

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 26-04-2024 13:43)
(2^e godkjenning 30-04-2024 07:57)

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	478544	V940 (mRNA-4157)/Placebo	1	1 mg	N		IM Studie MSD V940-002	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

lunge 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 26-04-2024 13:43	mhell 30-04-2024 07:57
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:00	mhell 30-04-2024 07:55

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 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 26-04-2024 13:43	mhell 30-04-2024 07:57
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:00	mhell 30-04-2024 07:55

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	V940 (mRNA-4157)/Placebo
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	
Tillat endring av grunndose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0
	t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	
Standarddose:	1
Metningsdose:	0
Maks. dose pr behandling:	
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	0 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon

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 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 26-04-2024 13:43	mhell 30-04-2024 07:57
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:00	mhell 30-04-2024 07:55

lunge 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 26-04-2024 13:43	mhell 30-04-2024 07:57
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:00	mhell 30-04-2024 07:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 125 V940-002, V940-002 (mRNA-4157)/placebo

Kode: lunge 125 Emetogent potensiale: 0

Navn: V940-002, V940-002 (mRNA-4157)/placebo

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	V940 (mRNA-4157)/Placebo		1 1 mg	IM Studie MSD V940-002	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-04-2024 14:00) (2^e godkjenning 30-04-2024 07:55)

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 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 26-04-2024 13:43	mhell 30-04-2024 07:57
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:00	mhell 30-04-2024 07:55

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.
00:05	Skann kuren	V940 (mRNA-4157)/Placebo	1 mg 0 ml		IM Studie MSD V940-002	000:00 t					
00:06	Settes intramuskulært i overarmen, avvekslende høyre og venstre side					000:00 t					
00:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lunge 125	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 26-04-2024 13:43	mhell 30-04-2024 07:57
Administrasjon	0	tk 26-04-2024 14:00	mhell 30-04-2024 07:55