L16	Luminol (3-Aminophthalhydrazide, 5-Amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazinedione)	$\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2$	521-31-3	177,16	P	5 g		123072	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique



M															
M1	Menadione (<i>Vitamine K3</i>)	C ₁₁ H ₈ O ₂	58-27-5	171,28	P	25 g		M5625	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
						25 g		M9429							
						5 g		M5,740-5							
M2	Maleic acid	HO ₂ CCH=CHCO ₂ H	110-16-7	116,07	P	500 g		M0375	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
M3	Mineral oil		8042-47-5		L	500 ml		M5904	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
						100 g		M7634	Plus one						
M5	Manganese II sulfate monohydrate	MnSO ₄ · H ₂ O	10034-96-5	169,02	P	250 g		25301.236	Prolabo/ Normapur	Armoire	Pièce 206, Préparation	 Non	Non	Produit chimique	
						100 g		M7634	Sigma Aldrich						
M6	D-(+) Maltose monohydrate	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ · H ₂ O	6363-53-7	360,31	P	500 g		63420	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
M7	2-Mercaptoethanol	HSCH ₂ CH ₂ OH	60-24-2	78,13	L	25 mL	3	M3148	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparation	 Non	Oui	Produit chimique	
						100 mL		M7154	Sigma						
M8	Magnesium sulfate	MgSO ₄ · 7H ₂ O	7487-88-9	246,47	P	1 kg		5886	Pro Analyti	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
M9	Monoclonal Anti-Bcl-2 antibody produced in mouse				L	0,2 mL		B3170	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M10	Magnesium chloride	MgCl ₂	232-094-6	95,21	P	100 g		M8266	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
						100 g		20,833-7	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
M11	1-Methyl-2-pyrrolidone (<i>1-Methyl-2-pyrrolidinone, NMP</i>)	C ₅ H ₉ NO	872-50-4	99,13	L	1 L	3	M6762	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparation	 Oui	Non	Produit chimique	
M12	Monoclonal Anti-Actin-FITC antibody produced in mouse				L	0,2 mL		F3046	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M13	Methacrylic acid hydroxypropyl ester				L	100 mL		M0908	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparation	 Oui	Non	Produit chimique	
M14	Minocycline 30 µg				Disques		14	66728	Biorad	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Antibiotique	
M15	Methanol (<i>methyl alcohol</i>)	CH ₃ OH	67-56-1	32,04	L	1 L	2	525101	Carlo Erba	Armoire Solvant	Pièce 206, Préparation	 Oui	Oui	Solvant	
						1 L	2	20847.295	VWR						
								M1775	Sigma						
M16	Monoclonal Anti-Rabbit Immunoglobulins-Alkaline Phosphatase antibody produced in mouse				L	0,5 mL	2	A2306	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M17	Monoclonal Anti-Mouse Lambda Light Chains				Test	50 tests		F0417	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M18	Mounting medium				L	15 mL		1000-4	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
M19	MOUSE IgG (H&L) Antibody Biotin Conjugated				P	2 mg		610-1602	Rockland	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M20	Monoclonal Anti-Rabbit Immunoglobulins-Peroxidase antibody produced in mouse				L	1 VL		A2074	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	



M21	Manganese chloride				P	100 g		M3634	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
M22	MES hydrate	$C_6H_{13}NO_4S \cdot xH_2O$	1266615-59-1	195,24	P	100 g		M8250	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
M23	L-Methionine	$CH_3SCH_2CH_2CH(NH_2)CO_2H$	63-68-3	149,21	P	25 g		M9625	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
M24	Molybdic acid sodium salt dihydrate (Sodium molybdate dihydrate)	$Na_2MoO_4 \cdot 2H_2O$	10102-40-6	241,95	P	100 g		M1003	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						100 g		106521	Merck						
M25	D-(+) Mannose monohydrate	$C_6H_{12}O_6$	3458-28-4	180,16	P	25 g		M6020	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
