

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 13-02-2024 13:12)
(2^e godkjenning 13-02-2024 13:36)

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	984651	SGN-B6A SGNB6A-002	1	1.5 mg/kg	N		IV Cyt Studie SGNB6A-002	N	N		100 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 100b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-02-2024 13:12	mhell 13-02-2024 13:36
Administrasjon	0	tk 01-07-2024 07:54	ANGMA 01-07-2024 08:18

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)

- Ikke-småcellet lungekreft
- Ikke-småcellet lungekreft 2

lunge 100b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-02-2024 13:12	mhell 13-02-2024 13:36
Administrasjon	0	tk 01-07-2024 07:54	ANGMA 01-07-2024 08:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SGN-B6A SGNB6A-002
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt Studie SGNB6A-002
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Vekt
Standarddose:	1.5 mg/kg
Metningsdose:	0 mg/kg
Maks. dose pr behandling:	mg
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	100 ml

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

Matrise:

lunge 100b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-02-2024 13:12	mhell 13-02-2024 13:36
Administrasjon	0	tk 01-07-2024 07:54	ANGMA 01-07-2024 08:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 100b SGNB6A, SGN-B6A 1,5 mg/kg, dosenivå -1

Kode: lunge 100b Emetogent potensiale: 0

Navn: SGNB6A, SGN-B6A 1,5 mg/kg, dosenivå -1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;15;	1	SGN-B6A SGNB6A-002		1 1.5 mg/kg	IV Cyt Studie SGNB6A-002	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-07-2024 07:54) (2^e godkjenning 01-07-2024 08:18)

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"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

lunge 100b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-02-2024 13:12	mhell 13-02-2024 13:36
Administrasjon	0	tk 01-07-2024 07:54	ANGMA 01-07-2024 08:18

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	Puls, BT og temp tas før start og 10 min etter kur. Dokumenter tidspunkt.					000:00 t					
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	SGN-B6A SGNB6A-002	1.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SGNB6A-002	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 100b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-02-2024 13:12	mhell 13-02-2024 13:36
Administrasjon	0	tk 01-07-2024 07:54	ANGMA 01-07-2024 08:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Puls, BT og temp tas før start og 10 min etter kur. Dokumenter tidspunkt.					000:00 t					
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	SGN-B6A SGNB6A-002	1.5 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Studie SGNB6A-002	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 100b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 13-02-2024 13:12	mhell 13-02-2024 13:36
Administrasjon	0	tk 01-07-2024 07:54	ANGMA 01-07-2024 08:18