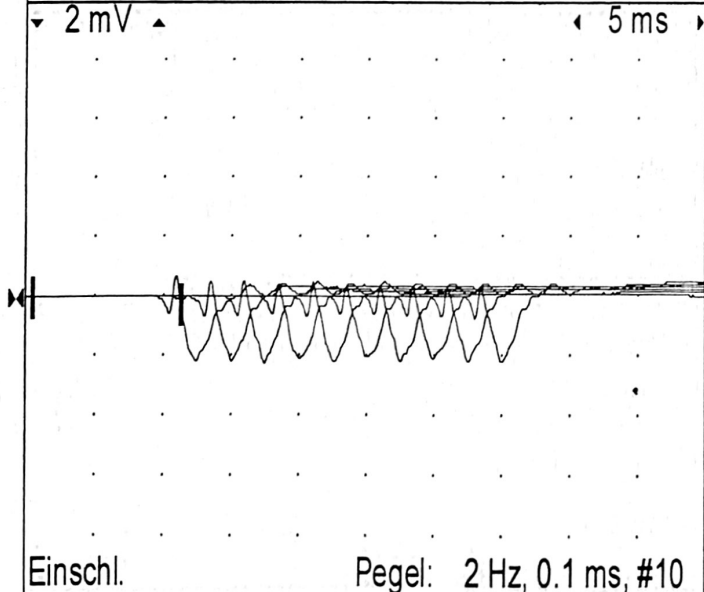
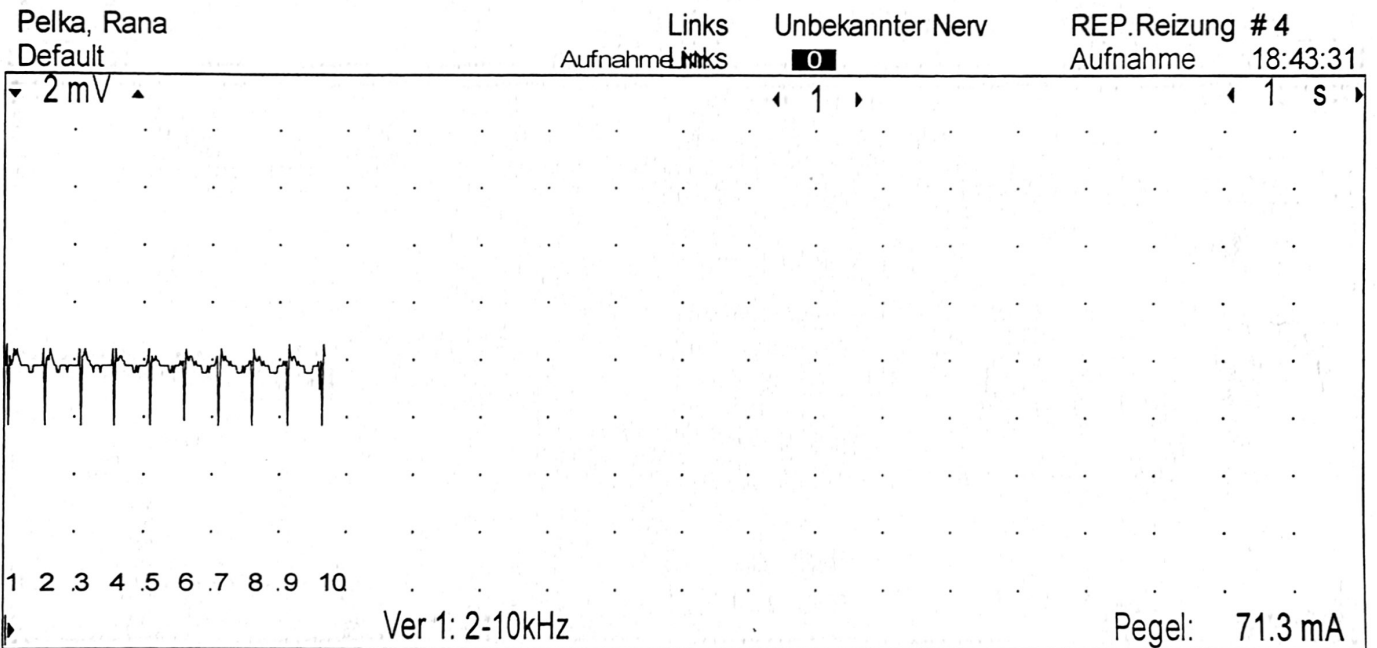


