

B1 Results

نمونه سرم مجهول بیوشیمی

کد نمونه 2238	EQAP-18136	آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک رصد
---------------	------------	-----------------------------------

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/29630/402/143149)	g/dL	2.80	727	2.65	6.93	0.97
ALP (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143169)	U/L	80.00	62	69.03	15.78	1.03
ALT (GPT) (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143191)	U/L	11.00	73	8.81	24.66	2.49
Amylase (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143212)	U/L	31.00	264	35.23	12.51	1.04
AST (GOT) (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143229)	U/L	20.00	70	20.25	10.88	0.12
Ca (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143250)	mg/dL	8.20	112	7.54	7.72	1.74
Cholesterol (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143272)	mg/dL	81.00	50	82.54	9.45	0.31
CK (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143291)	U/L	158.00	49	164.69	17.66	0.27
Creatinine (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143312)	mg/dL	0.70	998	0.65	10.61	0.83
Fe (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143333)	µg/dL	63.00	701	61.66	12.17	0.18
GGT (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143348)	U/L	19.00	120	15.94	17.54	1.74
Glucose (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143365)	mg/dL	50.00	38	50.37	6.42	0.12

HDL-C (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143395)	mg/dL	23.00	167	22.67	19.29	0.12
K (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143406)	mEq/L	1.85				
LD (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143418)	U/L	218.00	633	222.35	11.29	0.24
LDL-C (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143442)	mg/dL	46.00	132	42.15	14.87	0.61
Na (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143453)	mEq/L	92.00				
Phosphorus (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143469)	mg/dL	3.65	722	3.57	7.86	0.27
T3 (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143496)	ng/mL	0.94	129	1.09	11.62	1.13
T4 (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143521)	µg/dL	5.40	143	5.42	7.17	0.03
Triglyceride (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143538)	mg/dL	90.00	51	86.98	8.05	0.46
Total Protein (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143560)	g/dL	5.20	43	4.23	10.52	4.59
TSH (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143590)	mIU/L	0.79	148	0.78	8.54	0.06
Urea (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143606)	mg/dL	17.00	54	21.28	16.79	3.53
Uric Acid (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143629)	mg/dL	4.20	70	4.01	14.08	0.62
FSH (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143648)	IU/L	6.36	33	6.57	17.92	0.21
LH (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143674)	IU/L	5.30	35	4.64	11.70	0.94
PRL (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143691)	ng/mL	5.00	23	5.87	17.28	0.99
Ferritin (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143744)	ng/mL	31.20	128	36.47	18.46	0.96
PSA (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143754)	ng/mL	0.41	24	0.45	18.11	0.56
Cancer Antigen125 (/IACLD/Panel/Analysis/Report/29630/402/143780)	U/mL	4.74	32	4.95	21.82	0.28

Copyright © 2022 IACLD. All rights reserved.