

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 07-05-2021 10:01)
(2^e godkjenning 07-05-2021 11:29)

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
	1	136543	WVT078 CWV078A12101	1	0.012 mg/kg	N		IV sp 0.1 CWV078A12101	N	N			Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Velg en antiemetika-protokoll:

Blodprøver før:

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

P-ALAT: Ja ▾ B-Leukocytter: Nei ▾ B-Trombocytter: Ja ▾
P-Albumin: Nei ▾ P-Bilirubin: Ja ▾ P-Kreatinin: Ja ▾
Kalsium: Nei ▾ B-Nøytrofile granulocytter: Ja ▾ Kreatinin-clearance: Nei ▾

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei ▾

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: ▾ Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (2)

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

Diagnose**(2)**

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: <input type="text" value="VWT078 CWWT078A12101"/>		<p>X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier</p> <table border="1"> <tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	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	X							Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	X							Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28	X						
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																																																			
X																																																										
Dag 15	Dag 16		Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																																			
X																																																										
Dag 22	Dag 23		Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28																																																			
X																																																										
Infusjonsvæske:	<input type="text" value="Glukose 50 mg/ml"/>																																																									
Adm-måte:	<input type="text" value="IV sp 0.1 CWWT078A12101"/>																																																									
Tillat endring av grunn dose:	<input type="text" value="Nei"/>																																																									
po:	<input type="text" value="Nei"/>																																																									
Alt i én pose:	<input type="text" value="Nei"/>																																																									
x pr dag:	<input type="text" value="1daglig"/>																																																									
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																																									
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>																																																									
Kategori:	<input type="text" value="Ingen"/>																																																									
Doseberegning pr:	<input type="text" value="Vekt"/>																																																									
Standarddose:	<input type="text" value="0.012"/> mg/kg																																																									
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																																																									
Maks. dose pr behandling:	<input type="text" value=""/>																																																									
Volum pr:	<input type="text" value="Fast"/>																																																									
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml																																																									

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 251 WVT078 Dosenivå 3, 12 µg/kg

Kode: blod 251 Emetogent potensiale: 0

Navn: WVT078 Dosenivå 3, 12 µg/kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;22;	1	WVT078 CWVT078A12101		1 0.012 mg/kg	IV sp 0.1 CWVT078A12101	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 07-05-2021 09:56) (2^e godkjenning 07-05-2021 11:26)

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.	Ved 1. dose og ved hver doseeskalering skal pas observeres i 48 timer etter infusjonen	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	22	Alle Premedikasjon tas minst 1 time før kur.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po					000:00 t					
00:02	Paracetamol 1 g po					000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis iv med sprøytepumpe	WVT078 CWW/T078A12101	0.012 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp CWW/T078A12101	002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Ved 1. dose og ved hver doseeskalering skal pas observeres i 48 timer etter infusjonen

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po					000:00 t					
00:02	Paracetamol 1 g po					000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis iv med sprøytepumpe	WVT078 CWV/T078A12101	0.012 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp CWV/T078A12101	002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po					000:00 t					
00:02	Paracetamol 1 g po					000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis iv med sprøytepumpe	WVT078 CWV/T078A12101	0.012 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp CWV/T078A12101	002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 22

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	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po					000:00 t					
00:02	Paracetamol 1 g po					000:00 t					
00:06	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren, gis iv med sprøytepumpe	WVT078 CWV/T078A12101	0.012 mg/kg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV sp CWV/T078A12101	002:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 251	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	elmib 07-05-2021 10:01	henk 07-05-2021 11:29
Administrasjon	0	EVABH 07-05-2021 09:56	henk 07-05-2021 11:26