

Avd: \_\_\_\_\_ Månad: \_\_\_\_\_ År: \_\_\_\_\_

Kyvett **LOT**: \_\_\_\_\_ Fotometer serienr: \_\_\_\_\_

Kontroll **LOT** Level 1:

Kontroll **LOT** Level 2:

<b>Kontroll Level 1</b>	<b>Kontroll Level 2</b>
På flaskan uppgivet intervall: _____ - _____ mmol/L	På flaskan uppgivet intervall: _____ - _____ mmol/L
Eget värde (MV av 3 mätningar): _____ mmol/L (Anges i tabell nedan)	Eget värde (MV av 3 mätningar): _____ mmol/L (Anges i tabell nedan)

Datum	Uppmätt värde	Eget värde: _____ mmol/L						Uppmätt värde	Eget värde: _____ mmol/L						Sign
		-0,5	-0,3	-0,1	+0,1	+0,3	+0,5		-0,5	-0,3	-0,1	+0,1	+0,3	+0,5	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															

Båda kontrollnivåerna analyseras i samband med dagens första prov. Öppnad kontrollflaska är hållbar till utgångsdatum vid förvaring i kylskåp. Öppnad kontrollflaska är hållbar en månad vid förvaring i kylskåp.