



دوره اول سال ۱۴۰۳ نمونه: ۱۴۰۳B11۰

آزمایشگاه: نوبل ۶۰.۲۱۴



گزارش ارزیابی خارجی کیفیت بیوشیمی

#	Test	Your Result	Target	CV	SDI	%Dev	جزئیات
۱	Glucose	۱۰۸	۱۰۸.۶۹	۵.۱۷	-۰.۱۱	۰.۶۳%	جزئیات
۲	Urea	۴۵	۴۱.۰۴	۱۰.۶۱	۰.۶۹	۹.۶۴%	جزئیات
۳	Uric Acid	۵.۶	۵.۹۶	۷.۵۱	-۰.۷۹	۶.۰۹%	جزئیات
۴	Creatinine	۱.۶۲	۱.۵۰	۹.۸۵	۰.۹۲	۸.۱۴%	جزئیات
۵	Total Bilirubin	۱.۲۸	۱.۳۴	۲۱.۹۴	-۰.۳۲	۴.۷۶%	جزئیات
۶	Direct Bilirubin	۰.۸۲	۰.۷۴	۳۰.۷۲	۰.۶۰	۱۱.۴۱%	جزئیات
۷	Cholestrol	۱۴۲	۱۶۰.۰۰	۴.۸۳	-۰.۸۷	۱۱.۲۵%	جزئیات
۸	Triglyceride	۱۰۱	۱۰۲.۰۱	۷.۱۴	-۰.۱۳	۰.۹۹%	جزئیات
۹	HDL	۵۲	۴۸.۰۴	۱۲.۷۷	۰.۶۹	۸.۲۳%	جزئیات
۱۰	LDL	۹۴	۸۵.۶۲	۱۱.۸۵	۰.۶۵	۹.۷۸%	جزئیات
۱۱	Albumin	۴.۰	۴.۱۱	۵.۵۶	-۰.۴۴	۲.۶۵%	جزئیات
۱۲	Protein	۵.۹	۶.۱۵	۷.۲۹	-۰.۸۲	۴.۱۳%	جزئیات
۱۳	ALP	۲۹۳	۲۷۸.۴۰	۱۰.۷۵	۰.۳۴	۵.۲۴%	جزئیات
۱۴	AST	۳۴	۳۵.۰۰	۸.۳۴	-۰.۲۹	۲.۸۵%	جزئیات
۱۵	ALT	۳۱	۳۳.۴۷	۹.۳۷	-۰.۷۴	۷.۳۸%	جزئیات
۱۶	CPK	۱۷۲	۱۸۱.۵۰	۸.۲۲	-۰.۳۵	۵.۲۳%	جزئیات
۱۷	LDH	۴۲۰	۴۱۸.۵۰	۸.۰۳	۰.۰۴	۰.۳۶%	جزئیات
۱۸	Amylase	۹۴	۹۵.۱۱	۶.۵۵	-۰.۱۰	۱.۱۷%	جزئیات
۱۹	Lipase	۲۷	۳۷.۶۵	۲۳.۸۶	-۰.۵۷	۲۸.۲۸%	جزئیات
۲۰	GGT	۴۸.۲	۴۶.۸۹	۹.۱۵	۰.۲۵	۲.۸%	جزئیات

#	Test	Your Result	Target	CV	SDI	%Dev	جزئیات
۲۱	Calcium	۸.۸	۸.۸۰	۳.۶۸	۰.۰۰	۰%	جزئیات
۲۲	Phosphorus	۴.۴	۴.۶۳	۶.۸۹	-۰.۶۲	۴.۸۶%	جزئیات
۲۳	Iron	۱۰۵	۱۰۳.۳۶	۸.۵۵	۰.۱۳	۱.۵۸%	جزئیات
۲۴	TIBC	۲۴۸	۲۵۴.۶۱	۱۱.۹۷	-۰.۱۷	۲.۶%	جزئیات
۲۵	Transferin	۲۴۸	۱۹۵.۴۵	۱۴.۱۵	۰.۷۹	۲۶.۸۹%	جزئیات
۲۶	Sodium	۱۳۹.۱	۱۳۷.۰۰	۲.۰۷	۰.۷۷	۱.۵۳%	جزئیات
۲۷	Potassium	۳.۸۴	۳.۸۵	۲.۲۶	-۰.۰۹	۰.۳۱%	جزئیات
۲۸	Lithium	۰.۹۵۵	۰.۹۶	۴.۸	-۰.۰۱	۰.۱%	جزئیات
۲۹	T۴	۷.۳۰	۷.۳۸	۷.۰۲	-۰.۰۹	۱.۱۲%	جزئیات
۳۰	TSH	۱.۰۸	۱.۱۱	۵.۵۸	-۰.۲۱	۲.۵۳%	جزئیات
۳۱	Total PSA	۸.۳۳	۹.۹۴	۱۱.۴۲	-۱.۶۲	۱۶.۱۹%	جزئیات
۳۲	Ferritin	۳۱.۵۶	۳۰.۷۴	۷.۷	۰.۱۸	۲.۶۶%	جزئیات

$SDI \leq 0.99$	$1 \leq SDI \leq 1.99$	$2 \leq SDI \leq 2.99$	$SDI \geq 3$
حوب	قابل قبول	هشدار	غیر قابل قبول