

## B1 Results

## نمونه سرم مجهول بیوشیمی

کد نمونه 1455	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/31274/433/146589)	g/dL	2.90	672	3.06	5.84	<b>0.86</b>
<b>ALP</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146610)	U/L	489.00	77	466.82	11.45	<b>0.31</b>
<b>ALT (GPT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146633)	U/L	130.00	70	123.78	14.12	<b>0.50</b>
<b>Amylase</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146646)	U/L	289.00	104	312.05	7.29	<b>0.64</b>
<b>AST (GOT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146674)	U/L	131.00	69	135.11	9.16	<b>0.30</b>
<b>Ca</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146698)	mg/dL	13.10	116	13.09	5.73	<b>0.02</b>
<b>Cholesterol</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146720)	mg/dL	285.00	35	274.00	3.90	<b>0.67</b>
<b>CK</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146741)	U/L	533.00	51	512.46	12.06	<b>0.27</b>
<b>Creatinine</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146766)	mg/dL	3.78	882	3.85	8.42	<b>0.21</b>
<b>Direct Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146789)	mg/dL	1.85	143	1.69	15.99	<b>0.63</b>
<b>Fe</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146812)	µg/dL	198.00	18	209.22	5.43	<b>0.45</b>
<b>GGT</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146825)	U/L	185.00	123	168.95	17.23	<b>0.86</b>
<b>Glucose</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146846)	mg/dL	271.00	31	280.42	5.58	<b>0.56</b>
<b>HDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146872)	mg/dL	117.00	170	81.74	19.71	<b>3.60</b>
<b>K</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146883)	mEq/L	5.41	831	5.72	4.41	<b>1.53</b>
<b>LD</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146900)	U/L	627.00	507	666.35	8.57	<b>0.74</b>
<b>LDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146924)	mg/dL	148.00	132	136.38	14.13	<b>0.57</b>
<b>Li</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146933)	mEq/L	1.32	104	1.97	7.67	<b>3.01</b>
<b>Na</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146936)	mEq/L	155.50	838	153.14	2.55	<b>0.77</b>

<b>Phosphorus</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146956)	mg/dL	7.60	591	7.05	7.77	<b>1.00</b>
<b>T3</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/146985)	ng/mL	3.14	138	2.52	10.08	<b>2.04</b>
<b>T4</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147005)	µg/dL	19.30	58	18.13	8.69	<b>0.54</b>
<b>Total Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147034)	mg/dL	3.95	54	4.95	13.61	<b>1.35</b>
<b>Triglyceride</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147057)	mg/dL	262.00	40	257.67	9.79	<b>0.22</b>
<b>Total Protein</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147084)	g/dL	5.60	49	4.92	8.87	<b>2.78</b>
<b>TSH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147105)	mIU/L	14.30	68	15.46	10.79	<b>0.62</b>
<b>Urea</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147131)	mg/dL	112.00	57	124.98	8.28	<b>1.82</b>
<b>Uric Acid</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147155)	mg/dL	9.50	27	9.86	9.59	<b>0.48</b>
<b>FSH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147178)	IU/L	12.10	52	11.97	9.23	<b>0.09</b>
<b>LH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147207)	IU/L	11.60	55	12.40	31.83	<b>0.54</b>
<b>Ferritin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147243)	ng/mL	27.30	59	30.04	11.28	<b>0.61</b>
<b>PSA</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/31274/433/147276)	ng/mL	12.88	151	18.34	13.59	<b>2.48</b>

Copyright © 2023 IACLD. All rights reserved.