

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: blod 183d Offisiell kode:

Navn: APL HR under 60. Konsol. 3 ATRA/cyt/ida/it mtx

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

Strålebehandling: Nei ▼ Prosedyrekoding ved rekvirering: Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer: Kurintervall: Tidfesting av startdato - maks. avvik: 8 ▼ Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer: Nei ▼

Versjon: (Godkjent 04-05-2022 13:17)

(2^e godkjenning 04-05-2022 13:19)

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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	150 mg/m ²	N	375 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	065730	IDARUBICIN	1	10 mg/m ²	N	25 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier <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>X</td><td>X</td><td>X</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></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></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	X	X	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							
Dag 1	Dag 2		Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																					
X	X	X	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																																						
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																											
Adm-måte:	IV Cyt																																											
Tillat endring av grunn dose:	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="2"/>																																											
Doseberegning pr:	Overflate																																											
Volum pr:	Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="150"/> mg/m ²																																											
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> ml																																											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																											
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																											
Kategori:	Ingen																																											

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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

Matrise:

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

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt**

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**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

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

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 183d APL HR under 60. Konsol. 3 ATRA/cyt/ida/it mtx

Kode: blod 183d Emetogent potensiale: 3

Navn: APL HR under 60. Konsol. 3 ATRA/cyt/ida/it mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	2	CYTARABIN		1 150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	IDARUBICIN		1 10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT		1 12 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-05-2022 13:08) (2^e godkjenning 04-05-2022 13:18)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
4	Alle	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14		0:00	N	J

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	10 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT cyt	000:00 t					
04:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
04:15	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
06:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	10 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	10 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser daglig, dag 1 - 14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	150 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	10 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 183d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:17	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18