

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 19-05-2021 09:48)
(2^e godkjenning 19-05-2021 09:55)

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	165516	POLATUZUMABVEDOTIN	1	1.8 mg/kg	N	240 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11

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 (3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	eImib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11

Diagnose**(3)** Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	POLATUZUMABVEDOTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunn-dose:	Nei	X						
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	1.8 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 202 Polatumabvedotin

Kode: lymfom 202 Emetogent potensiale: 0

Navn: Polatumabvedotin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	1	POLATUZUMABVEDOTIN		1 1.8 mg/kg	IV Cyt	N	N	
----	---	--------------------	--	-------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 05-08-2021 07:19) (2^e godkjenning 05-08-2021 09:11)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	eImib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po 30 min før kur					00:00 t					
00:01	Paracetamol 1 g po 30 min før kur					00:00 t					
00:02	1. kur: BT, puls, tp før start og 30, 60, 90, 120 og 180 min etter start					00:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:05	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					00:00 t					
00:06	Skann kuren	POLATUZUMABVEDOTIN 1.8 mg/kg		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	00:00 t					
00:07	Kontroll av infusjonshastighet. 1. dose: 90 min, 2.dose og senere: 30 min					00:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					00:00 t					

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11

lymfom 202	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 19-05-2021 09:48	ANGMA 19-05-2021 09:55
Administrasjon	0	EVABH 05-08-2021 07:19	AG 05-08-2021 09:11