

برگشت (/Panel/Labs/Answers/47998)

چاپ

دوره پنجاه و سوم زمستان 1404

B1 Results

نمونه سرم مجهول بیوشیمی

کد نمونه 2872	EQAP-18421	آزمایشگاه آزمایشگاه آرامش
---------------	------------	---------------------------

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
وجودنقص 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 (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/230938)	g/dL	4.09	96	4.06	4.61	0.12
ALP (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/230957)	U/L	278.00	135	282.87	9.61	0.11
ALT (GPT) (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/230976)	U/L	39.00	144	38.88	8.65	0.03
Amylase (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/230995)	U/L	79.00	47	88.65	11.27	0.95
AST (GOT) (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231014)	U/L	33.00	137	34.00	8.38	0.29
Ca (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231036)	mg/dL	10.00	202	10.11	4.59	0.22
Cholesterol (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231055)	mg/dL	158.00	148	150.56	5.86	0.82
CK (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231074)	U/L	152.00	69	178.58	9.35	0.99
Creatinine (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231095)	mg/dL	1.37	149	1.27	10.94	0.91
Direct Bilirubin (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231118)	mg/dL	0.61	7	0.92	27.71	2.24
Fe (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231138)	µg/dL	106.00	62	108.13	11.49	0.16
GGT (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231153)	U/L	56.00	381	51.54	8.74	0.79
Glucose (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231164)	mg/dL	107.00	22	105.85	3.05	0.18

HDL-C (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231195)	mg/dL	56.00	105	43.69	11.56	2.35
K (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231205)	mEq/L	3.86	871	3.81	3.61	0.39
LD (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231211)	U/L	457.00	16	436.13	4.68	0.48
LDL-C (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231242)	mg/dL	72.00	64	71.51	12.97	0.05
Li (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231252)	mEq/L	1.03	130	1.00	4.33	0.30
Na (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231255)	mEq/L	142.80	870	138.36	2.28	1.60
Phosphorus (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231271)	mg/dL	4.80	189	4.59	7.20	0.59
T3 (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231296)	ng/mL	1.17	21	1.26	13.12	0.61
T4 (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231325)	µg/dL	6.97	25	6.95	11.51	0.02
Total Bilirubin (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231355)	mg/dL	1.66	8	1.64	17.26	0.08
Triglyceride (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231373)	mg/dL	108.00	161	103.40	6.59	0.59
Total Protein (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231393)	g/dL	6.00	104	6.16	8.12	0.51
TSH (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231415)	mIU/L	1.55	25	1.46	17.95	0.53
Urea (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231443)	mg/dL	43.10	162	43.58	6.71	0.19
Uric Acid (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231453)	mg/dL	5.80	61	5.87	7.42	0.16
Ferritin (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231504)	ng/mL	18.62	287	21.54	19.84	0.90
PSA (/Panel/Analysis/Report/47998/1786/231522)	ng/mL	8.61	51	10.81	19.21	1.70

Copyright © 2026 IACLD. All rights reserved.