

Kreatinin

enzymatický

GALI s.r.o.

Diagnosticum Zrt.

	v séru, plasmě	v moči
Specific Test Parameters		
Sample Volume	5 uL	jako sérum
Dilution	0 uL	jako sérum
reagencie R1	111 ul	jako sérum
Dilution	0 uL	jako sérum
reagencie R2	36 uL	jako sérum
Dilution	0 uL	jako sérum
Wavelength Pri.	540 nm	jako sérum
Wavelength Sec.	800 nm	jako sérum
Method	Fixed	jako sérum
Reaction Slope	. +	jako sérum
Measuring Point 1: First	12	jako sérum
Measuring Point 1: Last	27	jako sérum
Measuring Point 2: First	-----	jako sérum
Measuring Point 2: Last	-----	jako sérum
Linearity	----- %	jako sérum
No-Lag-Time	-----	jako sérum
Pre-dilution rate	1	10
Min OD L	-2,00	jako sérum
Max OD H	2,50	jako sérum
Reagent OD Limit First L	-2,00	jako sérum
Reagent OD Limit First H	2,50	jako sérum
Reagent OD Limit Last L	-2,00	jako sérum
Reagent OD Limit Last H	2,50	jako sérum
Dynamic Range L	10 umol/l	0,01 mmol/l
Dynamic Range H	1 770 umol/l	17,00 mmol/l
Correlation Factor A	1,000	jako sérum
Correlation Factor B	0,000	jako sérum
Onboard Stability Period	uživatel si nastaví dny	uživatel si nastaví dny
Repeat Specific		
Diluted		
Sample Volume	5 uL	5 uL
Dilution	0 uL	0 uL
Pre-Dilution Rate	10	20
Condense		
Sample Volume	10 uL	5 uL
Dilution	0 uL	0 uL
Pre-Dilution Rate	1	5
Normal	nelze měnit	nelze měnit
Sample Volume	5 uL	5 uL
Dilution	0 uL	0 uL
Pre-Dilution Rate	1	10
Calibration		
	hodnota nejlépe s IDMS	

pseudokinetika

Poznámka:

Při hodnotě sérového kalibrátoru 232 umol/l odezva OD = 0,0866

Při hodnotě močového kalibrátoru 14,25 mmol/l odezva OD = 0,4315