

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Individuell dosering – dobbeltsjekk dose!	
Infusjonsvæske:	<input type="text"/>	
Adm-måte:	<input type="text"/>	
Tillat endring av grunnpose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/>	t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="0"/>	
Doseberegning pr:	<input type="text"/>	
Standarddose:	<input type="text" value="0"/>	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/>	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Kategori:	Ingen	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/>	ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

Matrise:

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

Produksjon

Virkestoff: SAR439459 ACT16482

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt Studie ACT16482

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Individuelt fastsatt

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

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

Matrise:

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
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

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

Produksjon

Virkestoff:

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:

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
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

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 297 ACT16482 arm B. SAR439459/isatuksimab/deks C2+

Kode: blod 297 Emetogent potensiale: 0

Navn: ACT16482 arm B. SAR439459/isatuksimab/deks C2+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Individuell dosering – dobbeltsjekk dose!		1	0 ./m ²	N	N	
1;15;	1	SAR439459 ACT16482	1	Indiv.	IV Cyt Studie ACT16482	N	N	
1;15;	2	Isatuksimab ACT16482	1	10 mg/kg	IV Studie ACT16482	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 03-11-2021 09:45) (2^e godkjenning 03-11-2021 10:01)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Deksametason (aldersavhengig dose) po					000:00 t					
00:01	Montelukast 10 mg po før kurstart					000:00 t					
00:02	Paracetamol 750-1000 mg po før kurstart					000:00 t					
00:03	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		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	SAR439459 ACT16482	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie ACT16482	000:00 t					

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Doseavhengig infusjonshastighet, maks infusjonstid 30 min					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, dokumenteres i notat					000:00 t					
00:50	Bytt til nytt infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Isatuksimab ACT16482	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ACT16482	000:00 t	200 ml/t				
01:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Deksametason (aldersavhengig dose) po					000:00 t					
00:01	Montelukast 10 mg po før kurstart					000:00 t					
00:02	Paracetamol 750-1000 mg po før kurstart					000:00 t					
00:03	Antihistamin, f.eks cetirizin 10 mg po før kurstart					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		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	SAR439459 ACT16482	Indiv.bep. mg	0 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt Studie ACT16482	000:00 t					

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	Doseavhengig infusjonshastighet, maks infusjonstid 30 min					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, dokumenteres i notat					000:00 t					
00:50	Bytt til nytt infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:00	Skann kuren	Isatuximab ACT16482	10 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Studie ACT16482	000:00 t	200 ml/t				
01:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 297	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:47	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01