M26	Metronidazole	$C_6H_9N_3O_3$	443-48-1	171,15	P	5 g	2	M1547	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Antibiotique
					P	25 g		M3761	Sigma						
M27	Methylbutyric acid ((±)-2-Methylbutyric acid)	$CH_3CH_2CH(CH_3)COOH$	116-53-0	102,13	L	100 mL	2	66130	Aldrich	Sorbonne	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
M28	Magnesium chloride hexahydrate	$MgCl_2 \cdot 6H_2O$	7791-18-6	203,30	P	100 g		M2670	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
M29	Monoclonal Anti-Actin antibody produced in mouse				L	2 mL		A4700	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M30	Monoclonal Anti-Phosphothreonine antibody produced in mouse				L	0,2 mL	2	P3555	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M31	Mutanolysin from Streptomyces globisporus ATCC 21553		55466-22-3		P	5000 Units	3	M9901	Sigma Aldrich	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
M32	Monoclonal Anti-Phosphoserine antibody produced in mouse				L	0,2 mL		P3430	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M33	Monoclonal Anti-Phosphotyrosine antibody produced in mouse				L	0,2 mL		P3300	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M34	Monoclonal Anti-Actin-FITC antibody produced in mouse				L	0,2 mL		F3046	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
M35	Monoclonal Anti-Bcl-2 antibody produced in mouse				L	0,2 mL		B3170	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	






P	P1	PEG 4000 (Poly(ethylene glycol))	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	25322-68-3	4 000,00	P	1 kg		26606.293	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P2	PEG (Polyethyleneglycol Bisphenol A Epichlorohydrin Copolymer)	$[C_{15}H_{16}O_2 \cdot C_3H_5ClO \cdot (C_2H_4O)_n \cdot H_2O]_x$	42617-82-3	15000 - 20000	P	1 kg		P2263	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P3	PEG (Poly(ethylene glycol))	$H(OCH_2CH_2)_nOH$	25322-68-3	3 350,00	P	500 g		P4338	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P4	Potassium acetate	CH_3COOK	127-08-2	98,14	P	1 kg		4820.1000	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
									26667.293	Prolabo						
	P5	Potassium hydroxyde	HKO	1310-58-3	56,11	P	1 kg		P1767	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P6	Potassium thiocyanate	$KSCN$	333-20-0	97,18	P	1 kg		27035.296	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P7	Polyvinylpyrrolidone	$(C_6H_9NO)_n$	9003-39-8		P	100 g		P5288	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P8	Potassium chloride (Potassium chlorure)	KCl	7447-40-7	74,55	P	1 kg		12636	Riedel de Haën	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							1 kg		26764.298	Prolabo						
							500 g		P9541	Sigma						
	P9	Potassium phosphate monobasic	KH_2PO_4	7778-77-0	136,09	P	1 kg		P5379	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							500 g		P5655	Sigma						
	P10	Potassium nitrate	KNO_3	7757-79-1	101,10	P	1 kg		26863.291	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
							1 kg		60415	Fluka						
	P11	Polyamide SC 6				P	100 g		81562	Macherey Nagel	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P12	Peptide dE 6 dR				P	8 mg		SP060568	NeoMPS	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P13	Parafin oil		8012-95-1		L	500 mL		76235	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P14	Propionic acid (Sodium propionate)	CH_3CH_2COONa	137-40-6	96,60	P	100 g		P1880	Sigma	Sorbonne	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P15	Potassium iodide	KI	7681-11-0	166,01	P	1 kg		5043	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P16	D-Pantothenic acid (Calcium pantothenate)	$HOCH_2C(CH_3)_2CH(OH)CONHCH_2CH_2CO_2 \cdot 1/2Ca$	137-08-6	238,27	P	25 g		P5710	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P17	Potassium phosphate dibasic	K_2HPO_4	7758-11-4	174,18	P	500 g		P3786	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P18	Phenylmethylsulfonylfluoride	$C_7H_7FO_2S$	329-98-6	174,20	P	5 g		P7626	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique	
