

Zbiralnica: 5603

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50485 | | | 4,86 | 3,32 | 47.000 | 12.000 | 0,000 | 25,12 | MS | - |
| 50486 | | | 4,73 | 3,65 | 128.000 | 7.000 | 0,000 | 11,82 | MS | - |
| 50487 | | | 4,98 | 3,94 | 157.000 | 28.000 | 0,000 | 10,29 | MS | - |
| 50489 | | | 4,90 | 3,60 | 167.000 | 18.000 | 0,000 | 15,99 | MS | - |
| 50491 | | | 4,39 | 3,42 | 74.000 | 39.000 | 0,000 | 12,17 | MS | - |
| 50492 | | | 4,33 | 3,05 | 156.000 | 59.000 | 0,000 | 8,36 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004

o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.

Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.

Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.

(zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.

Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5651

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50493 | | | 4,76 | 3,95 | 117.000 | 31.000 | 0,000 | 12,67 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004 o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5318

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|-------|-------|---------|-----|--------|
| 50356 | | | 3,99 | 3,51 | 179.000 | 7.000 | 0,000 | 11,03 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004

o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.

Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.

Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.

(zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.

Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5640

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 51209 | | | 4,10 | 3,55 | 424.000 | 17.000 | 0,000 | 15,44 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004 o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5637

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|--------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50511 | | | 4,39 | 3,53 | 70.000 | 20.000 | 0,000 | 17,05 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004
o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5601

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|--------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50323 | | | 4,62 | 3,42 | 92.000 | 46.000 | 0,000 | 14,58 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004

o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.

Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.

Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.

(zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.

Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5615

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50515 | | | 4,33 | 3,61 | 185.000 | 18.000 | 0,000 | 11,48 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004

o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.

Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.

Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.

(zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.

Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5309

Kontrolor:

505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|-------|-------|---------|-----|--------|
| 50520 | | | 4,23 | 3,83 | 144.000 | 8.000 | 0,000 | 8,33 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004

o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena.

Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe.

Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku.

(zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku.

Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5515

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50418 | | | 4,29 | 3,69 | 143.000 | 30.000 | 0,000 | 21,54 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004
o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5630

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|-------|---------|-----|--------|
| 50512 | | | 4,57 | 3,47 | 209.000 | 56.000 | 0,000 | 9,34 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004 o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

Zbiralnica: 5606

Kontrolor:
505 505-ZE RADGONA

LABORATORIJSKO POROČILO O ODVZETIH VZORCIH Z DNE: 2020-12-29

| Šifra: | Priimek in ime: | Naslov: | TOL | BEL | CELICE | BAKT. | ZM_t | Sečnina | LAB | ZA.SN. |
|----------------------------|-----------------|---------|------|------|---------|--------|--------|---------|-----|--------|
| 50509 | | | 3,91 | 3,32 | 128.000 | 30.000 | -0,510 | 12,61 | MS | - |
| 50513 | | | 4,67 | 3,75 | 126.000 | 15.000 | -0,538 | 25,03 | MS | - |
| 50518 | | | 4,25 | 3,23 | 242.000 | 7.000 | -0,520 | 21,36 | MS | - |
| 51115 | | | 4,44 | 3,25 | 85.000 | 16.000 | -0,513 | 15,94 | MS | - |
| VEČERNI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | | | | - |
| JUTRANJI VZOREC ZBIRALNICE | | | | | | | -0,511 | | MS | - |

OBVESTILO PRIDELOVALCEM IN ZBIRALCU SUROVEGA MLEKA

*V skladu UREDBA (ES) št.853/2004 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 29.aprila 2004
o posebnih higienskih pravilih za živila živalskega izvora:*

-BAKTERIOLOŠKA ANALIZA

V vzorcu surovega mleka sme biti NAJVEČ 100.000 MIKROORGANIZMOV. Vsi pridelovalci surovega mleka, ki presegajo to vrednost, NE SMEJO ODDAJTI MLEKO, DO USPEŠNE SANACIJE

-SOMATSKE CELICE

Če je ob kontroli ugotovljeno ŠT. SOMATSKIH CELIC NAD 400.000, se sumi, da je v hlevu ena ali več krav z vnetjem vimena. Pridelovalec mleka mora takoj poklicati veterinarja, da izvede sanacijske ukrepe. Ob kontroli mleka naslednji mesec, mora biti število somatskih celic do 400.000.

-ZMRZIŠČNA TOČKA

Je točka za ugotavljanje potvorb mleka: je posreden pokazatelj vsebnosti laktoze ali suhe snovi brez maščob v mleku. (zahtevana meja je pod - 0,515)

-SEČNINA ali UREA

je doberdošel podatek pri uravnavanju prehrane krav in za oceno vsebnosti beljakovin v mleku. Normalna vsebnost sečnine ali uree se giblje v območju med 15 in 30 mg/ml.

