

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon: (Godkjent 15-10-2024 11:05)

(2^e godkjenning 15-10-2024 11:05)

| Matrise | Undersøkelser | PO-komponenter | Diagnoser |
|---------|---------------|----------------|-----------|
|---------|---------------|----------------|-----------|

| T | Nr | SNC | Virkestoff | x pr dag | Dose | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte | po | 1 pose | Inf-tid | Vol. | Infusjonsvæske | Legekonsultasjon | Lab | Matrise |
|--------------------------|----|--------|------------------|----------|-----------------------|---------------|------------|-------------|----|--------|---------|---------|-----------------------|------------------|-----|--|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 546124 | TRASTUZUMAB (iv) | 1 | 6 mg/kg | N | | IV | N | N | | 250 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 074268 | OKSALIPLATIN | 1 | 130 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 500 ml | Glukose 50 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 007749 | FLUOROURACIL | 1 | 500 mg/m ² | N | | IV cyt 12t+ | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | 007749 | FLUOROURACIL | 1 | 500 mg/m ² | N | | IV cyt 12t+ | N | N | | 1000 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

| T | Nr | SNC | Virkestoff | x pr dag | Dose | Endre gr.dose | Maks. dose | Adm-måte | po | 1 pose | Inf-tid | Vol. | Infusjonsvæske | Legekonsultasjon | Lab | Matrise |
|---|----|-----|------------|----------|------|---------------|------------|----------|----|--------|---------|------|----------------|------------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 |

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1|Ved behov|Kvalmebehandling dersom behov

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Kref i magesekk
- Spiserørskref

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

DOSERING

Produksjon

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Virkestoff: | TRASTUZUMAB (iv) | |
| Infusjonsvæske: | Natriumklorid 9 mg/ml | |
| Adm-måte: | IV | |
| Tillat endring av grunn dose: | Nei | |
| po: | Nei | Kategori: Ingen |
| Alt i én pose: | Nei | |
| x pr dag: | 1daglig | |
| Total infusjonstid: | <input type="text" value="0"/> t | |
| Kurlinje nr: | <input type="text" value="1"/> | |
| Doseberegning pr: | Vekt | Volum pr: Fast |
| Standarddose: | <input type="text" value="6"/> mg/kg | Standardvolum: <input type="text" value="250"/> ml |
| Metningsdose: | <input type="text" value="0"/> mg/kg | |
| Maks. dose pr behandling: | <input type="text"/> | |

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Produksjon

Virkestoff: OKSALIPLATIN

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 130 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| X | | | | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| X | X | X | X | | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Produksjon

Virkestoff: **FLUOROURACIL**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

| | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Dag 1 | Dag 2 | Dag 3 | Dag 4 | Dag 5 | Dag 6 | Dag 7 |
| | X | X | X | X | | |
| Dag 8 | Dag 9 | Dag 10 | Dag 11 | Dag 12 | Dag 13 | Dag 14 |
| | | | | | | |
| Dag 15 | Dag 16 | Dag 17 | Dag 18 | Dag 19 | Dag 20 | Dag 21 |
| | | | | | | |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: mage-tarm 043 Fluorouracil/oksaliplatin/trastuzumab iv, 2.kur +

Kode: mage-tarm 043 Emetogent potensiale: 3

Navn: Fluorouracil/oksaliplatin/trastuzumab iv, 2.kur +

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|----------|----|------------------|----------|-----------------------|-------------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | TRASTUZUMAB (iv) | 1 | 6 mg/kg | IV | N | N | |
| 1; | 2 | OKSALIPLATIN | 1 | 130 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1;2;3;4; | 3 | FLUOROURACIL | 3 | 500 mg/m ² | IV cyt 12t+ | N | N | |
| 2;3;4;5; | 4 | FLUOROURACIL | 4 | 500 mg/m ² | IV cyt 12t+ | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 15-10-2024 11:04) (2^e godkjenning 15-10-2024 11:07)

Administrasjonsdager

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|---|----------|---------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle | | Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Alle | | | 0:00 | N | <input checked="" type="checkbox"/> |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

| | Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|------|-------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 4 | Alle | | | 0:00 | N | J |
| <input type="checkbox"/> | 5 | Alle | | | 0:00 | J | J |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 1

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 10:00 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:02 | Brukes som skylle før og etter trastuzumab | | | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 10:04 | Vekt før kurstart | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:05 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 10:10 | Skann kuren | TRASTUZUMAB (iv) | 6 mg/kg | 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 000:30 t | | | | | |
| 10:11 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 11:00 | Prehydrering | | | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV | 001:00 t | | | | | |
| 11:59 | Brukes som skylle før og etter oksaliplatin | | | 250 ml Glukose 50 mg/ml | IV | 000:00 t | | | | | |
| 12:00 | Skann kuren | OKSALIPLATIN | 130 mg/m ² | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 002:00 t | | | | | |
| 12:01 | Kortere infusjonstid kan vurderes ved god toleranse | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 12:02 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 002:00 t | | | | | |

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------|--------------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 15:00 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt | | 012:00 t | | | | | |
| 16:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |

Sjekk at hjerteundersøkelse utføres hver 3. mnd

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 2

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:00 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 012:00 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |
| 08:00 | Vektkontroll morgen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:58 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:59 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 012:00 t | | | | | |
| 16:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 3

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:00 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 012:00 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |
| 08:00 | Vektkontroll morgen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:58 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:59 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 012:00 t | | | | | |
| 16:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 4

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:00 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 012:00 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |
| 08:00 | Vektkontroll morgen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:58 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 15:59 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 16:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 012:00 t | | | | | |
| 16:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |

Administrasjonsrapport

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Pasient | Dato |
| | Pasientdata |
| | Høyde cm |
| | Vekt kg |
| | Overflate m ² |

Dag 5

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------|-------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 03:00 | Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 04:00 | Skann kuren | FLUOROURACIL | 500 mg/m ² | 1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml | IV Cyt | 012:00 t | | | | | |
| 04:01 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 012:00 t | | | | | |
| 08:00 | Vektkontroll morgen | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 09:15 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| mage-tarm 043 | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 8 | LILST 15-10-2024 11:05 | AG 15-10-2024 11:05 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 15-10-2024 11:04 | AG 15-10-2024 11:07 |