	P19	L-Phenylalanine	$C_6H_5CH_2CH(NH_2)CO_2H$	63-91-2	165,19	P	100 g		P2126	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P20	Potassium sulfate	K_2SO_4	7778-80-5	174,26	P	250 g		P0772	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	P21	Ponceau Xylidine	$C_{18}H_{14}N_2Na_2O_7S_2$	3761-53-3	480,42	P	25 g		P2395	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
	P22	L-Proline	$C_5H_9NO_2$	147-85-3	115,13	P	25 g		P0380	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	


P23	Phenol red (<i>Rouge phenol, Phenolsulfonphthalein</i>)	$C_{19}H_{14}O_5S$	143-74-8	354,38	P	25 g		7241	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						5 g			Kuhlman Paris						
P24	Pyridoxal 5'-phosphate hydrate	$C_8H_{10}NO_6P \cdot xH_2O$	853645-22-4	247,14	P	1 g		P3657	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
P25	Penicillin G potassium salt	$C_{16}H_{17}KN_2O_4S$	113-98-4 / 204-038-0	372,50	P			P7794	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique	
						1 MUI			Panpharma						
P26	Paromycine sulfate salt	$C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot xH_2SO_4$	1263-89-4	615,63	P	5 g		P9297	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique	
P27	Potassium hydroxyde	KOH	1310-58-3	56,11	L	Remis en solution d'1L		38073	Fluka	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
P28	Poly (<i>acrylic acid</i>)	$(C_3H_4O_2)_n$	9003-01-4		P	5 g		323667	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
P29	Phosphate de sodium monosodique	$NaH_2PO_4 \cdot H_2O$	10049-21-5	137,99	P	100 g		28.013	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
P30	Phenol	C_6H_6O	108-95-2	94,11	L	400 mL	2	P4682	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
						400 mL		P4557	Sigma						
						1 L		77613	Fluka						
P31	Phenol solution : Buffer pH 10,5 for saturated phenol	C_6H_6O	108-95-2	94,11	L	100 mL		B5658	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
P32	Phenol solution	C_6H_6O	108-95-2	94,11	L	100 mL		P4682	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
						100 mL		P4557	Sigma						
P33	Paraformaldehyde	$HO(CH_2O)_nH$	30525-89-4	30,03	P	500 g		15,812-7	Sigma Aldrich	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
									P6148						
P34	L- α -phosphatidylcholine (<i>L-α-Lecithin</i>)		8002-43-5		P	25 mg		61755	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
						1 g	2	P3556	Sigma	Congélateur					
P35	Propidium iodide solution	$C_{27}H_{34}I_2N_4$	25535-16-4	668,39	L	10 mL		P4864	Sigma Aldrich	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						P	25 mg		81845						Fluka
P36	Protein assay standard II				L	20 mL		500-0007	Biorad	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
P37	DL-Pantothenic acid hemicalcium salt (<i>Calcium pantothenate</i>)	$HOCH_2C(CH_3)_2CH(OH)CONHCH_2CH_2CO_2^- \cdot 1/2Ca^{2+}$	63409-48-3	238,27	P	100 g		P9153	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
P36	Phosphomycin disodium salt	$C_3H_5Na_2O_4P$	26016-99-9	182,02	P	5 g		P5396	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique	
						1 g		P5396	Sigma						
P37	Peroxydase conjugated streptavidine					1 mg		S000-03	Rockland	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
P38	Proteinase K from Tritirachium album		39450-01-6			Aliquot 1 mL	100 mg	mis en suspension	P2308-100MG	Sigma Aldrich	Congélateur		Non	Non	Produit chimique



P39	2-Propanol (<i>isopropyl alcohol</i>)	(CH ₃) ₂ CHOH	67-63-0	60,1	L	1 L		20842.312	VWR	Armoire solvant	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Solvant	
						500 mL		19516	Sigma						
P40	Phenol chloroform (<i>mélange acide</i>)					L	100 mL	5	Ambion	Réfrigérateur	Refrigerateur (avec kit)		Oui	Oui	Produit chimique
P41	Purified Human serum IgA				P	5 mg		55906	MP Biomedical	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Anticorps	
