

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 12-04-2024 13:56)
(2^e godkjenning 16-04-2024 08:11)

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)
<input type="checkbox"/>	1	100014	OBINUTUZUMAB	1	100 mg	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	2	100014	OBINUTUZUMAB	1	900 mg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	

Total emetogenisitet:

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

Velg en antiemetika-protokoll:

Før nivå 2:

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:

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

Diagnose**(3)** Ikke angitt Kronisk lymfatisk leukemi Kronisk lymfatisk leukemi 2

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:

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

Matrise: **X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

Produksjon

Virkestoff: **OBINUTUZUMAB**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV**
 Tillat endring av grunndose: **Nei**
 po: **Nei**
 Alt i én pose: **Nei**
 x pr dag: **1daglig**
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Fast dose**
 Fast dose: mg
 Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**
 Standardvolum: ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X					

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 466a Obinutuzumab monoterapi kur 1

Kode: blod 466a Emetogent potensiale: 2

Navn: Obinutuzumab monoterapi kur 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	OBINUTUZUMAB	1	100 mg	IV	N	N	
2;	2	OBINUTUZUMAB	1	900 mg	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 16-04-2024 08:47) (2^e godkjenning 16-04-2024 08:47)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 1 time før kur.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Premedikasjon 1 time før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					000:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	100 mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t	25 ml/t				
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t	25 ml/t				
04:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Premedikasjon tas minst 1 time før kur.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Premedikasjon 1 time før obinutuzumab, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Puls og BT før start, hver 15 min 1. time, deretter hver 30 min					000:00 t					
00:08	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	OBINUTUZUMAB	900 mg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Start med 15ml/t øk med 15 ml/t hvert 30. min til maks 120 ml/t					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47

blod 466a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 12-04-2024 13:56	mhell 16-04-2024 08:11
Administrasjon	0	tk 16-04-2024 08:47	mhell 16-04-2024 08:47