

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی ایران

- دکتر علی عجمی

- نوبل

- منوی اصلی

- [صفحه نخست](#)

- [دوره های ارزیابی خارجی](#)

- [خروج](#)

دوره چهل و دوم تابستان 1401

B1 Results

نمونه سرم مجهول بیوشیمی

آزمایشگاه نوبل	EQAP-10814	1968 کد نمونه
----------------	------------	---------------

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
Albumin	g/dL	2.60	32	2.70	8.40	0.61
ALP	U/L	67.00	43	78.20	15.81	0.92
ALT (GPT)	U/L	9.00	41	8.00	26.19	1.25
Amylase	U/L	37.00	73	33.69	10.40	0.85

<u>AST (GOT)</u>	U/L	20.00	44	18.88	15.51	0.60
<u>Ca</u>	mg/dL	6.50	45	7.28	7.27	2.15
<u>Cholestrol</u>	mg/dL	90.00	61	84.29	3.72	1.13
<u>CK</u>	U/L	165.00	27	156.19	18.08	0.38
<u>Creatinine</u>	mg/dL	0.68	39	0.63	11.41	0.96
<u>Fe</u>	µg/dL	55.00	701	61.66	12.17	0.90
<u>GGT</u>	U/L	18.00	61	15.61	8.13	1.39
<u>Glucose</u>	mg/dL	51.00	44	49.50	8.66	0.51
<u>HDL-C</u>	mg/dL	22.00	119	21.82	11.63	0.07
<u>K</u>	mEq/L	2.72	153	2.75	6.60	0.39
<u>LD</u>	U/L	260.00	22	215.09	16.20	2.61
<u>LDL-C</u>	mg/dL	42.00	92	42.28	7.80	0.04
<u>Na</u>	mEq/L	92.63	145	94.78	6.62	1.13
<u>Phosphorus</u>	mg/dL	3.70	40	3.58	9.86	0.45
<u>T3</u>	ng/mL	0.70	23	0.64	13.01	0.73
<u>T4</u>	µg/dL	7.51	18	6.21	13.57	1.75
<u>Triglyceride</u>	mg/dL	87.00	29	93.16	18.03	0.88
<u>Total Protein</u>	g/dL	3.81	194	3.97	7.17	0.83
<u>TSH</u>	mIU/L	0.70	32	0.71	9.30	0.11
<u>Uric Acid</u>	mg/dL	3.70	55	3.74	12.18	0.14
<u>FSH</u>	IU/L	6.57	19	7.02	14.47	0.43
<u>LH</u>	IU/L	4.29	24	4.08	13.16	0.35
<u>PRL</u>	ng/mL	4.76	18	4.30	13.14	0.71
<u>Ferritin</u>	ng/mL	23.00	17	24.80	23.83	0.48
<u>PSA</u>	ng/mL	0.45	26	0.46	6.87	0.07
<u>Cancer Antigen125</u>	U/mL	4.06	125	3.94	9.08	0.20

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