Datei: 323497 Besuch: 2021-06-04 04 Jun 21 18:43

CareFusion Nicolet



Fußschalter: Bereit / Stimulieren / **Aus**^{0.1}

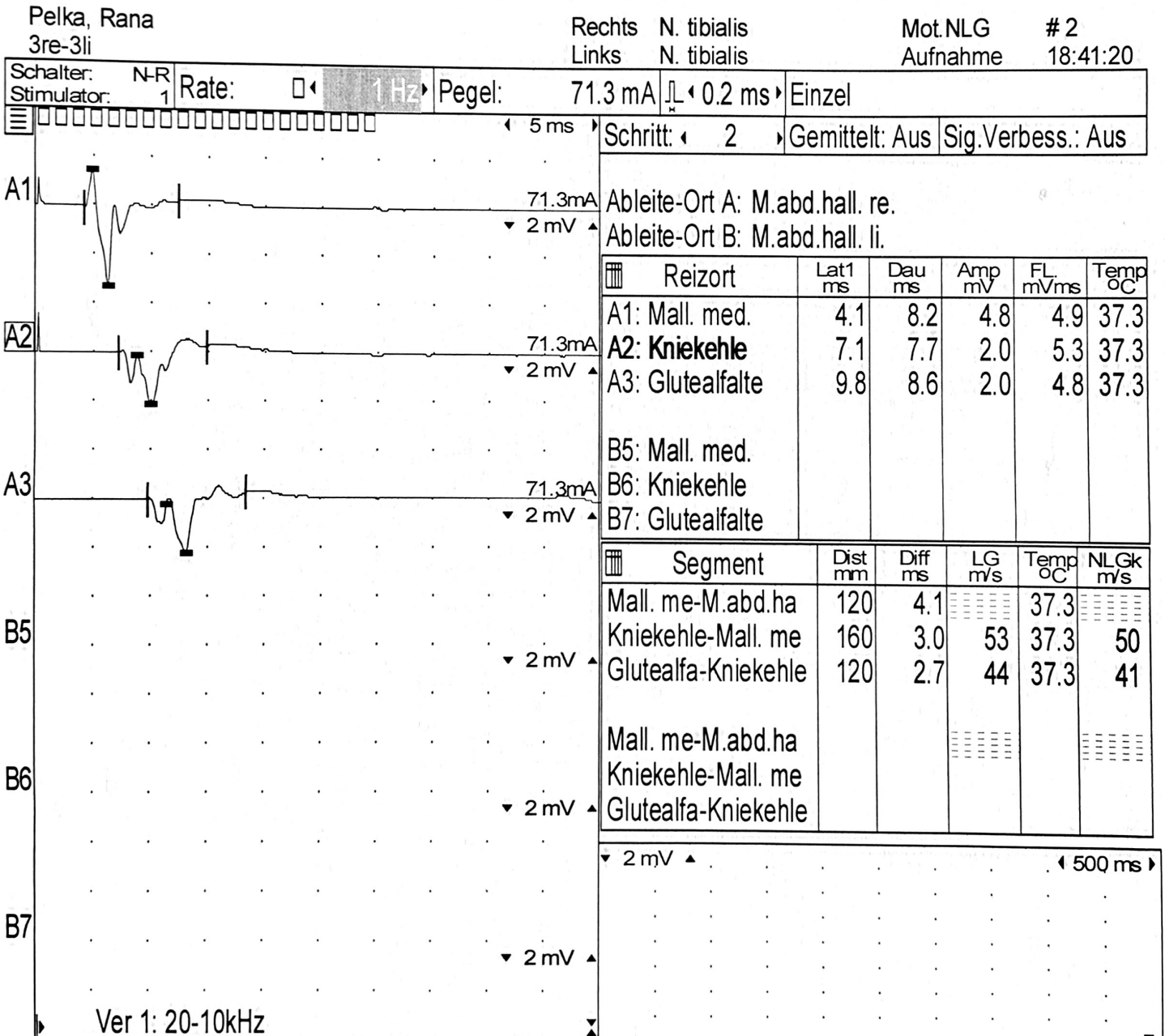
Reizmodus: **Zug** / Einzel

Reiz Rate:	2 Hz	Reize je Zug:	10		
Reiz Dauer:	0.1 ms	Artefakt:	0.5 ms		
Reizort:					
Zeit:	18:43:14	Stoppuhr:	0:16		
Komm.:					
Pot Nr.	Spitze Amp mV	Amp Dekr %	FL mVms	FL Dekr %	Pegel Pegel
1	0.78	0	0.97	0	71.3mA
2	0.63	19	1.18	-22	71.3mA
3	0.55	29	0.83	14	71.3mA
4	0.48	38	0.70	28	71.3mA
5	0.53	32	0.60	38	71.3mA
6	0.37	53	0.54	44	71.3mA
7	0.31	60	0.70	28	71.3mA
8	0.37	53	0.77	21	71.3mA
9	0.26	67	0.66	32	71.3mA
10	0.24	69	0.91	6	71.3mA

Neuer Nerv Andere Seite Mot.NLG F-Wellen Sens.NLG Gem.NLG Rep.Reizung H-Reflex Blink-Reflex

Datei: 323497 Besuch: 2021-06-04 04 Jun 21 18:41

CareFusion Nicolet



Ableite-Ort A: M.abd.hall. re.
Ableite-Ort B: M.abd.hall. li.

Reizort	Lat1 ms	Dau ms	Amp mV	FL mVms	Temp °C
A1: Mall. med.	4.1	8.2	4.8	4.9	37.3
A2: Kniekehle	7.1	7.7	2.0	5.3	37.3
A3: Glutealfalte	9.8	8.6	2.0	4.8	37.3
B5: Mall. med.					
B6: Kniekehle					
B7: Glutealfalte					

Segment	Dist mm	Diff ms	LG m/s	Temp °C	NLGk m/s
Mall. me-M.abd.ha	120	4.1		37.3	
Kniekehle-Mall. me	160	3.0	53	37.3	50
Glutealfa-Kniekehle	120	2.7	44	37.3	41
Mall. me-M.abd.ha					
Kniekehle-Mall. me					
Glutealfa-Kniekehle					

