

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 07-08-2024 10:56)

(2^e godkjenning 07-08-2024 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"/>	0	542543	Durvalumab TRIPLEX	1	1500 mg	N		IV Studie TRIPLEX	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

lunge 073b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 07-08-2024 10:56	AG 07-08-2024 11:05
Administrasjon	0	EVABH 07-08-2024 10:49	AG 07-08-2024 11:00

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:

Informasjon:

Diagnose (1)

Småcellet lungekreft

lunge 073b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 07-08-2024 10:56	AG 07-08-2024 11:05
Administrasjon	0	EVABH 07-08-2024 10:49	AG 07-08-2024 11:00

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori:

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

lunge 073b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 07-08-2024 10:56	AG 07-08-2024 11:05
Administrasjon	0	EVABH 07-08-2024 10:49	AG 07-08-2024 11:00

lunge 073b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 07-08-2024 10:56	AG 07-08-2024 11:05
Administrasjon	0	EVABH 07-08-2024 10:49	AG 07-08-2024 11:00

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 073b TRIPLEX Durvalumab, pasient over 30 kg

Kode: lunge 073b Emetogent potensiale: 0

Navn: TRIPLEX Durvalumab, pasient over 30 kg

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	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 07-08-2024 10:49) (2^e godkjenning 07-08-2024 11:00)

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="button" value="J"/>

lunge 073b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 07-08-2024 10:56	AG 07-08-2024 11:05
Administrasjon	0	EVABH 07-08-2024 10:49	AG 07-08-2024 11:00

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.
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Puls og BT før start, etter 30 og 60 minutter					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Durvalumab TRIFLEX	1500 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Studie TRIFLEX		001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lunge 073b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 07-08-2024 10:56	AG 07-08-2024 11:05
Administrasjon	0	EVABH 07-08-2024 10:49	AG 07-08-2024 11:00