

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 29-06-2020 16:02)

(2^e godkjenning 29-06-2020 16:20)

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	(5)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	748613	UV1 NIPU	1	0.06 mg		N	DTH-test NIPU	N	N						█	
<input type="checkbox"/>	2	785321	Sargramostim NIPU	1	75 µg		N	Intradermalt NIPU	N	N						█	
<input type="checkbox"/>	3	748613	UV1 NIPU	1	0.3 mg		N	Intradermalt NIPU II	N	N						█	
																1 2 3 4 5 6 7	

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Nei"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Nei"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

Diagnose (2) Mesoteliom i pleura Mesoteliom i pleura 2

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Kategori:

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

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

Produksjon

Virkestoff:

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunndose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose: µg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: µg

Matrise:

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

Produksjon

Virkestoff:

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunnpose:

po:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 052c NIPU Sargramostim/UV1 intraderm enkeltdose + test

Kode: lunge 052c Emetogent potensiale: 0

Navn: NIPU Sargramostim/UV1 intraderm enkeltdose + test

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	UV1 NIPU		1 0.06 mg	DTH-test NIPU	N	N	
1;	2	Sargramostim NIPU	1	75 µg	Intradermalt NIPU	N	N	
1;	3	UV1 NIPU	1	0.3 mg	Intradermalt NIPU II	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-06-2020 14:44) (2^e godkjenning 29-06-2020 16:17)

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 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

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	Puls, BT og temp måles før hver injeksjon					000:00 t					
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren (testdose)	UV1 NIFU	0.06 mg 0 ml		Intradermalt DTH NIFU	000:00 t					
00:11	Injiseres intradermalt på oversiden av underarmen					000:00 t					
00:15	Hudreaksjonen skal dokumenteres 48 timer etter testdosen					000:00 t					
00:16	Injeksjonene kan starte rett etter testdosen					000:00 t					
00:19	Begge injeksjonene (ikke testdosen) må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:20	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney's punkt	Sargramostim NIFU	75 µg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:21	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:35	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 NIFU	0.3 mg	0 ml	Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:36	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lunge 052c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 29-06-2020 16:02	henk 29-06-2020 16:20
Administrasjon	0	EVABH 26-06-2020 14:44	henk 29-06-2020 16:17