P42	Propionic acid	CH ₃ CH ₂ COOH	79-09-4	74,08	L	500 mL		P1386	Fluka	Sorbonne	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Acide gras volatil	
P43	Pristinamycine				P	2 g		RP 7293	Aventis	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Antibiotique	
P44	Protoporphyrin IX disodium salt	C ₃₄ H ₃₂ N ₄ Na ₂ O ₄	50865-01-5	606,62	P	25 g	1	258385	Aldrich	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
P45	Potassium permanganate	KMnO ₄	7722-64-7	158,03	P	Echantillon				Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
P46	Proteinase K from Tritirachium album		39450-01-6		P	500 mg	1	P2308	Sigma Aldrich	Congélateur	Pièce 205, Protéomique		Non	Non	Produit chimique
P47	Pyridoxal hydrochloride	C ₈ H ₉ NO ₃ · HCl	65-22-5	203,62	P	1 g		P9130	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
P48	Phosphatase substrate 5mg tablet	O ₂ NC ₆ H ₄ OP(O)(ONa) ₂ · 6H ₂ O	333338-18-4	371,14	Tablets	100 tabs		S0942	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
	Sigma 104® phosphatase substrate (<i>p-Nitrophenyl phosphate disodium hexahydrate</i>)							104105	Sigma						
P49	Peroxidase from horseradish		9003-99-0		L	5000 Units		P8250	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
P50	Phosvitin from egg yolk		9008-96-2		P	50 mg		P1253	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
P51	Pristane (<i>2,6,10,14-Tetramethylpentadecane</i>)	(CH ₃) ₂ CH(CH ₂) ₃ CH(CH ₃)(CH ₂) ₃ CH(CH ₃)(CH ₂) ₃ CH(CH ₃) ₂	1921-70-6	268,52	L	5 x 5 mL	2	P9622	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparation	Non	Non	Produit chimique	
P52	PMAxx™ dye (<i>Propidium monoazide</i>) 20 mM			511,00	L	100 µL	Aliquot	40019	Biotium	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	






R	R1	Red Congo	$C_{32}H_{22}N_6Na_2O_6S_2$	573-58-0	696,66	P	100 g		34.140.184	VWR	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Non	Produit chimique
	R2	Riboflavin (<i>Vitamin B2</i>)	$C_{17}H_{20}N_4O_6$	83-88-5	376,36	P			R4500	Sigma	Réfrigérateur, dessicateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	R3	Rezazurin Sodium salt	$C_{12}H_6NNaO_4$	62758-13-8	251,17	P	5 g		R2127	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
	R4	Ribonuclease A from bovine pancreas		9001-99-4		P	50 mg		R6513	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
	R5	Rubidium chloride	RbCl	7791-11-9	120,92	P	10 g		R2252	Aldrich	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
	R6	RNAguard, Rnase inhibitor				L	5 x 1000 Units			Amersham Biosciences	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
	R7	Rifampicin	$C_{43}H_{58}N_4O_{12}$	13292-46-1	822,94	P	5 g		R3501	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Antibiotique
	R8	RANTES human (<i>Regulated on Activation, Normal T-cell Expressed and Secreted</i>)				L	10 UG		R6267	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
	R9	RDNase				L	7 mL		740963	Macherey Nagel	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	 Non	Non	Produit chimique
	R10	Rouge neutre (<i>Neutral red</i>)	$C_{15}H_{17}ClN_4$	553-24-2	288,78	P	100 g		72210	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique



S															
S1	Sodium acetate	CH ₃ COONa	127-09-3	82,03	P	1 kg		71183	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						1 kg		S2889	Sigma						
S2	SDS (Sodium dodecyl sulfate, Sodium lauryl sulfate)	CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na	151-21-3	288,38	P	500 g		L4509	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						250 g									
						250 g		L4390	Sigma						
S3	SDS solution	CH ₃ (CH ₂) ₁₁ OSO ₃ Na	151-21-3	288,38	L	500 mL		51213	AccuGene	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S4	Sodium citrate dihydrate (Citric acid trisodium salt dihydrate, Sodium citrate tribasic dihydrate, Trisodium citrate dihydrate)	HOC(COONa)(CH ₂ COONa) ₂ · 2H ₂ O	6132-04-3	294,10	P	500 g	2	S1804	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						500 g		1.06448	Merck						
