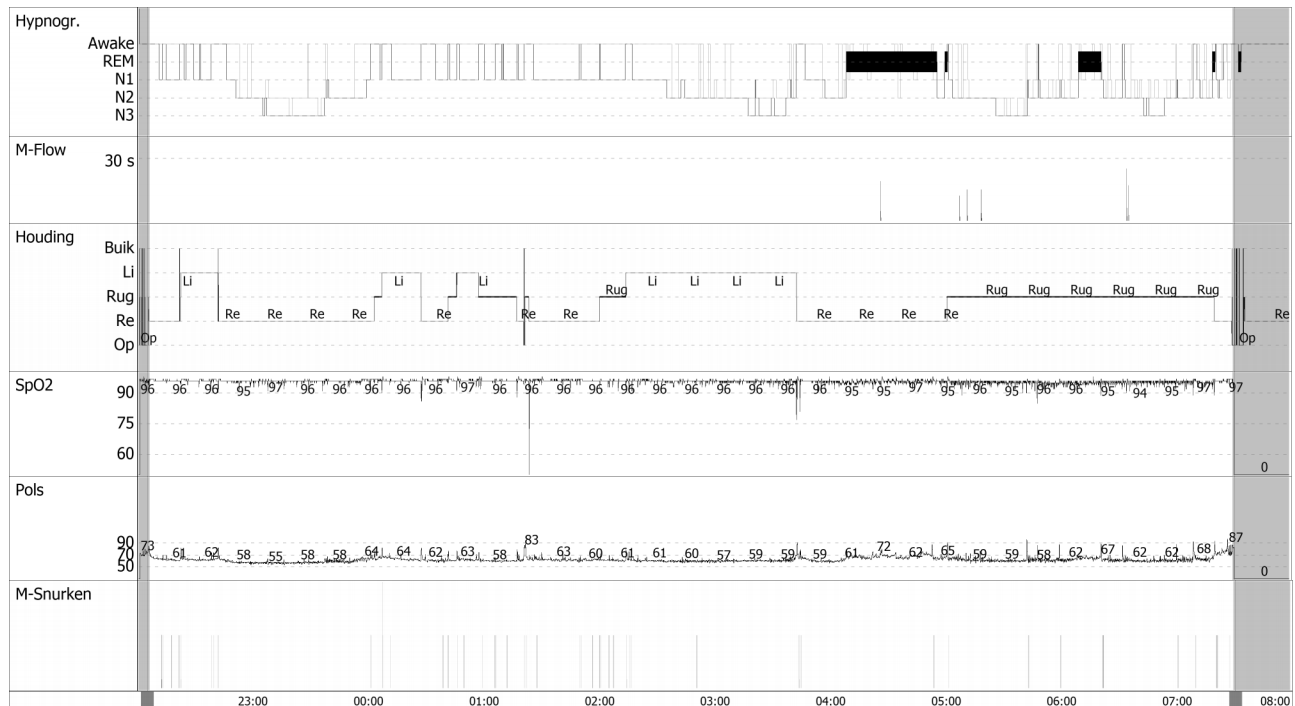


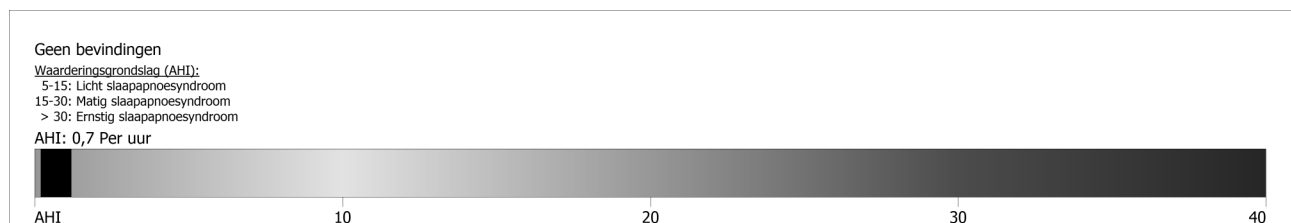
<b>Achternaam</b>		<b>Lengte</b>	178 cm	<b>Begin</b>	25.08.2022, 22:00:02
<b>Voornaam</b>	A	<b>Gewicht</b>	74 kg	<b>Eind</b>	26.08.2022, 08:00:02
<b>Geboortedatum</b>		<b>Geslacht</b>	M	<b>Meting Tijd</b>	10:00:00
		<b>BMI</b>	23.36 kg/m <sup>2</sup>	<b>Licht uit - Licht aan</b>	22:05:15 - 07:30:25
<b>Commentaar</b>	J DZ			<b>Analyseperiode (SPT)</b>	22:10:32 - 07:25:02
				<b>Analysetijd (TST)</b>	08:11:00
				<b>Artefact</b>	Flow 0% SpO2 0%

