

ALLEGATO 1 ALLA LETTERA DI INVITO - PRODOTTI E FABBISOGNI

Lotto	Tipologia prodotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS INSUBRIA (espresso in UNITÀ DI MISURA) per il periodo di DICHIOTTO MESI	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)
1	REAGENTE	ACETONE RPE ACS ISO PER ANALISI	ML	2.000	max 1000
2	REAGENTE	MICROQUANT CL/PISCINE 0.1-2.0 MG/L (400 DET CFX1)	CF	2 conf.	min 400 det. per conf.
3	REAGENTE	N,N. Dietil - 1,4 Fenildiammoniosolfato (DPD)	GR	25	min 25
4	REAGENTE	SODIUM CARBONATE CONCENTRATO 0,5 M	ML	1.500	min 500
5	STANDARD	BROMATO soluzione standard per CI 100 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	200	min 100
6	STANDARD	BROMODICHLOROMETHANE in metanolo 5000 UG/ML CRM	ML	2	max 1
7	STANDARD	BROMOFORM, in metanolo METHA, 5000 UG/ML CRM	ML	2	max 1
8	STANDARD	CHLOROFORM in metanolo 5000UG/ML CRM	ML	2	max 1
9	STANDARD	CLORATO soluzione standard per CI 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST	ML	100	min 100
10	STANDARD	COBALT STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	200	max 100
11	STANDARD	D(-)FRUCTOSE ≥ 99,0%	GR	50	max 50
12	STANDARD	DIBROMOCHLOROMETHANE in metanolo - 5000UG/ML CRM	ML	2	max 1
13	STANDARD	INDIUM 1,000 µg/ml 2% HNO3 PURE	ML	200	max 100
14	STANDARD	NICKEL STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	200	max 100
15	STANDARD	RENIUM RH 1,000 µg/ml H2O TR HF PURE	ML	300	max 100
16	STANDARD	SOLUZIONE DI OSSIDO DI OLMIO STANDARD ML 10 40,00 mg/l IN 10%HClO4 conf da tre fiale	FL	1 conf. da tre fiale	min. 3 fiale
17	STANDARD	STANDARD MIX 28 ELEMENTI	ML	200	max 100
18	STANDARD	TETRACHLOROETHENE, MEOH, 5000UG/ML CRM	ML	2	max 1
19	STANDARD	TIN STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	200	max 100
20	STANDARD	TRICHLOROETHENE, METHA, 5000UG/ML CRM	ML	2	max 1
21	STANDARD	UV-VIS-STANDARD 1: POTASSIO DICROMATO - ABSORBANCE/TRANSMISSION STD 60mg/L with 0,005M H2SO4 Blank	FI	3 conf.	min 4 fiale a conf. (1 STANDARD + 3 BIANCHI)