						1 kg		C8532	Sigma						
S5	Sodium metavanadate	NaVO ₃	13718-26-8	121,93	P	5 g		590088	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
S6	Sodium bicarbonate	NaHCO ₃	144-55-8	84,01	P	25 g		S6014	Sigma-Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						250 g		S6297	Sigma-Aldrich						
S7	Sodium selenite	Na ₂ SeO ₃	10102-18-8	172,94	P	10 g		S5261	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique	
S8	Sodium hydroxide	NaOH	1310-73-2	40,00	Pastille	1 kg		6498	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						500 g		S8045	Sigma						
S9	Sodium chloride	NaCl	7647-14-5	58,44	P	1 kg	2	S7653	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						1 kg		S3014	Sigma						
S10	Sodium bicarbonate (Sodium hydrogen carbonate)	NaHCO ₃	144-55-8	84,01	P	500 g		1.06329	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						1 kg		27778.293	Prolabo						
S11	Sodium thiosulfate pentahydrate	Na ₂ S ₂ O ₃ · 5 H ₂ O	10102-17-7	248,18	P	500 g		S6672	Sigma-Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						500 g		6516	Merck						
S12	Sodium citrate monobasic (Dihydrogene citrate anhydre)	HOC(COONa)(CH ₂ COOH) ₂	18996-35-5	214,11	P	250 g		71497	Fluka	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S13	Sodium tetraborate decahydrate (sodium borate)	Na ₂ B ₄ O ₇ · 10H ₂ O	1303-96-4	381,37	P	500 g	3	S9640	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Produit chimique
S14	Sodium carbonate decahydrate	Na ₂ CO ₃ · 10H ₂ O	6132-02-1	286,14	P	1 kg		27768.29	Prolabo/ Normapur	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S15	Sodium carbonate	Na ₂ CO ₃	497-19-8	105,99	P	500 g		S7795	Sigma-Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S16	Sodium salicylate	HOC ₆ H ₄ COONa	54-21-7	160,10	P	1 kg		26068.296	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S17	Sodium thiosulfate	Na ₂ S ₂ O ₃	7772-98-7	158,11	P	1 kg		21,726-3	Sigma-Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S18	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	Na ₂ HPO ₄ · 12 H ₂ O	7558-79-4 (anhydre)	358,14	P	1 kg		28028.298	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	

S19	Sodium phosphate dibasic dihydrate	$\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$	7558-79-4 (anhydre)	177,99	P	1 kg		28029.292	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S20	Sodium phosphate monobasic	NaH_2PO_4	7558-80-7	119,98	P	500 g		58282	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S21	Sodium phosphate dibasic	Na_2HPO_4	7558-79-4	141,96	P	500 g		57907	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S22	Sodium phosphate monobasic monohydrate	$\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10049-21-5	137,99	P	500 g		6346	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S23	Staurosporine	$\text{C}_{28}\text{H}_{26}\text{N}_4\text{O}_3$	62996-74-1	466,53	P			54400	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Antibiotique
S24	Sodium nitrate	NaNO_3	231-554-3	84,99	P	500 g		6537	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S25	Sodium hydrosulfite	$\text{NaO}_2\text{SSO}_2\text{Na}$	7775-14-6	174,11	P	250 g		71699	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S26	Sodium nitrite	NaNO_2	7632-00-0	69,00	P	1 kg		27960.293	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique	
S27	Sodium glycerophosphate hydrate	$\text{C}_3\text{H}_9\text{O}_6\text{P} \cdot x\text{Na}^+ \cdot y\text{H}_2\text{O}$	17603-42-8 (anhydrous)	172,07	P	250 g		27874	Prolabo	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S28	Succinic anhydride	$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_3$	108-30-5	100,07	P	500 g	2	57626	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S29	Sodium sulfite anhydre	Na_2SO_3	7757-83-7	126,04	P	500 g		6657	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S30	Sodium sulfate	$\text{Na}_2\text{O}_4\text{S}$	7757-82-6	142,04	P	1 kg		6649	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						500 g			Janssen Chimica						
