

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Nei

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei 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

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Diagnose**(4)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
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="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="60"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Metningsdose: mg/m²

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	X	X	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

Metningsdose: mg/m²

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	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 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 029c AML ind. 2, ID cytarabin/dauno 60 mg, start kveld

Kode: blod 029c Emetogent potensiale: 3

Navn: AML ind. 2, ID cytarabin/dauno 60 mg, start kveld

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	DAUNORUBICIN	1	60 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;6;7;	2	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;5;6;	3	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 19-01-2022 10:28) (2^e godkjenning 20-01-2022 11:25)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
11:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
11:01	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall, første dose kl 21					000:00 t					
11:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
11:03	Vekt før kurstart					000:00 t					
11:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
11:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:00	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
13:00	Skann kuren, starter på kvelden (kl 21)	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:58	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:00	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:58	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt		003:00 t				
13:01	Kontroll av infusjonshastighet						003:00 t				
14:00	Avslutt kurdagen						000:00 t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:58	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 5

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:58	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:58	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
13:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
14:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin bør starte kl 09					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
01:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 029c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 23-09-2021 11:25	mhell 23-09-2021 11:45
Administrasjon	0	EVABH 19-01-2022 10:28	henk 20-01-2022 11:25