

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 11-07-2023 09:40)

(2^e godkjenning 11-07-2023 09:43)

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"/>	0	542543	Durvalumab TRIPLEX	1	1500 mg	N		IV Studie TRIPLEX	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"/>	1	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N	220 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			█

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

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 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(1)

Småcellet lungekreft

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: Durvalumab TRIPLEX

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Studie TRIPLEX

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: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

Tillat endring av grunn dose: **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				
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 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

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 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 073a TRIPLEX Durvalumab/etoposid/karboplatin AUC5

Kode: lunge 073a Emetogent potensiale: 3

Navn: TRIPLEX Durvalumab/etoposid/karboplatin AUC5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	0	Durvalumab TRIPLEX	1	1500 mg	IV Studie TRIPLEX	N	N	
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-06-2024 09:13) (2^e godkjenning 14-06-2024 09:16)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:07	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter (durvalumab)					00:00 t					
00:08	Puls og BT før start av durvalumab og etter 30 og 60 minutter					00:00 t					
00:10	Skann kuren	Durvalumab TRIFLEX	1500 mg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Studie TRIFLEX	00:01 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:01 t					
01:09	OBS! In-line filter skal ikke brukes ved adm av etoposid, se støtteinfo					00:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16

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.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 073a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 11-07-2023 09:40	ANGMA 11-07-2023 09:43
Administrasjon	0	EVABH 14-06-2024 09:13	ANNEV 14-06-2024 09:16