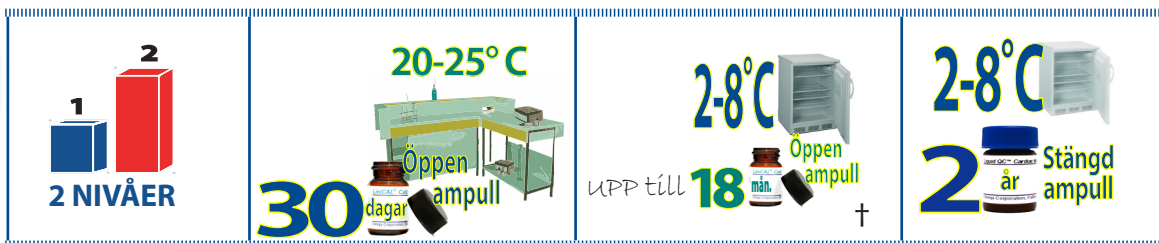


CLINIQA Liquid QC Urinalysis Controls är färdiga vätskeformiga kontroller som används för att validera urinreagensremсор och för att kontrollera bekräftande testreagentabletter samt mikroalbumin-, kreatinin- och hCG-metoder. Produkten har långvarig stabilitet vid 2–8 °C, prestanda garanteras upp till 18 månader i öppen ampull vid 2–8 °C och 30 dagars stabilitet i öppnad ampull vid 20–25 °C. Två distinkta nivåer täcker in kritiska beslutspunkter.

- Blod
- Bilirubin
- Kreatinin
- Glukos
- Ketoner
- Leukocyter
- Mikroalbumin
- Nitrit
- pH
- Protein
- Specifik vikt
- Urobilinogen
- Röda blodkroppar\*
- Vita blodkroppar\*
- Kristaller\*



## TYPISKA VÄRDETILLDELNINGAR:

### REAGENSREMSOR (VISUELLT/ANALYSATOR):

- Siemens Multistix® 10SG
- Siemens Clinitek® Microalbumin
- Siemens Multistix PRO® 10LS
- Roche ChemStrip® / ChemStrip Micral

### REAGENTABLETTER:

- Siemens
- Acetest®
- Clinitest®

### SLIDE:

Kova® Glasstic™

### ANDRA TESTER (INTE REMSOR):

- hCG
- pH-papper
- Specifik vikt
- Totalprotein

## BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

### CLINIQA LIQUID QC URINALYSIS CONTROLS

|       |                      |                |
|-------|----------------------|----------------|
| 97201 | DipStrip Bi-Level    | 3 x 2 x 15 ml  |
| 97202 | DropStrip Bi-Level   | 2 x 2 x 25 ml  |
| 97203 | MicroStrip Bi-Level  | 5 x 2 x 5 ml   |
| 97204 | DipScopics Bi-Level* | 2 x 2 x 120 ml |

† 90 dagars stabilitet i öppnad ampull eller 20 nedsänkningar med mätsticka.

\* Endast DipScopics tar med röda blodkroppar, vita blodkroppar och kristaller.

| Analyter      | Siemens Multistix® 10SG Urinalysis Reagent Strips |                                    |   |                                |
|---------------|---|------------------------------------|---|--------------------------------|
|               | Visuellt  |                                    | Siemens Clinitek® 50/500/Status®/ Advantus® Urine Analyzers |                                |
|               | Nivå 1  | Nivå 2                             | Nivå 1  | Nivå 2                         |
| Glukos        | Negativ   | 100–2 000 mg/dl eller mera         | Negativ   | 100–≥1 000 mg/dl (1+–3+)       |
| Bilirubin     | Negativ   | Liten–stor (1+–3+)                 | Negativ   | Liten–stor (1+–3+)             |
| Ketoner       | Negativ   | 5–160 mg/dl (Sp–stor)              | Negativ   | 5–≥160 mg/dl (Sp–stor) (Sp–4+) |
| Specifik vikt | 1,020 - 1,030                                     | 1,000 - 1,020                      | 1,015–≥1,030  | ≤1,005–1,020                   |
| Blod          | Negativ   | Spår–stor (Sp–3+)                  | Negativ   | Spår–stor (Sp–3+)              |
| pH            | 5,0–6,0   | 6,5–8,5                            | 5,0–6,5   | 7,0–≥9,0                       |
| Protein       | Negativ   | Spår–2 000 mg/dl eller mer (Sp–4+) | Negativ   | Spår–≥2000 mg/dl (Sp–4+)       |
| Urobilinogen  | Normal (0,2–1 mg/dl)                              | 2–8 mg/dl                          | Normal (0,2 mg/dl)  | 1–≥8 mg/dl                     |
| Nitrit        | Negativ   | Positiv                            | Negativ   | Positiv                        |
| Leukocyter    | Negativ   | Spår–stor (Sp–3+)                  | Negativ   | Spår–stor (Sp–3+)              |
| Analyter      | Siemens Clinitek® Microalbumin Reagent Strips     |                                    |   |                                |
|               | Visuellt  |                                    | Siemens Clinitek® 50/Status® Urine Analyzers                |                                |
| Mikroalbumin  | Inte tillämplig                                   | Inte tillämplig                    | 0–10 mg/l   | 30–150 mg/l                    |
| Kreatinin     | Inte tillämplig                                   | Inte tillämplig                    | 10–200 mg/dl  | 100–300 mg/dl                  |

