

برگشت (/IACLD/Panel/Labs/Answers/42790)

چاپ

دوره چهل و هشتم تابستان 1403

B3 Results

نمونه مجهول میکروآلبومین UMA

کد نمونه 1230	EQAP-19374	آزمایشگاه کولایف
---------------	------------	------------------

ملاك اصلی قضاوت در خصوص روش‌های اجرایی اندازه‌گیری کفی ترکیبات ادراری شامل پروتئین، آلبومین، کراتینین، کلسیم و اسید اوریک، نتایج روش مستقیم اندازه‌گیری آنها و نه نتایج مربوط به محاسبه میزان آنالیت در ادرار 24 ساعته یا نسبت آنالیت به کراتینین می باشد

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 همگروه‌ها، در جدول زیر بر روی نام آنالیت مورد نظر کلیک کنید.

Analyte	Unit	Lab Result	PeerGroup Count	PeerGroup Mean	PeerGroup %CV	Lab DI
Urine Micoalbumin (/IACLD/Panel/Analysis/Report/42790/1652/195086)	mg/L	296.80				
Microalbumin/Cr Ratio (/IACLD/Panel/Analysis/Report/42790/1652/195100)	mg/g Creatinine	371.00				
Microalbumin (24h) (/IACLD/Panel/Analysis/Report/42790/1652/195114)	mg/24h	296.80				

Copyright © 2024 IACLD. All rights reserved.