

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 22-06-2020 14:48)

(2^e godkjenning 22-06-2020 15:11)

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

Velg en antiemetika-protokoll:

lunge 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

Blodprøver før:

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:

lunge 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

Diagnose (2) Mesoteliom i pleura Mesoteliom i pleura 2

lunge 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: Sargramostim NIPU

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

Matrise:

Dag 1
X

Infusjonsvæske:

Adm-måte: Intradermalt NIPU

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Fast dose

Volum pr: Fast

Fast dose: µg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling:

lunge 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

lunge 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

Produksjon

Virkestoff:

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

Matrise:

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 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lunge 052b NIPU Sargramostim/UV1 intradermalt enkeltdose

Kode: lunge 052b Emetogent potensiale: 0

Navn: NIPU Sargramostim/UV1 intradermalt enkeltdose

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

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 22-06-2020 09:49) (2^e godkjenning 22-06-2020 15:12)

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 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

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					
00:08	Alle injeksjonene må settes på nøyaktig samme sted					000:00 t					
00:10	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	Sargramostim NIFU	75 µg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:12	Vent i 10 - 15 minutter før UV1 injiseres					000:00 t					
00:25	Skann kuren, injiseres intradermalt på McBurney`s punkt	UV1 NIFU	0.3 mg 0 ml		Intradermalt NIFU	000:00 t					
00:30	Observeres i 4 timer etter injeksjonene					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lunge 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12

lunge 052b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	sigpa 22-06-2020 14:48	henk 22-06-2020 15:11
Administrasjon	0	tk 22-06-2020 09:49	henk 22-06-2020 15:12