| Analyter      | Roche ChemStrip® Urinalysis Reagent Strips |                         |   |                        |
|---------------|--|-------------------------|---|------------------------|
|               | Visual: 10SG, 10UA, 10MD                   |                         | Roche Urisys 1100®/2400®/ Urine Analyzers |                        |
|               | Nivå 1                                     | Nivå 2                  | Nivå 1                                    | Nivå 2                 |
| Specifik vikt | 1,015–1,030                                | 1,000 - 1,020           | 1,015–1,030                               | 1,000 - 1,020          |
| pH            | 5,0–6,0                                    | 7,0–9,0                 | 5,0–6,5                                   | 7,0–9,0                |
| Leukocyter    | Negativ                                    | Spår– 2+                | Negativ                                   | 25–500 Leu/µl (Sp–2+)  |
| Nitrit        | Negativ                                    | Positiv                 | Negativ                                   | Positiv                |
| Protein       | Negativ                                    | Spår–500 mg/dl (Sp–3+)  | Negativ                                   | 15–500 mg/dl (Sp–3+)   |
| Glukos        | Normal                                     | 50–1000 mg/dl           | Normal                                    | 50–≥1000 mg/dl (Sp–4+) |
| Ketoner       | Negativ                                    | Liten–stor (1+–3+)      | Negativ                                   | 5–150 mg/dl (Sp–3+)    |
| Urobilinogen  | Normal                                     | 1– 12 mg/dl             | Normal (0,2 mg/ml)                        | 1– ≥8 mg/dl (Sp–4+)    |
| Bilirubin     | Negativ                                    | 1+–3+                   | Negativ                                   | 1–6 mg/dl (1+–3+)      |
| Blod          | Negativ                                    | Spår–ungefär 250 Ery/µl | Negativ                                   | 5–250 Ery/µl (Sp–4+)   |
| Analyter      | Roche ChemStrip® Micral Reagent Strip      |                         |   |                        |
|               | Visuellt                                   |                         | Roche Urisys 1100® Urine Analyzer         |                        |
| Mikroalbumin  | Negativ                                    | 20–100 mg/l             | Inte tillämplig                           | Inte tillämplig        |

| Test                              | Bekräftande och andra tester |                        |
|-----------------------------------|------------------------------|------------------------|
|                                   | Nivå 1                       | Nivå 2                 |
| Acetest®                          | Negativ                      | Liten–stor             |
| Clinitest®                        | Negativ                      | 1/4–2%                 |
| Ictotest®                         | NA                           | NA                     |
| Specifik vikt (refraktometer)     | 1,020 - 1,030                | 1,000 - 1,020          |
| hcG (Genzyme OSOM®)               | Negativ (~0 mIU/ml)          | Positiv (~1000 mIU/ml) |
| pH-papper                         | 4,0–6,0                      | 7,0–9,0                |
| Totalt protein (sulfosalicylsyra) | Negativ                      | Positiv                |

| Test  | Mikroskopisk utvärdering av urinsediment |                  |           |            |            |
|---|--|------------------|-----------|------------|------------|
|   | Nivå 1                                   |                  |           |            |            |
| Metod   | Röda blodkr.                             | Vita blodkroppar | Cylindrar | Kristaller | Bakterier  |
| Kova Glasstic Slide 10 celler/objektglas          | 0–10 µl                                  | 0–10 µl          | Inga      | Inga       | Kan finnas |
| Enkla objektglas ~1,0 ml resuspenderat sediment   | 0–2 hpf                                  | 0–2 hpf          | Inga      | Inga       | Kan finnas |
| Objektglas och täckglas ~ 1,0 ml resusp. sediment | 0–5 hpf                                  | 0–5 hpf          | Inga      | Inga       | Kan finnas |
| Nivå 2  |  |                  |           |            |            |
| Metod   | Röda blodkr.                             | Vita blodkroppar | Cylindrar | Kristaller | Bakterier  |
| Kova Glasstic Slide 10 celler/objektglas          | 30–100 µl                                | 30–100 µl        | Inga      | Finns      | Kan finnas |
| Enkla objektglas ~1,0 ml resuspenderat sediment   | 3–100 hpf                                | 3–100 hpf        | Inga      | Finns      | Kan finnas |
| Objektglas och täckglas ~ 1,0 ml resusp. sediment | 3–100 hpf                                | 3–100 hpf        | Inga      | Finns      | Kan finnas |