

[برگشت \(/IACLD/Panel/Labs/Answers/36743\)](#)

چاپ

دوره چهل و پنجم تابستان 1402

## B1 Results

## نمونه سرم مجهول بیوشیمی

کد نمونه 2008	EQAP-19374	آزمایشگاه کولایف
---------------	------------	------------------

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
<b>Albumin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173588)	g/dL	4.10	218	4.35	6.31	<b>0.94</b>
<b>ALP</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173610)	U/L	250.00	446	283.70	10.83	<b>0.77</b>
<b>ALT (GPT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173633)	U/L	37.00	443	34.41	7.88	<b>0.75</b>
<b>Amylase</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173655)	U/L	91.00	230	94.82	8.36	<b>0.35</b>
<b>AST (GOT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173675)	U/L	32.00	450	30.91	7.19	<b>0.35</b>
<b>Ca</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173697)	mg/dL	8.70	398	8.88	4.13	<b>0.41</b>
<b>Cholestrol</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173720)	mg/dL	155.00	299	154.96	4.20	<b>0.00</b>
<b>CK</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173744)	U/L	170.00	279	174.48	9.11	<b>0.17</b>
<b>Creatinine</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173767)	mg/dL	1.30	318	1.35	8.69	<b>0.40</b>
<b>Direct Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173791)	mg/dL	0.90	310	0.93	18.71	<b>0.20</b>
<b>Fe</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173815)	µg/dL	126.00	350	121.04	7.74	<b>0.34</b>

<b>GGT</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173837)	U/L	49.00	138	46.84	7.60	<b>0.42</b>
<b>Glucose</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173853)	mg/dL	105.00	346	104.44	4.20	<b>0.09</b>
<b>HDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173878)	mg/dL	56.00	392	51.15	12.89	<b>0.79</b>
<b>K</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173894)	mEq/L	4.10	875	4.01	3.23	<b>0.67</b>
<b>LD</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173905)	U/L	377.00	302	379.34	7.44	<b>0.08</b>
<b>LDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173929)	mg/dL	82.00	283	71.40	9.44	<b>0.99</b>
<b>Li</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173945)	mEq/L	1.00	128	1.01	4.79	<b>0.09</b>
<b>Na</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173949)	mEq/L	142.00	858	140.35	1.84	<b>0.59</b>
<b>Phosphorus</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173959)	mg/dL	4.50	321	4.53	7.17	<b>0.09</b>
<b>T3</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/173974)	ng/mL	1.10	28	1.28	15.08	<b>1.16</b>
<b>T4</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174001)	µg/dL	6.70	26	6.94	10.64	<b>0.29</b>
<b>Total Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174037)	mg/dL	1.70	286	1.59	13.51	<b>0.46</b>
<b>Triglyceride</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174062)	mg/dL	89.00	355	96.44	6.15	<b>1.01</b>
<b>Total Protein</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174086)	g/dL	6.00	214	6.06	5.73	<b>0.20</b>
<b>TSH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174101)	mIU/L	1.17	31	1.08	13.46	<b>0.74</b>
<b>Urea</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174136)	mg/dL	43.00	429	42.45	6.61	<b>0.23</b>
<b>Uric Acid</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174160)	mg/dL	5.60	332	5.98	9.08	<b>0.83</b>
<b>FSH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174174)	IU/L	14.58	48	14.93	5.38	<b>0.19</b>
<b>LH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174200)	IU/L	6.31	41	5.98	13.74	<b>0.46</b>
<b>Ferritin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174247)	ng/mL	25.80	298	27.07	19.24	<b>0.31</b>
<b>PSA</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174256)	ng/mL	13.48	28	13.95	11.80	<b>0.28</b>
<b>D25-OH Vitamin D</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/36743/536/174311)	ng/mL	30.00				

Copyright © 2024 IACLD. All rights reserved.