

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 15-04-2024 13:07)
(2^e godkjenning 16-04-2024 09:56)

| 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 | 165432 | ATEZOLIZUMAB | 1 | 1875 mg | N | | SC Post | J | N | | | | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 021296 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | N | | IV Cyt | N | N | | 500 ml | Natriumklorid 9 mg/ml | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| <input type="checkbox"/> | 3 | 056642 | KARBOPLATIN | 1 | AUC=5 mg*min/ml | N | 750 mg | 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 |

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Ikke angitt

Småcellet lungekreft

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: ATEZOLZUMAB

Infusjonsvæske:

Adm-måte: SC Post

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Ja

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Fast dose: mg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

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 | | | | | | |
| 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 |

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

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 | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

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 | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | |

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 111b Atezolizumab sc/etoposid iv+po/karboplatin AUC5

Kode: lunge 111b Emetogent potensiale: 3

Navn: Atezolizumab sc/etoposid iv+po/karboplatin AUC5

| Dag | Nr | Virkestoff | x pr dag | Dose | Adm-måte | po | 1 pose | Adm-tid |
|-----|----|--------------|----------|-----------------------|----------|----|--------|---------|
| 1; | 1 | ATEZOLIZUMAB | 1 | 1875 mg | SC Post | J | N | |
| 1; | 2 | ETOPOSID | 1 | 100 mg/m ² | IV Cyt | N | N | |
| 1; | 3 | KARBOPLATIN | 1 | AUC=5 mg*min/ml | IV Cyt | N | N | |

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 11-04-2024 10:55) (2^e godkjenning 16-04-2024 10:08)

Administrasjonsdager

| Dag | Kur | Info før behandlingsdag | Info etter behandlingsdag | Varighet | Avsluttende beh.dag | Adm-punkter |
|--------------------------|-----|---|---------------------------|----------|---------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Alle Skal i tillegg ha etoposid kapsler x 1 dag 2-4 | | 0:00 | | <input checked="" type="button" value="J"/> |

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

Administrasjonsrapport

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

Dag 1

Skal i tillegg ha etoposid kapsler x 1 dag 2-4

| Tidspkt | Adm.punkt | Virkestoff | Dose | Inf-væske | Adm-måte | Infusjonstid | Inf-hastigh. | Vol. til inf. | Tidspkt | Sign. | Sign. |
|---------|--|--------------|-----------------------|---------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|-------|
| 00:00 | Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:03 | Dosekontroll av atezolizumab | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:04 | Anafylaksiberedskap tilgjengelig | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:05 | Produseres på post, settes subkutant på låret | ATEZOLIZUMAB | 1875 mg | 0 ml | SC Post | 000:00 t | | | | | |
| 00:10 | Brukes som skylle før og etter hvert medikament | | | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | | 000:00 t | | | | | |
| 00:12 | Kontroll av intravenøs tilgang | | | | | 000:00 t | | | | | |
| 00:15 | Skann kuren | ETOPOSID | 100 mg/m ² | 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV | Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:16 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 00:50 | Skann kuren | KARBOPLATIN | AUC=5 mg*nin/ml | 500 ml Glukose 50 mg/ml | IV Cyt | 000:30 t | | | | | |
| 00:51 | Kontroll av infusjonshastighet | | | | | 000:30 t | | | | | |
| 01:30 | Avslutt kurdagen | | | | | 000:00 t | | | | | |

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|----------------|---------|------------------------|---------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |

| lunge 111b | Versjon | Godkjent 1 | Godkjent 2 |
|-------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------|
| Kurdefinisjon | 1 | ivanj 15-04-2024 13:07 | AG 16-04-2024 09:56 |
| Administrasjon | 0 | EVABH 11-04-2024 10:55 | AG 16-04-2024 10:08 |