

研修 No21-2 【依頼型】培養液分析

分析価格表

期間	スケジュール区分	コース		分析種類	分析内容		提出 試料数	最小単位	1試料分析価格		スケジュールについて
		コースNo	コース概要		多	微			税抜	税込	
短期	区別なし	1	イオンクロマト	多量要素のみ	●		1~	1試料	6,000	6,600	分析日：火曜・水曜 試料到着期限：分析予定週の月曜日15:00まで
	基本	2	基本-1	多量要素+微量要素	●	●	1~	1試料	14,000	15,400	<基本の分析スケジュール> 分析日：毎月第4週火曜・翌日 試料到着期限：第4週月曜日15:00まで
		3	基本-ICP1			●	1~2	1試料	13,000	14,300	
		4	基本-ICP2	微量要素のみ		●	3~4	3試料	11,000	12,100	
		5	基本-ICP3			●	5~	5試料	9,000	9,900	
	追加	6	追加-1	多量要素+微量要素	●	●	1~2	1試料	19,000	20,900	<追加の分析スケジュール> 分析日：火曜・水曜 試料到着期限：分析依頼週の月曜日15:00まで
		7	追加-2		●	●	3~	3試料	16,000	17,600	
		8	追加-ICP1	微量要素のみ		●	1~2	1試料	19,000	20,900	
		9	追加-ICP2			●	3~4	3試料	13,000	14,300	
		10	追加-ICP3			●	5~	5試料	10,000	11,000	
定期		11	定期	定期的な分析依頼も可能です。ご相談下さい。							

分析成分表

分析種類	単位	分析成分								
イオンクロマト 多量要素分析	1試料9成分	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		NH <sub>4</sub> -N	K	Ca	Mg	Na	NO <sub>3</sub> -N	PO <sub>4</sub> -P	SO <sub>4</sub> -S	Cl
ICP 微量元素分析	1試料6成分	1	2	3	4	5	6			
		Fe	Mn	B	Cu	Zn	Mo			