Datei: 323497 Besuch: 2021-06-04 04 Jun 21 18:42

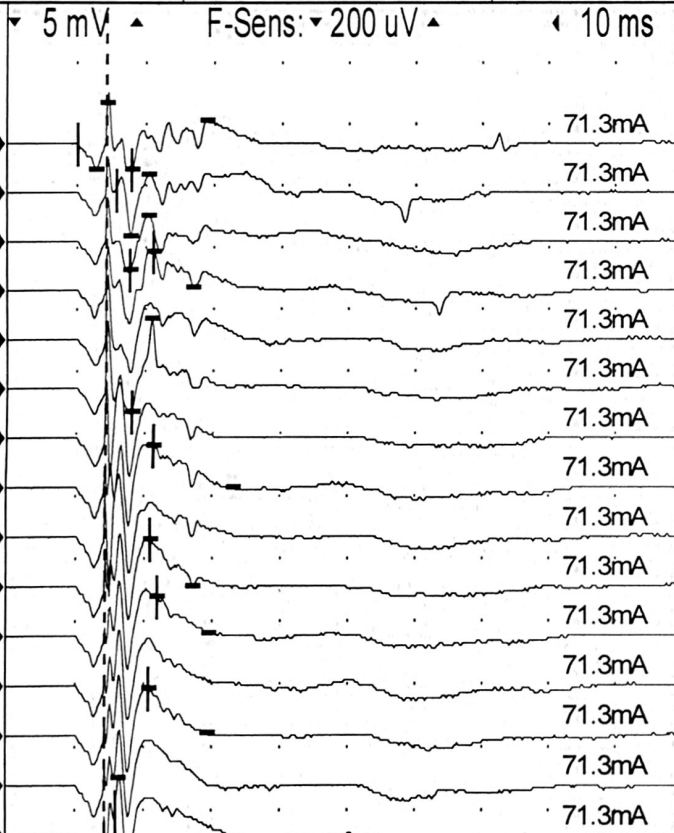
CareFusion Nicolet

Pelka, Rana
20 Spuren

Links N. tibialis
Links Abd. Grosszehe

F-Wellen # 3
Aufnahme 18:42:35

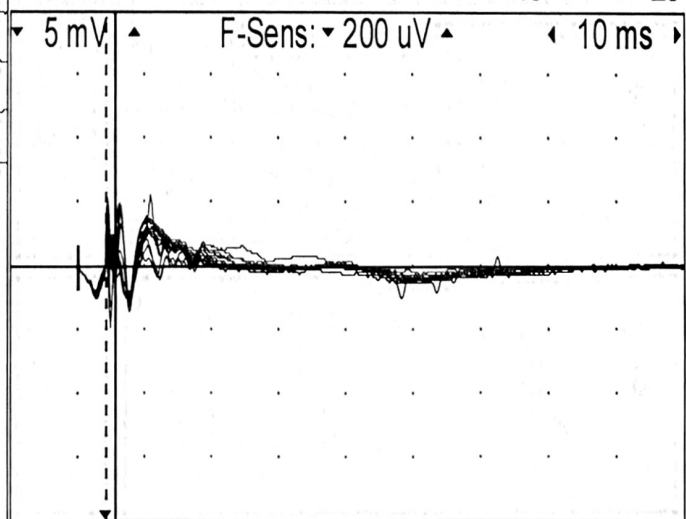
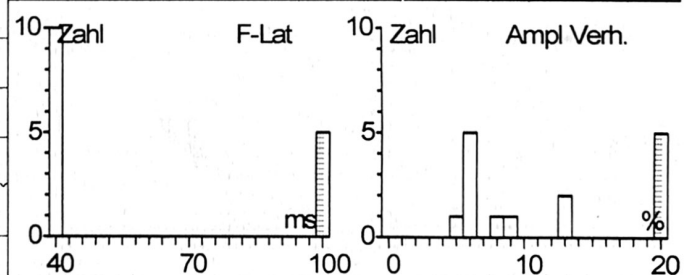
Schalter: Aus Stimulator: 1 Rate: 0.7 Hz Pegel: 71.3 mA 0.2 ms Einzel



Spuren: 16/20 Sig. Verbess.: Ein
Reizort: Ankle Distanz: 480mm

M-Lat: 10.0 ms M Amp: 2.2 mV Temp:

Latenz	Min	Max	MW	F-NLG
F ms	15.7	21.8	19.1	204 m/s
F-M ms	5.7	11.8	9.1	F Anz: 67 %