S31	Sucrose (D(+)-Saccharose)	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$	57-50-1	342,30	P	500 g		52395	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						1 kg		84100	Fluka						
S32	Sea salts				P	1 kg		59883	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S33	Sodium bisulfate monohydrate (Sodium hydrogen sulfate monohydrate, hydrogensulfite de sodium dihydrate))	$\text{NaHSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	10034-88-5	138,08	P	500 g		6352	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S34	Saponine		8047-15-2		P	100 g		84510	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						50 g		47036	Sigma						
S35	Sarcosine hydrochloride (N-Methylglycine)	$\text{CH}_3\text{NHCH}_2\text{COOH}$	107-97-1	89,09	P	100 g		13,177-6	Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						25 g		51500	Sigma						
S36	Sodium cacodylate trihydrate	$(\text{CH}_3)_2\text{AsO}_2\text{Na} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	6131-99-3	214,03	P	100 g	2	C0250	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
S37	Sodium azide	NaN_3	26628-22-8	65,01	P	100 g		1687	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Oui	Produit chimique
S38	Sodium (meta)periodate	NaIO_4	7790-28-5	213,89	P	25 g		51878	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
S39	Sulfanilamide	$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NH}_2$	63-74-1	172,20	P	100 g		11799	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S40	Silicon dioxide (Silica)	SiO_2	14808-60-7	60,08	P	100 g		55631	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Non	Produit chimique
S41	Sodium ammonium phosphate	$\text{NaNH}_4\text{HPO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	7783-13-3	209,70	P	100 g		59506	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	

S42	Silica gel C 1-3 mm				Particule	1 kg		83001-290	VWR	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
S43	Sodium sulfide	Na ₂ S·9H ₂ O	1313-84-4	240,18	P	500 g		S2006	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Oui	Produit chimique	
S44	Sodium pyruvate (<i>pyruvic acid sodium salt</i>)	CH ₃ COCOONa	113-24-6	110,04	P	25 g		P2256	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
						5 g									
S45	Streptomycine sulfate salt	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ · 1.5 H ₂ SO ₄	3810-74-0	728,69	P	25 g		S9137	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Antibiotique
						5 g		S6501							
S46	Sulfuric acid	H ₂ SO ₄	7664-93-9	98,08	L	1 L		1.00731	Merck	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base	
						2,5 L									
S47	Sulfuric acid 0,5 M	H ₂ SO ₄	7664-93-9	98,08	L	1 L		9072.1000	Merck	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base	
S48	Sodium hydroxyde 30%	NaOH	1310-73-2	40,00	L	1 L		28226-293	VWR	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base	
S49	Sodium hydroxyde 0,1 M	NaOH	1310-73-2	40,00	L	1 L		9141	Merck	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base	
S50	Sodium hydroxyde 5 N	NaOH	1310-73-2	40,00	L	1 L		1.09913.0001	Merck	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base	
S51	Sodium hydroxyde solution 1 N	NaOH	1310-73-2	40,00	L	100 mL		S2770	Sigma	Placard Acide/Base	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base	
S52	Sodium thioglycolate (<i>Mercaptoacetic acid sodium salt, Thioglycolic acid sodium salt</i>)	HSCH ₂ COONa	367-51-1	114,10	P	25 g		T0632	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique	
						100 g		6691							Merck
S53	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate	C ₁₄ H ₂₄ N ₂ O ₇ · 2HCl · 5H ₂ O	22189-32-8	495,35	P	5 g		S9007	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique	
