

Biomédical

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE											
Forme :	NC						Caractéristiques :					
Référence	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Eu ppm	Gd ppm	Tb ppm	Dy ppm	Ho ppm	Er ppm	Tm ppm
GBW09101a	0,0134	0,0197	(0,0024)	0,0084	0,0014	(0,0006)	(0,00018)	(0,0002)	(0,0013)	(0,0003)	(0,0007)	(0,0001)
Référence	Yb ppm	Lu ppm	Y ppm	Descriptif								
GBW09101a	(0,0008)	(0,0002)	(0,00075)	terres rares dans les Cheveux humains								
Descriptif :												

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE											
Forme :	Flacon						Caractéristiques :					
						5 ml						
Référence	I ppm						Descriptif					
GBW09108	0,0525											
GBW09109	0,0874											
GBW09110	0,258											
Descriptif :												

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE											
Forme :	Poudre						Caractéristiques :					
						45 g						
Référence	241Am	228Th	230Th	232Th	238Pu	239Pu	234U	235U	238U	90Sr	226Ra	40K
SRM4351	(0,00011)	(0,00022)	(0,00020)	0,000021	----	0,0011	0,0001	----	0,000101	----	----	----
SRM4352	0,00015	(0,00051)	(0,0002)	(0,00005)	0,000055	0,00206	(0,0004)	(0,00000)	(0,00008)	----	----	----
SRM4356	9,98	7,1	0,52	0,98	0,86	1,26	0,64	0,028	0,63	42,6	14,5	49
Référence	210Pb	210Po	228Ra	243Cm	228Ac	Descriptif						
SRM4351	----	----	----	----	----	Poumon humain (*1)						
SRM4352	----	----	----	----	----	Foie humain (*1)						
SRM4356	20	13	6,1	0,12	6,9	Os broyé humain et de bovin (*2)						
Descriptif : 1- Les valeurs certifiées sont en Bq/g. 2- Les valeurs certifiées sont en mBq/g.												

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE											
Forme :	Ampoule						Caractéristiques :					
						5 x 2ml						
Référence	Pb						Descriptif					
KLBOV0100A(L)	5						Sang bovin Pb à 5,10,15 et 20					
KLBOV0100A(M)	25						Sang bovin Pb à 25,30,40 et 50 µg/dl					
KLBOV0100A(H)	60						Sang bovin Pb à 60,70, 80 et 90 µg/dl					
KLBOV0100AC	----						Série incluant les séries L, M et H					
Descriptif : Les concentrations listées ci-dessus sont des valeurs nominales de concentrations typiques. merci de demander pour obtenir les concentrations actuelles. Une sélection de 4 échantillons parmi toutes les séries est possible.												

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE											
Forme :	Ampoule						Caractéristiques :					
						0,688 g						
Référence	Pb						Descriptif					
AMB1001	0,185						Sang humain entier (en µmol/l)					
AMB1002	0,389											
AMB1003	0,753											
AMB1004	1,266											
AMB1005	1,787											
Descriptif :												

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE				
Forme :	Ampoule		Caractéristiques :	5 x 2 ml	
Référence	Pb	As	Cd	Hg	Descriptif
KL0100A(L)	5	----	----	----	Sang humain Pb à 5,10,15 et 20 µg/dl
KL0100A(M)	25	----	----	----	Sang humain Pb à 25,30,40 et 50 µg/dl
KL0100A(H)	60	----	----	----	Sang humain Pb à 60,70,80 et 90 µg/dl
KL0100AC	5	----	----	----	Sang humain - série (5 xL, 5xM, 5xH)
KL0141	50	20	1	20	Sang humain - 4 x 5 ml
Descriptif :	1- Les fourchettes de concentration sont As 20-600, Cd 1-40, Hg 20-80, Pb 50-500 Les concentrations listées ci-dessus sont des valeurs nominales de concentrations typiques. merci de demander pour obtenir les concentrations actuelles. Une sélection de 4 éc				

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE											
Forme :	Flacon					Caractéristiques :	10 x 5 ml					
Référence	Cd ppm	Pb ppm	Hg ppm	Se ppm	Al ppm	Ca ppm	Cu ppm	Fe ppm	Mg ppm	Ni ppm	P ppm	S ppm
NY904	0,0048	0,051	0,0040	0,095	----	----	----	----	----	----	----	----
NY905	0,0105	0,400	0,010	0,094	----	----	----	----	----	----	----	----
NY906	0,0166	0,700	0,015	0,094	----	----	----	----	----	----	----	----
NY116	----	----	----	0,100	0,106	103	1,64	1,5	18,4	0,0050	70	1089
Référence	Na ppm	Zn ppm	Descriptif									
NY904	----	----	Sang humain entier lyophilisé									
NY905	----	----	Sang humain entier lyophilisé									
NY906	----	----	Sang humain entier lyophilisé									
NY116	3040	1,45	Sérum humain - 6 x 3 ml									
Descriptif :												

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE												
Forme :	Poudre					Caractéristiques :	100 mg, 200 mg, 1g,						
Référence	Al ppm	Cr ppm	Mn ppm	Fe ppm	Co ppm	Cu ppm	Zn ppm	As ppm	Se ppm	Br ppm	Rb ppm	Mo ppm	
UZSERUM	0,0207	0,00076	0,0077	25,9	0,0036	11,1	9,6	0,0196	1,05	48,8	1,85	0,0075	
KL0146(I)	----	----	----	100	----	70	80	----	----	----	----	----	
KL0146(II)	----	----	----	220	----	220	240	----	----	----	----	----	
Référence	Cd ppm	Cs ppm	Hg ppm	Li ppm	V ppm	Ni ppm	Sr ppm	Sn ppm	Descriptif				
UZSERUM	0,0020	0,0100	0,0066	(0,0175)	(0,00065)	(0,0025)	(0,25)	(0,0085)	Sérum humain séché				
KL0146(I)	----	----	----	----	----	----	----	----	SÉRUM HUMAIN - 4 X 5 ML (* I)				
KL0146(II)	----	----	----	----	----	----	----	----	(* I)				
Descriptif :	1- Les concentrations données ci-dessus sont des valeurs typiques.												

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE												
Forme :	Ampoule					Caractéristiques :	6 x 10 ml						
Référence	Cd ppm	Ca ppm	Cr ppm	F ppm	Mg ppm	Mn ppm	Hg ppm	Ni ppm	K ppm	Na ppm	Zn ppm	PO4	
NY115	0,0038	103	0,024	3,7	94	0,022	0,035	0,042	1850	2330	0,61	960	
Référence	SO4	Descriptif											
NY115	560	Urine humaine											
Descriptif :													

Type	9 CHIMIE CLINIQUE, BIOMEDICALE et PHARMACEUTIQUE												
Forme :	Ampoule					Caractéristiques :	4 x 5 ml						
Référence	Pb	As	Cd	Hg	Descriptif								
KL0110A(L)	15	----	----	----	Urine humaine (conc 15 et 25 en µg/dl)								
KL0110A(M)	50	----	----	----	Urine humaine (conc 50 et 85 en µg/dl)								
KL0110A(H)	85	----	----	----	Urine humaine (conc 85 et 110 en µg/dl)								
KL0140(I)	150	20	4	10	Urine humaine (conc en µg/l)								
KL0140(II)	500	40	8	25	Urine humaine (conc en µg/l)								
Descriptif :	1 µg/dl = 0,04826 µmol/l Les concentrations données ci-dessus sont des valeurs nominales de valeurs typiques.												