

ALLEGATO 1 ALLA LETTERA DI INVITO - PRODOTTI E FABBISOGNI

Lotto	Tipologia prodotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	Fabbisogno ATS INSUBRIA (espresso in UNITÀ DI MISURA) per il periodo di diciannove mesi
1	reagenti chimici	ACETONE RPE ACS ISO PER ANALISI	ML	MAX 1.000	1.000
2	reagenti chimici	MICROQUANT CL/PISCINE 0.1-2.0 MG/L (400 DET CFX1)	CF	MIN 200 TEST E MAX 400 TEST	1
3	reagenti chimici	N,N. Dietil - 1,4 Fenildiammoniosolfato (DPD)	GR	MAX 25	25
4	reagenti chimici	SODIUM CARBONATE CONCENTRATO 0,5 M	ML	MAX 1.000	3.000
5	standard	BROMATO soluzione standard per CI 100 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	MAX 100	200
6	standard	BROMODICHLOROMETHANE in metanolo 5000 UG/ML CRM	ML	MIN 1	1
7	standard	BROMOFORM, in metanolo METHA, 5000 UG/ML CRM	ML	MIN 1	1
8	standard	CHLOROFORM in metanolo 5000UG/ML CRM	ML	MIN 1	1
9	standard	CLORATO soluzione standard per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	MAX 100	200

Lotto	Tipologia prodotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	Fabbisogno ATS INSUBRIA (espresso in UNITÀ DI MISURA) per il periodo di diciannove mesi
10	standard	COBALT STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	MIN 100	100
11	standard	D(-)FRUCTOSE ≥ 99,0%	GR	MIN 50	50
12	standard	DIBROMOCHLOROMETHANE in metanolo - 5000UG/ML CRM	ML	MIN 1	1
13	standard	INDIUM 1,000 µg/ml 2% HNO3 PURE	ML	MAX 100	200
14	standard	NICKEL STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	MIN 100	100
15	standard	RENIUM RH 1,000 µg/ml H2O TR HF PURE	ML	MAX 125	250
16	standard	SOLUZIONE DI OSSIDO DI OLMIO STANDARD ML 10	FL	MIN 3	2 confezioni (da almeno 3 FIALE ciascuna)
17	standard	STANDARD MIX 28 ELEMENTI	ML	100	100
18	standard	TETRACHLOROETHENE, MEOH, 5000UG/ML CRM	ML	MIN 1	1
19	standard	TIN STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	MAX 100	200
20	standard	TRICLOROETHENE, METHA, 5000UG/ML CRM	ML	MIN 1	1

Lotto	Tipologia prodotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	Fabbisogno ATS INSUBRIA (espresso in UNITÀ DI MISURA) per il periodo di diciannove mesi
21	standard	UV-VIS-STANDARD 1: POTASSIO DICROMATO- ABSORBANCE/TRANSMISSION STD 60mg/L with 0,005M H2SO4 Blank (L'IMPRESA CONCORRENTE DEVE PRECISARE SE PRESENTA OFFERTA PER CUVETTE <u>OPPURE</u> PER FIALE)	CUVETTE	2 (1 standard e 1 bianco)	2 (1 standard e 1 bianco)
			OPPURE:		
			FI	8 FIALE (2 standard e 6 bianchi)	8 FIALE (2 standard e 6 bianchi)
22	standard	ZINC STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	MIN 100	100
23	standard	Microcystin-LR solution certified reference material 10 µg/mL in methanol	ML	MIN 1	1
24	standard	Microcystin-RR solution certified reference material 10 µg/mL in methanol	ML	MIN 1	1
25	standard	CATION MIX Soluzione standard multielemento 4 componenti (Na,K,Ca,Mg 1000 mg/l) riferibile a SRM di NIST	ML	MAX 100	200
26	standard	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA B1 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA B1 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da almeno 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)
27	standard	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA B2 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA B2 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da almeno 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)

Lotto	Tipologia prodotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	Fabbisogno ATS INSUBRIA (espresso in UNITÀ DI MISURA) per il periodo di diciannove mesi
28	standard	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA G1 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA G1 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da almeno 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)
29	standard	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA G2 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA G2 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da almeno 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)
30	standard	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER OCRATOSSINA A CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE OCRATOSSINA A 1µG/ML	ug	Confezione da almeno 5 ug (volume minimo dopo ricostruzione 5 mL)	2 confezioni da almeno 5 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 10 ug)
31	standard	STANDARD CERTIFICATO MICROCISTINA-LR 500µG PUREZZA ≥95% (HPLC)	µg	500	1
32	standard	STANDARD CERTIFICATO MICROCISTINA-RR 500µG PUREZZA ≥95% (HPLC)	µg	500	1