Lotto	Tipologia prodotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS INSUBRIA (espresso in UNITÀ DI MISURA) per il periodo di DICHIOTTO MESI	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)
22	STANDARD	ZINC STANDARD 1000 ppm PURO PER AAS 2% HNO3	ML	100	max 100
23	STANDARD	Microcystin-LR solution certified reference material 10 µg/mL in methanol	ML	2	max 1
24	STANDARD	Microcystin-RR solution certified reference material 10 µg/mL in methanol	ML	2	max 1
25	STANDARD	CATION MIX Soluzione standard multielemento 4 componenti (Na,K,Ca,Mg 1000 mg/l) riferibile a SRM di NIST	ML	100	min 100
26	STANDARD	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE/LIQUIDO PER AFLATOSSINA B1 CONCENTRAZIONE FINALE O DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA B1 25µg/mL	ug/mL	3 Confezioni	confezioni da almeno 250 ug ciascuna oppure da 10ml
27	STANDARD	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE/LIQUIDO PER AFLATOSSINA B2 CONCENTRAZIONE FINALE O DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA B2 25µg/mL	ug/mL	3 Confezioni	confezioni da almeno 250 ug ciascuna oppure da 10ml
28	STANDARD	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE/LIQUIDO PER AFLATOSSINA G1 CONCENTRAZIONE FINALE O DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA G1 25µg/mL	ug/mL	3 Confezioni	confezioni da almeno 250 ug ciascuna oppure da 10ml
29	STANDARD	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE/LIQUIDO PER AFLATOSSINA G2 CONCENTRAZIONE FINALE O DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA G2 25µg/mL	ug/mL	3 Confezioni	confezioni da almeno 250 ug ciascuna oppure da 10ml
30	STANDARD	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE/LIQUIDO PER OCRATOSSINA A CONCENTRAZIONE FINALE O DOPO RICOSTRUZIONE OCRATOSSINA A 1µg/mL	ug/mL	2 Confezioni	confezioni da almeno 5 ug ciascuna oppure 5 ml
31	STANDARD	STANDARD CERTIFICATO MICROCISTINA-LR 500µg PUREZZA ≥95% (HPLC)	µg	500	500
32	STANDARD	STANDARD CERTIFICATO MICROCISTINA-RR 500µg PUREZZA ≥95% (HPLC)	µg	500	500
33	STANDARD	GLUCOSIO anhydrous, 96%	GR	50	max 25
34	REAGENTE	UREA SUPERPURA	GR	200	max 100
35	REAGENTE	ACIDO TRIFLUOROACETICO	mL	50	max 25
36	STANDARD	MENTOFURANO	mL	1	max 1
37	REAGENTE	SODIO CLORURO SUPER PURO	GR	100	max 50
38	REAGENTE	ACIDO ASCORBICO	GR	10	max 5
39	STANDARD	METHYL EUGENOLO	GR	5	max 5
40	STANDARD	ASPARTAME analytical standard	Mg	1.000	min 250
41	STANDARD	PULEGONE	mL	5	max 5

Lotto	Tipologia prodotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Fabbisogno ATS INSUBRIA (espresso in UNITÀ DI MISURA) per il periodo di DICHIOTTO MESI	Confezionamento (numero di unità di misura contenuto per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)
42	STANDARD	ACIDO CITRICO ANIDRO =>99%	GR	100	max 100
43	REAGENTE	POTASSIO BROMURO for IR spectroscopy >=99%	GR	100	min 100
44	STANDARD	ACESULFAME K for food analysis, ≥99.0%	GR	25	min 25
45	STANDARD	CAFFEINA powder, ReagentPlus	GR	5	max 5
46	STANDARD	SACCAROSIO ≥99.5% (HPLC)	GR	250	max 250
47	STANDARD	DICYCLOESILMETANOLO	GR	5	max 5
48	STANDARD	ESTRAGOLE analytical standard	mL	1	max 1
49	STANDARD	THUJONE STANDARD MIXTURE	mL	1	max 1
50	REAGENTE	TWEEN 20	mL	200	min 100
51	STANDARD	AMMONIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	mL	200	min 100
52	STANDARD	SODIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	mL	200	min 100
53	STANDARD	MAGNESIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	mL	200	min 100
54	STANDARD	CALCIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	mL	200	min 100
55	REAGENTE	INDICATORE PER IODOMETRIA RPE PER ANALISI IN POLVERE	GR	250	min 250
56	REAGENTE	N-1-NAFTIL ETILENDIAMMINA (NEDA) PUREZZA >= 98% IN POLVERE	GR	100	max 100
57	REAGENTE	SULFANILAMIDE PUREZZA >= 98% IN POLVERE	GR	500	max 250
58	STANDARD	POTASSIO STANDARD PER CROMATOGRAFIA IONICA 1000 mg/l	mL	200	max 100
59	STANDARD	CADMIO STANDARD PER ICP MASSA, PURO AL 2% HNO3 1000 mg/l	mL	200	max 100