

## B1 Results

## نمونه سرم مجهول بیوشیمی

کد نمونه 2148	EQAP-19374	آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک فرجاد
---------------	------------	-------------------------------------

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/19137/287/80675)	g/dL	4.83	796	4.50	5.85	<b>0.97</b>
<b>ALP</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80687)	U/L	145.00	58	156.47	14.38	<b>0.47</b>
<b>ALT (GPT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80713)	U/L	35.00	37	40.72	7.76	<b>0.83</b>
<b>Amylase</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80730)	U/L	107.00	409	93.30	9.38	<b>1.28</b>
<b>AST (GOT)</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80748)	U/L	32.00	45	35.62	9.76	<b>0.81</b>
<b>Ca</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80766)	mg/dL	8.20	756	8.91	4.34	<b>1.99</b>
<b>Cholestrol</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80778)	mg/dL	144.00	27	148.07	5.00	<b>0.36</b>
<b>CK</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80799)	U/L	85.00	39	99.97	12.96	<b>0.81</b>
<b>Creatinine</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80826)	mg/dL	1.20	975	1.03	10.29	<b>1.80</b>
<b>Direct Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80839)	mg/dL	0.37	18	0.34	23.00	<b>0.53</b>
<b>Fe</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80862)	µg/dL	93.00	887	99.98	7.34	<b>0.47</b>

<b>GGT</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80873)	U/L	32.00	9	31.46	13.86	<b>0.11</b>
<b>Glucose</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80887)	mg/dL	78.00	22	81.41	5.91	<b>0.54</b>
<b>HDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80915)	mg/dL	47.00	176	45.96	8.42	<b>0.19</b>
<b>K</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80923)	mEq/L	3.70	771	3.91	3.52	<b>1.84</b>
<b>LD</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80932)	U/L	265.00	18	255.72	8.41	<b>0.45</b>
<b>LDL-C</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80958)	mg/dL	66.00	122	75.37	9.20	<b>1.04</b>
<b>Na</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80970)	mEq/L	137.00	743	140.32	1.71	<b>1.48</b>
<b>Phosphorus</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80988)	mg/dL	2.80	820	3.34	8.11	<b>2.06</b>
<b>T3</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/80994)	ng/mL	1.35	29	1.20	16.99	<b>0.84</b>
<b>T4</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/81024)	µg/dL	7.70	29	7.62	11.16	<b>0.07</b>
<b>Total Bilirubin</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/81063)	mg/dL	1.05	20	1.06	13.76	<b>0.04</b>
<b>Triglyceride</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/81079)	mg/dL	106.00	29	102.05	5.18	<b>0.51</b>
<b>Total Protein</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/81105)	g/dL	7.36	595	7.06	5.70	<b>1.10</b>
<b>TSH</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/81109)	mIU/L	1.27	33	1.51	11.02	<b>1.07</b>
<b>Urea</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/81146)	mg/dL	29.00	39	28.76	7.81	<b>0.14</b>
<b>Uric Acid</b> (/IACLD/Panel/Analysis/Report/19137/287/81171)	mg/dL	5.63	32	5.28	9.28	<b>0.86</b>

Copyright © 2021 IACLD. All rights reserved.