S54	Spiramycine		8025-81-8		P	10 g		RP 5337	Rhone Poulain Rorher	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique	
S55	Sodium pyruvate solution 100 mM		113-24-6		L	100 mL	2	S8636	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	

T	T1	TAE Buffer 50 X			L	1 L		GEPTAEO5	Eurobio	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
					L	1 L	2	205023	Biosolve (Dutscher)								
	T2	Teepol HB7			L	1 L		T6152	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
	T3	Trizma® base (Tris base)	NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃	77-86-1	121,14	P	1 kg	2	T1503	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique		
500 g								17-1321-01	Plus one								
	T4	Trizma® Hydrochloride (Tris HCl)	NH ₂ C(CH ₂ OH) ₃ · HCl	1185-53-1	157,60	P	500 g		T3253	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique		
500 g								T7149	Sigma								
	T5	Trizma® Hydrochloride solution (Tris HCl pH=8, 1M)						T3038	Sigma-Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
	T6	Trizma® Hydrochloride solution (Tris HCl pH=7,8, 1M)						T2569	Sigma-Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique			
	T7	Thiamine pyrophosphate (Coccarboxylase)	C ₁₂ H ₁₉ ClN ₄ O ₇ P ₂ S	154-87-0	460,77	P	5 g		C8754	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique		
1 g																	
	T8	Thiourea Ettan™ Sample		62-56-6				RPN6301	GE HealthCare	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique		
	T9	Tannic acid (Tannin)		C ₇₆ H ₅₂ O ₄₆	1401-55-4	1 701,20	P	250 g		7730250	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T10	Tween 80 (Polysorbate 80)		9005-65-6		L	500 mL		P8074	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique		
100 mL							2	P8074	Sigma								
	T11	Tobramycin sulfate salt		C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉ · xH ₂ SO ₄		467,51	P	500 mg		T1783	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Non	Antibiotique
	T12	L-Tryptophan		C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	73-22-3	204,23	P	95 g		T9,020-4	Sigma-Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T13	Trimethylamine hydrochloride		(CH ₃) ₃ N · HCl	593-81-7	95,57	P	100 g		T7630	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T14	TEMED (N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine)	(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂	110-18-9	116,20	L	25 mL	2	T9281	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique		
								T7024									
	T15	Triton		9002-93-1			L	500 mL		17-1315-01	Plus one	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T16	D-(+)-Trehalose dihydrate		C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ · 2H ₂ O	6138-23-4	378,33	P	25 g		T5251	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T17	Taurine		NH ₂ CH ₂ CH ₂ SO ₃ H	107-35-7	125,15	P	100 g		T0625	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T18	Tricine		(HOCH ₂) ₂ CNHCH ₂ CO ₂ H	5704-04-1	179,17	P	25 g		T9784	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T19	Thiamine hydrochloride (Vitamine B1)		C ₁₂ H ₁₇ ClN ₄ OS · HCl	67-03-8	337,27	P	5 g		T4625	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T20	Thymidine		C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₅	50-89-5	242,23	P	1 g		T9250	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T21	Trigonelline hydrochloride		C ₇ H ₇ NO ₂ · HCl	6138-41-6	173,60	P	1 g		T5509	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	T22	Tyramine		HOC ₆ H ₄ CH ₂ CH ₂ NH ₂	51-67-2	137,18	P	1 g		T7255	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	

T23	Trimethylamine N-oxide dihydrate (TMANO)	$(\text{CH}_3)_3\text{NO} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	62637-93-8	111,14	P	25 g		T0514	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
T24	Tungstophosphoric acid (Phosphotungstic acid hydrate)	$\text{H}_3[\text{P}(\text{W}_3\text{O}_{10})_4] \cdot x\text{H}_2\text{O}$	12501-23-4	2 880,05	P	100 g		100583	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
