

- انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی ایران
- دکتر علی عجمی
- نوبل
- منوی اصلی
- [صفحه نخست](#)
- [مشخصات آزمایشگاه](#)
- [دوره های ارزیابی خارجی](#)
- [ثبت نام دوره های جدید](#)
- [خروج](#)

دوره چهل و چهارم زمستان 1401

M3 Results

گستره مجهول جهت ارزیابی AFB M3.1 / Acid Fast Bacilli

1073 کد نمونه EQAP-10814 آزمایشگاه نوبل

تعداد کل شرکت کنندگان	199
تعداد پاسخ ها	199
تعداد پاسخ های صحیح	111
درصد پاسخ های صحیح	55.78%
تعداد پاسخ های نادرست	88

پاسخ صحیح	انتخاب شما	Report	Fields / OIF	Number of AFB
		No AFB	Per 100 Fields	Negative for AFB
		1-9 AFB	Per 100 Fields	1-9 AFB / 100 Fields
		10-99 AFB	Per 100 Fields	+1
√		1-10 AFB	Per Field	+2
	→	AFB > 10	Per Field	+3

EQAP Panel [Toggle navigation](#)

- انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی ایران
- دکتر علی عجمی
- نوبل
- منوی اصلی
- [صفحه نخست](#)
- [مشخصات آزمایشگاه](#)
- [دوره های ارزیابی خارجی](#)
- [ثبت نام دوره های جدید](#)
- [خروج](#)

دوره چهل و چهارم زمستان 1401

M3 Results

گستره مجهول جهت ارزیابی AFB M3.2 / Acid Fast Bacilli

1072 کد نمونه EQAP-10814 آزمایشگاه نوبل

تعداد کل شرکت کنندگان	192
تعداد پاسخ ها	191
تعداد پاسخ های صحیح	110
درصد پاسخ های صحیح	57.59%
تعداد پاسخ های نادرست	81

پاسخ صحیح	انتخاب شما	Report	Fields / OIF	Number of AFB
		No AFB	Per 100 Fields	Negative for AFB
		1-9 AFB	Per 100 Fields	1-9 AFB / 100 Fields
		10-99 AFB	Per 100 Fields	+1
√	→	1-10 AFB	Per Field	+2
		AFB > 10	Per Field	+3

Copyright © 2023 [IACLD](#). All rights reserved.

EQAP Panel [Toggle navigation](#)

- انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی ایران
- دکتر علی عجمی
- نوبل
- منوی اصلی
- [صفحه نخست](#)
- [مشخصات آزمایشگاه](#)
- [دوره های ارزیابی خارجی](#)
- [ثبت نام دوره های جدید](#)
- [خروج](#)

دوره چهل و چهارم زمستان 1401

M3 Results

گستره مجهول جهت ارزیابی Acid Fast Bacilli / AFB M3.3

آزمایشگاه نوبل	EQAP-10814	1073 کد نمونه
----------------	------------	---------------

تعداد کل شرکت کنندگان	187
تعداد پاسخ ها	185
تعداد پاسخ های صحیح	135
درصد پاسخ های صحیح	72.97%
تعداد پاسخ های نادرست	50

پاسخ صحیح	انتخاب شما	Report	Fields / OIF	Number of AFB
		No AFB	Per 100 Fields	Negative for AFB
		1-9 AFB	Per 100 Fields	1-9 AFB / 100 Fields
		10-99 AFB	Per 100 Fields	+1
√	→	1-10 AFB	Per Field	+2
		AFB > 10	Per Field	+3