## 1.) Events:



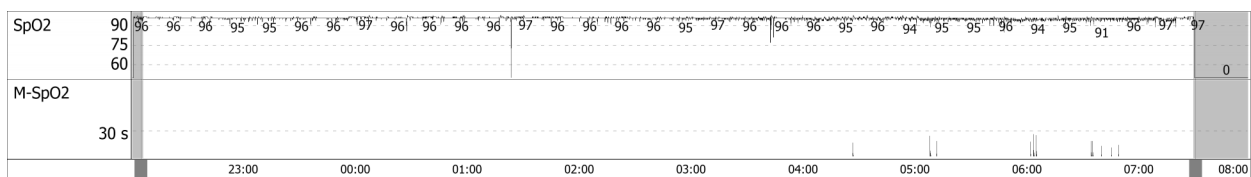
## 2.) Ademhalingsanalyse (apneus/hypopneus)

Ademhalingsanalyse	Bevindingen
<b>AHI (TST)</b>	<b>0,7</b>
Apneu Index	0,4
Hypopneu Index	0,4
Aantal apneu	3
Waarvan centraal:	3
Gem. tijdsduur van apneus	14
Aantal hypopneu	3
Totale tijd apneu / hypopneu (RDT)	1:42
Apneu / hypopneu tijd per uur	12
Langste apneu [s] (t=05:18:51)	15
Langste hypopneu [Sec] (t=06:34:42)	25
CSB-tijd per uur [s]	0
Snurk Index SI [Per uur]	3,1
Snurk Index SI onregelmatig [Per uur]	0,0
Totale snurktijd ST [Min]	1:44

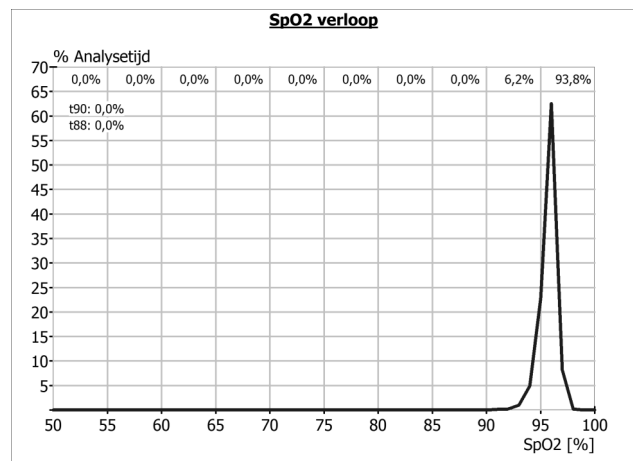


	cA	oA	mA	Hyp	Hyp C	Hyp O	RERA
Aantal	3	0	0	3	0	0	0
Index Per uur	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Index Des-Correl.	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment [%]	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment Des-Correl. [%]	0	0	0	0	0	0	0
Langste tijdsduur	15 Sec	0 Sec	0 Sec	25 Sec	0 Sec	0 Sec	0 Sec
Gem. tijdsduur	14 Sec	0 Sec	0 Sec	20 Sec	0 Sec	0 Sec	0 Sec
Gem. tijdsduur Des-Correl.	14 Sec	0 Sec	0 Sec	20 Sec	0 Sec	0 Sec	0 Sec
Index (m. bradycardie)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment (m. bradycardie) [%]	0	0	0	0	0,0	0	0
Index (m. tachycardie)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment (m. tachycardie) [%]	0	0	0	0	0	0	0
Index (m. polsvariatie)	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Tijdsegment (m. polsvariatie) [%]	0	0	0	0	0	0	0
Tijdsduur < 10 sec. [%]	0	0	0	0	0	0	0
Tijdsduur 10 - 14,9 sec. [%]	67	0	0	0	0	0	0
Tijdsduur 15 - 20 sec. [%]	33	0	0	67	0	0	0
Tijdsduur > 20 sec. [%]	0	0	0	33	0	0	0

### 3.) Analyse polsoximetrie



Analyse van SpO2 / pols	Bevindingen
Desaturation-Index DI [Per uur]	1,3
Aantal desaturaties [n]	11
Aantal desaturaties < 90%: [n]	0
Totale tijd [Min]	3:17
Tijd per uur [Sec Per uur]	24
Laagste desaturatie [%] (06:35:18)	90
Langste desaturatie [Sec] (06:04:02)	26
Gemiddelde tijdsduur [Sec]	17
Gemiddelde desaturatie [%]	93
Gemiddelde saturatie [%]	96
Max. saturatie [%] (01:17:50)	98
Min. saturatie [%] (05:09:23)	89
t90 [%]	0,0
Min. pols (22:58:25) [1/min]	53
Max. pols (05:43:20) [1/min]	96
Gemiddelde pols [1/min]	61
Polsvariates [n]	57
Polsvariatie index [Per uur]	7,0

