

Analys

- 1. Big risk urinregning, skal amsningene til de metodebilleder følges.
2. To gen testninger til at bekræfte, og den må ikke have stier i mere end 2 timer.
3. Ved lav koncentration skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
4. Hvis der er tvivl om, om prøven er negativ, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.

- 1. Blod og urinregning skal testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
2. Hvis der er tvivl om, om prøven er positiv, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
3. Hvis der er tvivl om, om prøven er negativ, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.

- 1. Blod og urinregning skal testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
2. Hvis der er tvivl om, om prøven er positiv, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
3. Hvis der er tvivl om, om prøven er negativ, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include URO, BIL, ERY, etc.

Generelle begrænsninger:
1. Blod og urinregning skal testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
2. Hvis der er tvivl om, om prøven er positiv, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include LEU, WBC, BIL, ERY, etc.

Table with 2 columns: Parameter, Result. Rows include URO, BIL, ERY, etc.

Generelle begrænsninger:
1. Blod og urinregning skal testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
2. Hvis der er tvivl om, om prøven er positiv, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.

Table with 4 columns: Parameter, Control, Result, Få klodh-nan overensstemmelser. Rows include SG, PH, LEU, etc.

Præcision:
1. Blod og urinregning skal testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
2. Hvis der er tvivl om, om prøven er positiv, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.

- 1. Blod og urinregning skal testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.
2. Hvis der er tvivl om, om prøven er positiv, skal prøven testes på et andet gen efter grund af pålideligheden af resultatet.

SYSTEM REAGENT CALIBRATOR
Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305
GTIN



Tilbydere, sælger eller emdgere er mærket med en strek i margen.
© 2021, Roche Diagnostics