

Exempel på bedömning av kontrollresultat:

Komponent	Glukos	Ketoner	Blod	pH	Protein	Nitrit	Leukocyt	Bedömning		Sign
Rikt-värde	2+	3+	3+	8.5	2+	pos	3+	Markera med X		
Datum	Erhållet resultat	Erhållet resultat	Erhållet resultat	Erhållet resultat	Erhållet resultat	Erhållet resultat	Erhållet resultat	God känd	Ej god känd	
13/4	2+	3+	3+	8.5	2+	pos	3+	x		CJ
20/4	2+	3+	3+	8.5	2+	pos	2+	x		CJ
<p>Resultatet är ett koncentrationssteg ner från riktvärdet. Hädanefter får Leukocyter bara variera mellan detta värde och riktvärdet, dvs mellan 3+ och 2+. Kontrollresultaten godkända.</p>										
27/4	2+	3+	3+	8.5	2+	pos	4+		x	CJ
<p>Resultatet är ett koncentrationssteg upp från riktvärdet. Då värdet tidigare har varit nere på 2+ och nu hamnar på 4+ blir det totalt två koncentrationssteg. Kontrollresultaten är ej godkända! Felsök. Börja med att köra om kontrollen efter noggrann blandning. Vid fortsatta problem kontakta instruktör.</p>										
27/4	2+	3+	3+	8.5	2+	pos	3+	x		CJ

Komponenternas resultat tillåts att variera mellan riktvärdet och ett koncentrationssteg ner eller upp. Tabellen visar jämförelse mellan svar i koncentration (SI-enheter) och arbiträra enheter, vilket förklarar koncentrationsstegen.

Komp	Arb Enh.	Konc.
Glukos	Neg	Negativ
	1	5,5 mmol/L
	2	14 mmol/L
	3	28 mmol/L
Ketoner	4	>=55 mmol/L
	Neg	Negativ
	1	1,5 mmol/L
	2	3,9 mmol/L
Blod (Erytrocyt)	3	7,8 mmol/L
	4	>15,6 mmol/L
	Neg	Negativ
pH	1	Ca 25 ery/μL
	2	Ca 80 ery/μL
	3	Ca 200 ery/μL
Proteiner		5.0 - >9.0
	Neg	Negativ
	1	0,3 g/L
Nitrit	2	1 g/L
	3	>=3,0 g/L
Leukocyt	Neg	Negativ
	1	Ca 15 leu/μL
	2	Ca 70 leu/μL
	3	Ca 125 leu/μL
	4	Ca 500 leu/μL