

| Dat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Kl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tim. i beh. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| B-gl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korr. Na | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ber. osm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HCO ₃ ⁻ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kreat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hb | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LPK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ins E/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ av vätska | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na-tillsats | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-tillsats | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balansräkning | Rehydrering/tim är den planerade volymen i ml/tim under 48 tim. Ack. balans visar hur mycket man avviker från den planerade volymen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + i.v. ml/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + p.o. ml/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ av dryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + Summa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Rehydrering/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = Balans/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ack. balans rehydr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + Tillfört ml totalt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Urin ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = Balans totalt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ketoner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vikt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mediciner | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sign läk/ssk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Dat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Kl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tim. i beh. | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | |
| B-gl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korr. Na | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ber. osm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HCO ₃ ⁻ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kreat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urea | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hb | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LPK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ins E/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ av vätsk | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na-tillsats | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-tillsats | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balansräkn | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + i.v. ml/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + p.o. ml/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ av dryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + Summa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Rehydrering | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = Balans/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ack. balans i | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + Tillfört ml i | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Urin ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = Balans tota | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ketoner | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vikt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mediciner | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sign läk/ssk | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ordinera prover genom att kryssa i rutorna. Använd blyerts för ordinerade elektrolyttillsatser och vätskor. Skriv sedan över med bläck när det är utfört.

| Dat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| Kl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tim. i beh. | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | |
| B-gl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Korr. Na | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cl | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Osm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ber. osm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HCO ₃ ⁻ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kreat | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urea | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hb | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LPK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ins E/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ av vätsk | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na-tillsats | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K-tillsats | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Balansräkn | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + i.v. ml/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + p.o. ml/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typ av dryck | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + Summa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Rehydrering | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = Balans/tim | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ack. balans i | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + Tillfört ml i | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Urin ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = Balans tota | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ketoner | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vikt | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mediciner | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sign läk/ssk | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ordinera prover genom att kryssa i rutorna. Använd blyerts för ordinerade elektrolyttillsatser och vätskor. Skriv sedan över med bläck när det är utfört.