

(برگشت /IACLD/Panel/Labs/Answers/34409)

چاپ

دوره چهل و هفتم زمستان 1402

B1 Results

نمونه سرم مجهول بیوشیمی

کد نمونه 2826	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
Albumin (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183002)	g/dL	2.92	22	3.08	6.94	0.89
ALP (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183028)	U/L	453.00	24	482.83	10.72	0.40
ALT (GPT) (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183053)	U/L	120.00	25	131.32	13.19	0.86
Amylase (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183077)	U/L	337.00	393	331.96	7.84	0.13
AST (GOT) (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183099)	U/L	129.00	28	134.79	10.49	0.43
Ca (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183125)	mg/dL	12.50	21	12.28	6.78	0.36
Cholesterol (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183151)	mg/dL	259.00	22	275.00	7.15	0.97
CK (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183172)	U/L	484.00	475	503.61	7.89	0.26
Creatinine (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183198)	mg/dL	4.22	24	4.02	8.88	0.57

Direct Bilirubin (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183218)	mg/dL	1.80	319	1.69	19.48	0.45
Fe (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183246)	µg/dL	193.00	575	204.41	8.80	0.47
GGT (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183265)	U/L	185.00	252	169.82	7.29	0.81
Glucose (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183283)	mg/dL	258.00	27	270.22	5.58	0.75
HDL-C (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183306)	mg/dL	83.00	24	76.94	22.17	0.66
K (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183326)	mEq/L	5.55	838	5.73	4.03	0.91
LD (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183339)	U/L	785.00	492	737.12	6.85	0.81
LDL-C (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183364)	mg/dL	160.00	14	133.51	22.89	1.32
Li (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183381)	mEq/L	1.90	136	2.04	9.33	0.64
Na (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183384)	mEq/L	148.60	850	152.85	2.49	1.39
Phosphorus (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183396)	mg/dL	6.30	20	6.80	7.26	0.94
T3 (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183422)	ng/mL	2.08	59	2.28	7.68	0.74
T4 (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183450)	µg/dL	17.80	75	18.23	8.20	0.20
Total Bilirubin (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183472)	mg/dL	4.78	280	4.92	15.17	0.19
Triglyceride (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183505)	mg/dL	260.00	24	255.17	9.14	0.25
Total Protein (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183525)	g/dL	4.68	279	4.82	8.36	0.59
TSH (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183555)	mIU/L	15.60	77	15.60	9.42	0.00
Urea (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183581)	mg/dL	127.33	23	108.64	13.81	3.02
Uric Acid (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183599)	mg/dL	8.70	362	9.61	7.13	1.23
FSH (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183626)	IU/L	13.26	73	11.49	9.65	1.28
LH (/IACLD/Panel/Analysis/Report/34409/593/183661)	IU/L	7.22				

Ferritin (/IACLD/Panel/Analysis/Report/ 34409/593/183692)	ng/ mL	39.77				
PSA (/IACLD/Panel/Analysis/Report/ 34409/593/183694)	ng/ mL	12.20	44	14.95	11.54	1.53
D25-OH Vitamin D (/IACLD/Panel/Analysis/Report/ 34409/593/183721)	ng/ mL	10.60	35	9.99	12.39	0.61

Copyright © 2024 IACLD. All rights reserved.