

# 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

## B1 Results

نمونه سرم مجهول بیوشیمی

1535 کد نمونه EQAP-10814 آزمایشگاه نوبل

عملکرد عالی (رنگ آبی)	DI	< 0.5
عملکرد مطلوب (رنگ سبز)	DI	0.5 - 1.0
نتیجه قابل قبول اما در حدود مرز (رنگ زرد)	DI	1.0 - 2.0
نیاز به بررسی روش و کنترل کالیبراسیون (رنگ نارنجی)	DI	2.0 - 3.0
وجود نقص و نیاز به پیگیری فوری (رنگ قرمز)	DI	> 3.0
نتیجه گزارش شده خارج از محدوده است ((Out Of Range	DI	> 10.0

برای مشاهده آنالیز آماری تمامی همگروه ها، در جدول زیر بر روی نام آنالیت مورد نظر کلیک کنید.

Analyte	Unit	Lab Result	PeerGroup Count	PeerGroup Mean	PeerGroup % CV	Lab DI
<a href="#">Albumin</a>	g/dL	3.94	32	4.02	6.14	0.34
<a href="#">ALP</a>	U/L	143.00	350	137.41	8.35	0.26
<a href="#">ALT (GPT)</a>	U/L	17.00	346	15.70	14.90	0.83

<a href="#"><u>Amylase</u></a>	U/L	58.00	96	57.99	10.42	0.00
<a href="#"><u>AST (GOT)</u></a>	U/L	50.00	367	48.82	9.43	0.24
<a href="#"><u>Ca</u></a>	mg/dL	7.50	164	8.32	6.01	1.98
<a href="#"><u>Cholestrol</u></a>	mg/dL	148.00	271	148.59	4.55	0.07
<a href="#"><u>CK</u></a>	U/L	113.00	28	131.14	17.69	0.92
<a href="#"><u>Creatinine</u></a>	mg/dL	1.00	275	0.89	10.97	1.35
<a href="#"><u>Direct Bilirubin</u></a>	mg/dL	0.13	34	0.17	34.65	1.58
<a href="#"><u>Fe</u></a>	µg/dL	82.00	225	87.44	15.07	0.52
<a href="#"><u>GGT</u></a>	U/L	35.00	72	28.32	6.20	2.15
<a href="#"><u>Glucose</u></a>	mg/dL	99.00	281	96.15	5.35	0.49
<a href="#"><u>HDL-C</u></a>	mg/dL	36.00	374	32.88	13.59	0.79
<a href="#"><u>K</u></a>	mEq/L	4.03	765	3.93	4.13	0.69
<a href="#"><u>LD</u></a>	U/L	391.00	28	361.61	13.14	1.02
<a href="#"><u>LDL-C</u></a>	mg/dL	74.00	252	80.94	9.06	0.57
<a href="#"><u>Li</u></a>	mEq/L	0.65	110	0.54	22.00	1.89
<a href="#"><u>Na</u></a>	mEq/L	132.20	777	134.62	3.16	0.90
<a href="#"><u>Phosphorus</u></a>	mg/dL	3.90	310	3.55	7.62	1.26
<a href="#"><u>T3</u></a>	ng/mL	0.90	33	0.92	13.66	0.20
<a href="#"><u>T4</u></a>	µg/dL	7.00	36	6.99	8.40	0.01
<a href="#"><u>Total Bilirubin</u></a>	mg/dL	0.60	28	0.72	32.23	1.10
<a href="#"><u>Triglyceride</u></a>	mg/dL	186.00	311	176.20	6.14	0.73
<a href="#"><u>Total Protein</u></a>	g/dL	6.40	257	6.36	7.36	0.12
<a href="#"><u>TSH</u></a>	mIU/L	1.60	36	1.65	8.26	0.24
<a href="#"><u>Urea</u></a>	mg/dL	26.50	336	27.56	9.53	0.67
<a href="#"><u>Uric Acid</u></a>	mg/dL	6.00	357	5.89	10.30	0.25
<a href="#"><u>FSH</u></a>	IU/L	12.65	24	12.70	10.40	0.03
<a href="#"><u>LH</u></a>	IU/L	5.51	24	5.68	12.94	0.26
<a href="#"><u>Ferritin</u></a>	ng/mL	65.80	26	62.86	12.24	0.31
<a href="#"><u>PSA</u></a>	ng/mL	1.05	39	0.94	9.68	1.00