

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

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

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 03-11-2021 09:46)

(2<sup>e</sup> godkjenning 03-11-2021 09:56)

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 16
<input type="checkbox"/>	0	007378	NB! Individuell dosering – dobbeltsjekk dose!	1	0./m <sup>2</sup>	N			N	N						
<input type="checkbox"/>	1	142541	SAR439459 ACT16482	1	Indiv.	N		IV Cyt Studie ACT16482	N	N			Glukose 50 mg/ml			■                 ■                 ■

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:46	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01



Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(2)

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer

Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **NB! Individuell dosering – dobbeltsjekk dose!**

Infusjonsvæske:

Adm-måte:

Tillat endring av grunn dose:

po:  Kategori:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:

Metningsdose:

Maks. dose pr behandling:

Standardvolum:  ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon**

Matrise:

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
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	Dag 41	Dag 42

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:46	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

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Individuelt fastsatt

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	D
X							X					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21	Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	D
X							X					
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	D
X							X					

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:46	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:

Kategori:

Alt i én pose:

x pr dag:

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Doseberegning pr:

Volum pr:

Standarddose:  mg/kg

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/kg

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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13
							X					
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
X							X					
Dag 29	Dag 30	Dag 31	Dag 32	Dag 33	Dag 34	Dag 35	Dag 36	Dag 37	Dag 38	Dag 39	Dag 40	Dag 41
X							X					

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:46	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 296 ACT16482 arm B. SAR439459/isatuksimab/deks C1

Kode: blod 296 Emetogent potensiale: 0

Navn: ACT16482 arm B. SAR439459/isatuksimab/deks C1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Individuell dosering – dobbeltsjekk dose!		1	0 ./m <sup>2</sup>	N	N	
1;8;15;22;29;36;	1	SAR439459 ACT16482	1	Indiv.	IV Cyt Studie ACT16482	N	N	
8;15;22;29;36;	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<sup>e</sup> 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		0:00		<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00		<input type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	15	Alle Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<input type="button" value="J"/>

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	sigpa 03-11-2021 09:46	AG 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	tk 03-11-2021 09:45	AG 03-11-2021 10:01

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	22 Alle	Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	29 Alle	Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	36 Alle	Premedikasjon gis 15-60 minutter før start av isatuksimab.		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skyll 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					
00:07	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					
00:11	Doseavhengig infusjonshastighet, maks infusjonstid 30 min					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet, dokumenteres i notat					000:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
<b>Pasientdata</b>	
Høyde	..... cm
Vekt	..... kg
Overflate	..... m <sup>2</sup>

**Dag 8**

**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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 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					
01:01	1. dose: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 150 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 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					
01:01	2. dose: 50 ml/t i 30 min, 100 ml/t i 30 min, deretter 200 ml/t					000:00 t					
01:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 22

**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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

Dag 29

**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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 36**

**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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 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 296	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>sigpa</b> 03-11-2021 09:46	<b>AG</b> 03-11-2021 09:56
Administrasjon	0	<b>tk</b> 03-11-2021 09:45	<b>AG</b> 03-11-2021 10:01