

تعرفه آزمایشگاه ژئوشیمی ۱۴۰۳

ردیف	نوع خدمات	نمونه محلول (ریال)	نمونه پودری (ریال)	روش آنالیز
1	آنالیز آهن سنگ آهن		3,600,000	تیتراسیون
2	آنالیز اکسید آهن سنگ آهن		3,600,000	تیتراسیون
3	آنالیز مس	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
4	آنالیز اکسید مس		2,700,000	جذب اتمی
5	آنالیز آهن کل	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
6	آنالیز لیتیوم	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
7	آنالیز کبالت	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
8	آنالیز نیکل	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
9	آنالیز منگنز	2,600,000	3,600,000	جذب اتمی
10	آنالیز منیزیم	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
11	آنالیز اکسید تیتان (بالای ۴ نمونه پذیرفته می شود.)		3,800,000	اسپکتروفتومتر
12	آنالیز اکسید فسفر (بالای ۴ نمونه پذیرفته می شود.)		3,800,000	اسپکتروفتومتر
13	آنالیز اکسید سیلیس (بالای ۴ نمونه پذیرفته می شود.)		5,300,000	اسپکتروفتومتر
14	آنالیز الومنیوم	3,200,000	5,500,000	جذب اتمی
15	آنالیز کروم	2,600,000	6,100,000	جذب اتمی
16	آنالیز اکسید کروم (کرومیت)		8,100,000	تیتراسیون
17	آنالیز آهن در سنگ با سیلیس عیار بالا		3,600,000	جذب اتمی
18	آنالیز سرب	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
19	آنالیز اکسید سرب		3,400,000	جذب اتمی
20	آنالیز روی	2,600,000	3,400,000	جذب اتمی
21	آنالیز اکسید روی		3,400,000	جذب اتمی
22	آنالیز خاکستر ذغال		1,000,000	حرارتی

ردیف	نوع خدمات	نمونه (محلول (ریال)	نمونه (پودری (ریال)	روش آنالیز
23	آنالیز گوگرد		6,600,000	گراویمتری
24	تعیین L.O.I		1,000,000	حرارتی
25	تعیین رطوبت خاک		1,000,000	حرارتی
26	محلول سازی با تیزاب سلطانی		900,000	آماده سازی نمونه پودری
27	محلول سازی با روش هضم اسیدی		1,100,000	آماده سازی نمونه پودری
28	محلول سازی با روش ذوب قلیایی		2,600,000	آماده سازی نمونه پودری
29	نرمایش نمونه		500,000	آسیاب گلوله ای سیاره ای
30	خشک کردن نمونه		200,000	کوره حرارتی

نکات مهم:

- آزمایشگاه ژئوشیمی پذیرای نمونه های معدنی می باشد بنابراین نمونه های سنتزی و آلی را نمی پذیرد.
- میزان ارائه نمونه محلول برای یک عنصر حداقل ۵۰ سی سی و میزان نمونه پودری حداقل ۱ گرم می باشد.
- نمونه پودری، زیر ۷۵ میکرون ، با بارکد خوانا و در بسته بندی مناسب پذیرش می شود .
- شروع آنالیز منوط به درخواست کتبی و ارائه فیش واریزی می باشد.
- لطفا قبل از ارسال نمونه به آزمایشگاه ، هماهنگی های لازم با آزمایشگاه صورت گیرد.
- بایگانی نمونه های ارسالی در آزمایشگاه یک ماه می باشد.
- نمونه محلول می بایستی همگن ، شفاف و فاقد رسوب باشد.