



لیست تعرفه آنالیزهای آزمایشگاه تحقیقاتی ایزوتوپ های پایدار دانشگاه اراک

نرخ آنالیز(ریال)	روش آنالیز	ایزوتوپ	نمونه/سرویس
۲/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	$^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$	ترکیبات آلی (Organic)
۲/۵۰۰/۰۰۰	جریان پیوسته (CF-IRMS)	$^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$	کربن معدنی محلول (DIC)
۲/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	$^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$	ترکیبات آلی (Organic)
۲/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	$^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۳/۲۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	$^{34}\text{S}/^{32}\text{S}$	ترکیبات آلی (Organic)
۳/۲۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	$^{34}\text{S}/^{32}\text{S}$	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۳/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	$^{34}\text{S}/^{32}\text{S}$	سولفات محلول (Dissolved Sulphate)
۳/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری - مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	$^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$	ترکیبات آلی (Organic)
۳/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری - مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	$^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۳/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری - مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	$^2\text{H}/^1\text{H}$	ترکیبات آلی (Organic)
۳/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری - مد پیرولیز (EA-Pyr-IRMS)	$^2\text{H}/^1\text{H}$	ترکیبات معدنی (Inorganic)
۲/۵۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	$^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$	آب
۲/۵۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	$^2\text{H}/^1\text{H}$	آب
۳/۸۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	$^2\text{H}$ و $^{18}\text{O}$	آب
۳/۵۰۰/۰۰۰	آنالیز عنصری (EA-IRMS)	$^{13}\text{C}$ و $^{15}\text{N}$	ترکیبات آلی (Organic)
۳/۵۰۰/۰۰۰	ورودی دوگانه - Dual Inlet	$^{18}\text{O}$ و $^{13}\text{C}$	کربنات
۸/۵۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	$^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی
۸/۵۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	$^{15}\text{N}/^{14}\text{N}$	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی
۸/۵۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	$^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی
۸/۵۰۰/۰۰۰	گاز کروماتوگرافی (GC-IRMS)	$^2\text{H}/^1\text{H}$	ترکیبات آلی و هیدروکربن های گازی

توجه:

- دانشجویان، اساتید و پژوهشگران مراکز تحقیقاتی از ۱۰٪ تخفیف ویژه برخوردار می شوند.
- در مورد 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 و سایر پروژه ها لطفا با آزمایشگاه تحقیقات ایزوتوپ های پایدار تماس بگیرید.

آدرس پست الکترونیک: a-siri@araku.ac.ir

تلفن: ۰۸۶۳۲۶۲۲۸۲۲ - ۰۸۶۳۲۶۲۲۸۲۰

اراک - میدان بسیج - بلوار کربلا- دانشگاه اراک

آزمایشگاه مرکزی - مرکز تحقیقات ایزوتوپ های پایدار