Ver 1: 1-3kHz

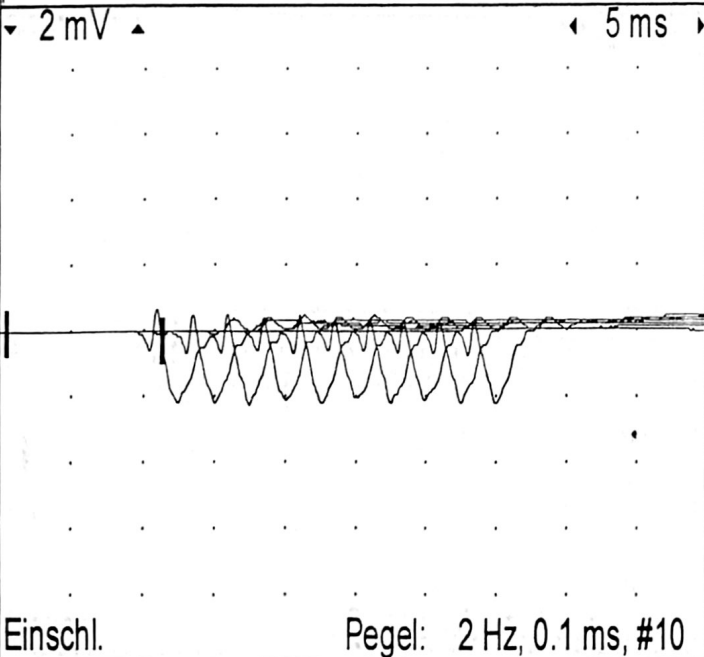
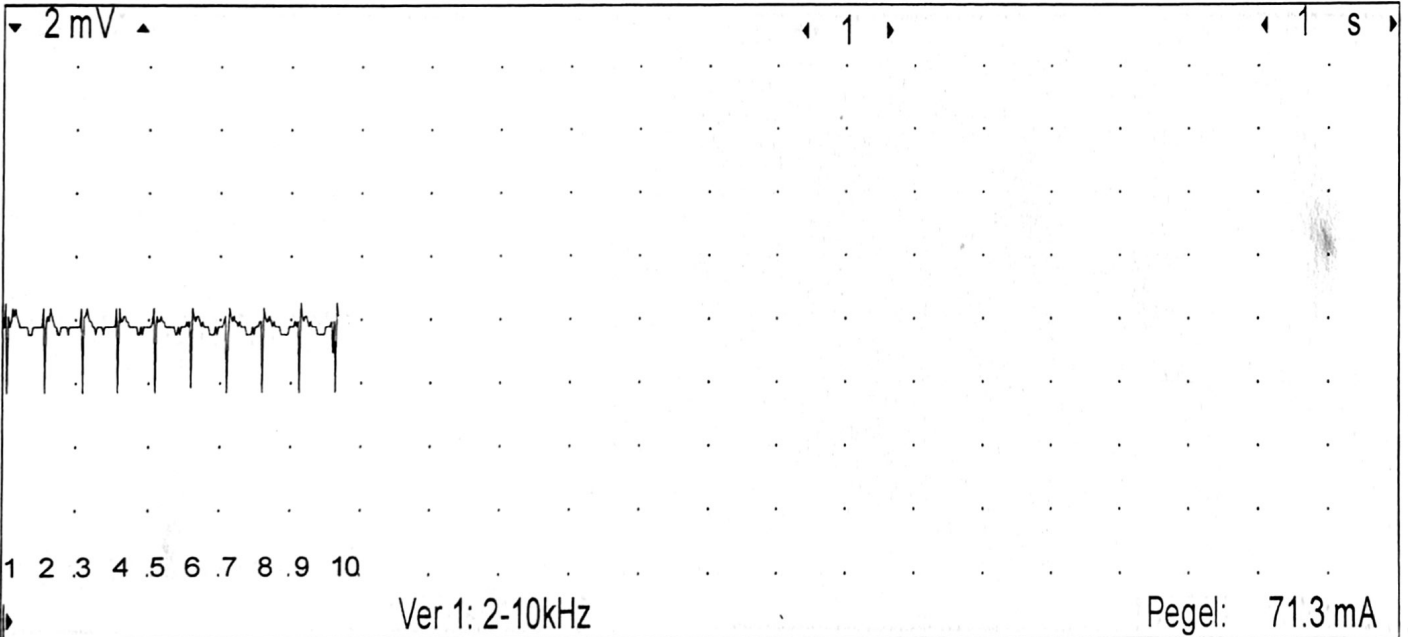
Datei: 323497 Besuch: 2021-06-04 04 Jun 21 18:43

CareFusion Nicolet

Pelka, Rana
Default

Links Aufnahme Links
Unbekannter Nerv

REP.Reizung # 4
Aufnahme 18:43:31



Fußschalter: Bereit / Stimulieren / Aus
Reizmodus: Zug / Einzel

Reiz Rate:	2 Hz	Reize je Zug:	10
Reiz Dauer:	0.1 ms	Artefakt:	0.5 ms
Reizort:		Zeit: 18:43:14 Stoppuhr: 0:16	
Komm.:			

Pot Nr.	Spitze Amp mV	Amp Dekr %	FL mVms	FL Dekr %	Pegel Pegel
1	0.78	0	0.97	0	71.3mA
2	0.63	19	1.18	-22	71.3mA
3	0.55	29	0.83	14	71.3mA
4	0.48	38	0.70	28	71.3mA
5	0.53	32	0.60	38	71.3mA
6	0.37	53	0.54	44	71.3mA
7	0.31	60	0.70	28	71.3mA
8	0.37	53	0.77	21	71.3mA
9	0.26	67	0.66	32	71.3mA
10	0.24	69	0.91	6	71.3mA

Neuer Nerv Andere Seite Mot.NLG F-Wellen Sens.NLG Gem.NLG Rep.Reizung H-Reflex Blink-Reflex