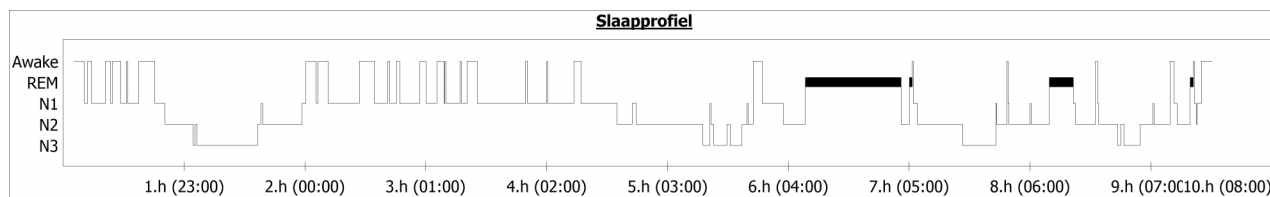


### 4.) Analyse m.b.t. houding

Houding	Rechtup	Rechts	Rug	Links	Buik	Totaal
Tijd	0 Sec	3:24:28 Hrs	2:46:00 Hrs	2:00:29 Hrs	0 Sec	8:10:57 Hrs
(Tijd in %)	(0 %)	(42 %)	(34 %)	(25 %)	(0 %)	(100 %)
Apneus	0	0	3	0	0	3
(Apneus[%])	(0 %)	(0 %)	(100 %)	(0 %)	(0 %)	(100 %)
Centraal apneu	0	0	3	0	0	3
Obstructieve apneu	0	0	0	0	0	0
Mixed apneu	0	0	0	0	0	0
Ongeclassificeerde Hypopneu	0	1	2	0	0	3
AHI (m.b.t. Houd. tijd)	0,0	0,3	1,8	0,0	0,0	-

AHI in Rugligging:	1,8	AHI in REM	1,0
AHI in Niet Rugligging:	0,2	AHI in Niet REM	0,7

Rug AHI : Niet-rug AHI 9,79 : 1

**5.) Neurologische analyse (hypnogram)**

Start	22:00:02	TIB	565,2 Min
Eind	08:00:02	SPT	554,5 Min
Tijdsduur	10:00:00	TST	491,0 Min
Duur van periode	30 Sec	Slaapefficiëntie (TST/TIB)	86,9 %

Sleep Onset SO - latentie	5,3 Min
N1-latenie (LO)	5,3 Min
N2-latenie (LO)	45,3 Min
N3-latenie (LO)	59,3 Min
REM-latenie (SO)	358,0 Min

Arousal	In total sleep time
Aantal (TST)	49
Aantal Arousal (ademhaling) (TST)	0
Aantal Arousal (beweging) (TST)	0
Aantal Arousal (PLM) (TST)	0
Aantal Arousal (spontaan) (TST)	49
Arousal Index (TST)	6,0
Index Arousal (ademhaling) (TST)	0,0
Index Arousal (beweging) (TST)	0,0
Index Arousal (PLM) (TST)	0,0
Index Arousal (spontaan) (TST)	6,0

Slaapstadia in TST (total sleep time)			
	Min		%
N1	166,5		33,91
N2	189,0		38,49
N3	73,0		14,87
REM	62,5		12,73
Awake	0,0		0,00
n.i.	0,0		0,00

**6.) Analyse druk**

Apneu-CPAP-percentiel	Bevindingen
50ste percentiel	6 cmH2O
90ste percentiel	6 cmH2O
95ste percentiel	6 cmH2O
CPAP percentiel	Bevindingen
50ste percentiel	5 cmH2O
90ste percentiel	5 cmH2O
95ste percentiel	5 cmH2O

Drukverloop													
CPAP [cmH2O]	Tijd [mm:ss] [(%)]	AHI [Per uur]	RDI [Per uur]	DI [Per uur]	cA [n]	oA [n]	mA [n]	uH [n]	cH [n]	oH [n]	RERA [n]	CSB [n]	
5	473:42 (96)	0,8	0,8	1,3	3	0	0	3	0	0	0	0	
6	14:53 (3)	0,0	0,0	4,0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Andere	02:25 (0)	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**VERSLAG PSG met CPAP****Logboekje:**

Subjectieve slaapscore: 0/10 subjectief niet geslapen tot 2.00 uur

Alcohol: geen

Medicatie: geen

CPAP druk: 5-6 cm

**Bevindingen: registratie met CPAP***De ademhaling*

AHI: 0.7/h. De AHI zonder CPAP is 18.8/h. Er is sprake van snurken in zowel rug- als zijligging gedurende 2 min met een snurk index (S.I.) van 3/h.

De desaturatie index is 1.3/h Gemiddelde puls is 61/m. ECG: zie bijlage

*De slaap*

Er is een cyclisch/onderbroken slaappatroon.

De tijd in bed is 9 uur en 25 min. De totale slaaptijd is 8 uur en 11 min. De slaapefficiëntie is 87%.

De inslaaplatentie is 5 min, de REM-latentie is 358 min (verlengd). Er is 15% diepe slaap en 13% REM-slaap.

De arousal index is 6/h.

NB: enkele desaturaties zonder ademevent