

## B1 Results

## نمونه سرم مجهول بیوشیمی

کد نمونه 1414	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
<b>Albumin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/156920)	g/dL	3.10	626	4.04	6.69	<b>3.86</b>
<b>ALP</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/156937)	U/L	128.00	238	132.38	9.67	<b>0.21</b>
<b>ALT (GPT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/156966)	U/L	17.00	60	16.82	20.10	<b>0.11</b>
<b>Amylase</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/156979)	U/L	50.00	105	61.59	9.85	<b>1.64</b>
<b>AST (GOT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157003)	U/L	49.00	243	49.98	6.72	<b>0.20</b>
<b>Ca</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157034)	mg/dL	8.10	101	8.47	4.67	<b>0.86</b>
<b>Cholesterol</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157053)	mg/dL	137.00	133	150.17	5.65	<b>1.46</b>
<b>CK</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157080)	U/L	115.00	49	129.95	11.77	<b>0.77</b>
<b>Creatinine</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157105)	mg/dL	0.84	774	0.94	9.27	<b>1.14</b>
<b>Direct Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157127)	mg/dL	0.11	119	0.13	36.20	<b>0.80</b>
<b>Fe</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157149)	µg/dL	83.00	26	93.82	11.92	<b>0.96</b>
<b>GGT</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157164)	U/L	29.00	109	32.27	17.98	<b>0.92</b>

<b>Glucose</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157181)	mg/dL	89.00	139	96.52	5.90	<b>1.30</b>
<b>HDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157214)	mg/dL	36.00	158	34.73	21.18	<b>0.30</b>
<b>K</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157225)	mEq/L	3.40	762	3.93	4.13	<b>3.88</b>
<b>LD</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157241)	U/L	316.00	364	338.84	12.45	<b>0.84</b>
<b>LDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157265)	mg/dL	68.00	120	75.70	10.73	<b>0.68</b>
<b>Li</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157276)	mEq/L	0.45	110	0.54	22.00	<b>1.49</b>
<b>Na</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157280)	mEq/L	133.30	775	134.63	3.16	<b>0.49</b>
<b>Phosphorus</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157297)	mg/dL	3.20	448	3.36	8.38	<b>0.62</b>
<b>T3</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157319)	ng/mL	93.30	56	0.96	15.64	<b>803.59</b>
<b>T4</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157354)	µg/dL	7.40	139	8.25	9.11	<b>0.85</b>
<b>Total Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157374)	mg/dL	0.55	53	0.76	22.33	<b>1.84</b>
<b>Triglyceride</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157392)	mg/dL	178.00	164	174.12	7.57	<b>0.29</b>
<b>Total Protein</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157420)	g/dL	6.70	41	6.59	5.63	<b>0.32</b>
<b>TSH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157441)	mIU/L	2.07	57	1.91	10.68	<b>0.72</b>
<b>Urea</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157471)	mg/dL	23.00	57	28.08	9.07	<b>3.17</b>
<b>Uric Acid</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157488)	mg/dL	6.10	164	5.66	9.81	<b>1.01</b>
<b>FSH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157510)	IU/L	14.30	70	13.14	9.29	<b>0.74</b>
<b>LH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157532)	IU/L	6.16	64	5.93	10.61	<b>0.32</b>
<b>Ferritin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157562)	ng/mL	89.40	57	81.39	6.71	<b>0.66</b>
<b>PSA</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/32165/455/157596)	ng/mL	1.03	130	0.96	11.61	<b>0.57</b>

Copyright © 2023 IACLD. All rights reserved.