

AFLÆSNING AF URINSTIX-ANALYSER – CLINITEK STATUS+

Analysenavn i LABKA II / SP	Aflæsning fra reagensæske	Svar fra Clinitek-udskrift	Svar i LABKA II / SP	Enhed
	Tidligere enheder	Nuværende enheder		
U-Glukose(semikvant);(POC)	Negativ	Negative	< 5,5	mmol/L
	Trace	5,5	5,5	
	1+	14	14	
	2+	28	28	
	3+	≥ 55	≥ 55	
U-Acetoacetat (semikvant.);(POC)	Negativ	Negative	< 0,5	mmol/L
	Trace	Trace	0,5	
	1+	1,5	1,5	
	2+	3,9	3,9	
	3+	7,8	7,8	
U-Erythrocytter(semikvant); (POC)	Negativ	Negative	< 10	x10 ⁶ /L
	+/- Trace-lysed	Trace-lysed	10	
	+/- Trace-intact	Trace-intact	10	
	1+	Ca 25	25	
	2+	Ca 80	80	
U-pH;(POC)	3+	Ca 200	200	
	5,0	5,0	5,0	
		5,5	5,5	
	6,0	6,0	6,0	
	6,5	6,5	6,5	
	7,0	7,0	7,0	
	7,5	7,5	7,5	
	8,0	8,0	8,0	
8,5	8,5	8,5		
U-Protein(semikvant);(POC)		≥ 9,0	≥ 9,0	g/L
	Negativ	Negative	< 0,15	
	+/-	Trace	< 0,3	
	1+	0,3	0,3	
	2+	1,0	1,0	
U-Bacterium;nitrit prod.(semikvant);(POC)	3+	≥ 3,0	≥ 3,0	
	4+			
U-Leukocyttter(semikvant); (POC)	Negativ	Negative	< 15	x10 ⁶ /L
	1+	Ca 15	15	
	2+	Ca 70	70	
	3+	Ca 125	125	
	4+	Ca 500	500	