

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 10-02-2025 15:07)
(2^e godkjenning 10-02-2025 15:47)

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	995153	Volrustomig eVOLVE-Meso	1	750 mg	N		IV Studie eVOLVE-Meso	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 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 15:47
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 13:00	ANGMA 10-02-2025 15:51

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 (2)

- Mesoteliom i pleura
- Mesoteliom i pleura 2

Lunge 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 15:47
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 13:00	ANGMA 10-02-2025 15:51

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	Volrustomig eVOLVE-Meso
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Studie eVOLVE-Meso
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
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:	Fast dose
Volum pr:	Fast
Fast dose:	<input type="text" value="750"/> mg
Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg
Kategori:	Ingen

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

Lunge 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 15:47
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 13:00	ANGMA 10-02-2025 15:51

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 131a eVOLVE-Meso Volrustomig 750 mg, full dose

Kode: lunge 131a Emetogent potensiale: 0

Navn: eVOLVE-Meso Volrustomig 750 mg, full dose

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	Volrustomig eVOLVE-Meso		1 750 mg IV	Studie eVOLVE-Meso	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 10-02-2025 13:00) (2^e godkjenning 10-02-2025 15:51)

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 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 15:47
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 13:00	ANGMA 10-02-2025 15:51

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.
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:08	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren	Volrustonig eVOLVE-Meso	750 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie eVOLVE-Meso	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 131a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 10-02-2025 15:07	ANGMA 10-02-2025 15:47
Administrasjon	0	tk 10-02-2025 13:00	ANGMA 10-02-2025 15:51