

## U-Teststicka, Clinitek Status+, Kontrollista, Kontroll QC DipStrip

Anvisning Patientnära analysverksamhet

**Control 1** Lot nr: **1903179H** Utg dat: **2021-03-31** **Control 2** Lot nr: **1904128G** Utg dat: **2021-05-31**

Inrättning: .....

Clinitek Status+ Serienr: .....

| Komponent  | Glukos            | Ketoner           | Blod              | pH                | Protein           | Nitrit            | Leukocyt          | Bedömning     |             | Komponent  | Glukos            | Ketoner           | Blod              | pH                | Protein           | Nitrit            | Leukocyt          | Bedömning     |             | Sign |  |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|------|--|
| Rikt-värde | Neg               | Neg               | Neg               | 6.0               | Neg               | Neg               | Neg               | Markera med X |             | Rikt-värde | 2+                | 3+                | 2+                | 7,5               | 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 | Datum      | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | God-känd      | Ej god-känd |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |  |

**OBS!** Lotnummer på listan och kontrollrör ska överensstämma.

**Control 1**    Lot nr: **1804144E**    Utg dat: **2020-05-31**

**Control 2**    Lot nr: **1804145D**    Utg dat: **2020-05-31**

Inrättning: .....

Clinitek Status+ Serienr: .....

| Komponent  | Glukos            | Ketoner           | Blod              | pH                | Protein           | Nitrit            | Leukocyt          | Bedömning     |             | Komponent  | Glukos            | Ketoner           | Blod              | pH                | Protein           | Nitrit            | Leukocyt          | Bedömning     |             | Sign |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|------|
| Rikt-värde | <b>Neg</b>        | <b>Neg</b>        | <b>Neg</b>        | <b>6.0</b>        | <b>Neg</b>        | <b>Neg</b>        | <b>Neg</b>        | Markera med X |             | Rikt-värde | <b>2+</b>         | <b>3+</b>         | <b>3+</b>         | <b>8.5</b>        | <b>3+</b>         | <b>pos</b>        | <b>3+</b>         | Markera med X |             |      |
| Datum      | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | God-känd      | Ej god-känd | Datum      | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | Erhållet resultat | God-känd      | Ej god-känd |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |
|            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |               |             |      |

**OBS!** Lotnummer på listan och kontrollrör ska överensstämma.

## 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+.<br/><b>Kontrollresultaten godkända.</b></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.<br/><b>Kontrollresultaten är ej godkända! Felsök. Börja med att köra om kontrollen efter noggrann blandning. Vid fortsatta problem kontakta instruktör.</b></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 |