



لیست تعرفه آنالیزهای آزمایشگاه تحقیقاتی ایزوتوپ های پایدار دانشگاه اراک

نرخ آنالیز(ریال)	روش آنالیز	ایزوتوپ	نمونه/سرویس
۴/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	¹³ C/ ¹² C	ترکیبات آلی (Organic)
۴/۵۰۰/۰۰۰	جریان پیوسته (CF-IRMS)	¹³ C/ ¹² C	کربن معدنی محلول (DIC)
۴/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	¹⁵ N/ ¹⁴ N	ترکیبات آلی (Organic)
۴/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	¹⁵ N/ ¹⁴ N	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۶/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	³⁴ S/ ³² S	ترکیبات آلی (Organic)
۶/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	³⁴ S/ ³² S	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۷/۰۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	³⁴ S/ ³² S	سولفات محلول (Dissolved Sulphate)
۶/۰۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	¹³ C و ¹⁵ N	ترکیبات آلی (Organic)
۶/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری-مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	¹⁸ O/ ¹⁶ O	ترکیبات آلی (Organic)
۶/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری-مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	¹⁸ O/ ¹⁶ O	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۶/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری-مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	² H/ ¹ H	ترکیبات آلی (Organic)
۶/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری-مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	² H/ ¹ H	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۳/۰۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	¹⁸ O/ ¹⁶ O	آب
۳/۰۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	² H/ ¹ H	آب
۴/۰۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	² H و ¹⁸ O	آب
۵/۰۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	¹⁸ O و ¹³ C	کربنات
۱۳/۰۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	¹³ C/ ¹² C	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی
۱۳/۰۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	¹⁵ N/ ¹⁴ N	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی
۱۴/۰۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	¹⁸ O/ ¹⁶ O	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی
۱۴/۰۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	² H/ ¹ H	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی
۲/۰۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC)	-	ترکیبات آلی
۳/۰۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC)	-	هیدروکربن های گازی
۲/۰۰۰/۰۰۰	کروماتوگرافی مایع (HPLC)	-	ترکیبات محلول در آب (کربوهیدرات ها، الکل ها و اسیدهای آلی)
۶/۵۰۰/۰۰۰	LC-IRMS	¹³ C/ ¹² C	ترکیبات محلول در آب (کربوهیدرات ها، الکل ها و اسیدهای آلی)
۳/۰۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA)	C,S,N	ترکیبات آلی و معدنی
۳/۰۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA)	O	ترکیبات آلی و معدنی
۳/۰۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA)	H	ترکیبات آلی و معدنی
۲/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA)	C,N	ترکیبات آلی و معدنی
۳/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA)	O, H	ترکیبات آلی و معدنی

توجه:

- دانشجویان، اساتید و پژوهشگران مراکز تحقیقاتی از ۱۵٪ تا ۲۰٪ تخفیف ویژه برخوردار می شوند.
- در خصوص آنالیزهای خاص ایزوتوپی در نمونه های گوناگون از جمله نمونه های زمین شناسی، اقیانوس شناسی، کشاورزی، تعیین اصالت مواد غذایی، محیط زیست، نفت، گاز، پتروشیمی، سایر پروژه ها و هزینه آماده سازی نمونه های مختلف لطفا با آزمایشگاه تحقیقات ایزوتوپ های پایدار تماس بگیرید.