T25	Tetracycline hydrochloride	$\text{C}_{22}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_8 \cdot \text{HCl}$	64-75-5	480,90	P	5 g		T7660	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Non	Antibiotique
T26	Thiazolyl blue tetrazolium bromide (MTT)	$\text{C}_{18}\text{H}_{16}\text{BrN}_5\text{S}$	298-93-1	414,32	P	1 g		M5655	Sigma	Réfrigérateur, dessicateur	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Non	Produit chimique
						500 mg	2	M5655	Sigma					
						5 g	2	M2128	Sigma					
T27	TRizol® Reagent (contient phenol)				L	100 mL		15596-026	Invitrogen	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	 Oui	Oui	Produit chimique
T28	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) Liquid Substrate System				L	100 mL		T8540	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	 Non	Oui	Produit chimique
T29	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB) Liquid Substrate System for ELISA				L	100 mL	2	T0440	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	 Non	Oui	Produit chimique
T30	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine (TMB)	$[-\text{C}_6\text{H}_2(\text{CH}_3)_2-4-\text{NH}_2]_2$	54827-17-7	240,34	P	1 g	2	T2885	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
T31	Ticarcilline 75 µg				Disque			OF3231	Biorad	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique
T32	Trichloroacetic acid (TCA)	Cl_3CCOOH	76-03-9	163,39	L	1 kg	2	20734.295	Prolabo	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Acide/Base
T33	Tween 20 (Polyethylene glycol sorbitan monolaurate)		9005-64-5		L	100 mL		P1379	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique
T34	Tumor Necrosis Factor-α human		94948-59-1		L	10 UI		T0157	Sigma	Congélateur	Pièce 205, Protéomique	Non	Non	Produit chimique
T35	Holo-Transferrin, human		11096-37-0		P	100 mg		T4132	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique

U	U1	Urée (<i>Carbamide</i>)	NH_2CONH_2	57-13-6	60,06	P	500 g	2	17-1319-01	Plus one	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
V	V1	DL-Valine	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}(\text{NH}_2)\text{COOH}$	516-06-3	117,15	P	25 g		V0375	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	V2	Vert Brillant (<i>Brillant green, Malachite Green G</i>)	$\text{C}_{27}\text{H}_{34}\text{N}_2\text{O}_4\text{S}$	633-03-4	482,63	P	50 g		1001374	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	V3	Vert Malachite oxalate	$\text{C}_{23}\text{H}_{25}\text{N}_2 \cdot \text{C}_2\text{HO}_4 \cdot 0,5 \text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$	2437-29-8	463,50	P	25 g		101398	Merck	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Oui	Oui	Produit chimique
	V4	Vancomycin hydrochloride	$\text{C}_{66}\text{H}_{75}\text{Cl}_2\text{N}_9\text{O}_{24} \cdot \text{HCl}$	1404-93-9	1 485,71	P	250 mg	2	V8138	Sigma	Réfrigérateur, dessiccateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Antibiotique	
	V5	Valeric acid	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{COOH}$	109-52-4	102,13	L	100 mL		V9759	Sigma	Sorbonne	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
W	W1	Wright Giemsa				L	500 mL		WG16	Sigma Aldrich	Armoire	Pièce 206, Préparatoire		Non	Oui	Produit chimique
X	X1	Xylene Cyanol FF	$\text{C}_{25}\text{H}_{27}\text{N}_2\text{NaO}_6\text{S}_2$	2650-17-1	538,61	P	10 g		X4126	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	X2	Xanthine oxidase from bovine milk (<i>XOD</i>)		9002-17-9			5 UN	2	X4500	Sigma	Réfrigérateur	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
Z	Z1	Zinc sulfate	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	7446-20-0	287,56	P	100 g	2	Z0251	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	
	Z2	Zinc chloride	ZnCl_2	7646-85-7	136,30	P	100 g		Z4875	Sigma	Armoire	Pièce 206, Préparatoire	Non	Non	Produit chimique	

