

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 1 POSTO DI DIRIGENTE MEDICO
DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE A TEMPO INDETERMINATO**

Criteria di valutazione Commissione e tracce delle prove

PROVA SCRITTA:

Nella valutazione della prova scritta, la Commissione ha definito i seguenti criteri:

- livello e profondità di preparazione professionale circa l'argomento oggetto della prova a concorso;
- chiarezza e coerenza espositiva;
- capacità di sintesi concettuale da conciliarsi con la compiuta trattazione dell'argomento oggetto della prova.

PROVA SCRITTA N. 1

Emergenze ed urgenze psichiatriche in età evolutiva dopo la pandemia: quadri, decorso e progetti d'intervento.

PROVA SCRITTA N. 2

Disagio psichico, disturbo ansioso-fobico fino al ritiro sociale: decorso e possibili interventi.

PROVA SCRITTA N. 3

Dall'autolesionismo alla ideazione suicidaria in età evolutiva dopo la pandemia: possibili decorsi e progetti di cura.

PROVA PRATICA:

Nella valutazione della prova pratica, la Commissione ha definito i seguenti criteri:

- grado di conoscenza della tecnica oggetto della prova e livello di sicurezza nell'approccio della stessa;

- chiarezza espositiva.

La Commissione predispose le prove, consistenti nell'analisi di n. 3 differenti casi clinici, allegati al presente estratto quale parte integrante e sostanziale, che vengono progressivamente numerate dal n. 1 al n. 3 e chiuse ciascuna in una busta.

PROVA ORALE:

Nella valutazione della prova orale, la Commissione ha definito i seguenti criteri:

- livello di conoscenza degli argomenti oggetto della prova;
- chiarezza e sicurezza nell'esposizione;
- capacità di sintesi coniugata ad appropriatezza terminologica.

ELENCO DOMANDE PROVA ORALE

1. *TRAUMI CRANICI IN ETÀ EVOLUTIVA*
2. *CEFALEE IN ETÀ EVOLUTIVA*
3. *ENCEFALITI NEI BAMBINI*
4. *MUTISMO ELETTIVO*
5. *LA RIABILITAZIONE DEI DISTURBI NEUROMOTORI*
6. *LA RIABILITAZIONE NELLE MALATTIE NEUROMUSCOLARI*
7. *DISTURBI DI TIPO TIC*
8. *DISTURBI COMPORTAMENTALI E DELLA SFERA EMOZIONALE IN ADOLESCENZA*
9. *DISTURBI DEL COMPORTAMENTO SOCIALE OPPOSITIVO E PROVOCATORIO*
10. *SINDROMI IPERCINETICHE E ADHD*
11. *SINDROME DI ASPERGER*
12. *DISTURBI SOMATOFORMI*
13. *DISTURBO POST-TRAUMATICO DA STRESS*
14. *DISTURBO OSSESSIVO COMPULSIVO*
15. *DISTURBO DA ATTACCHI DI PANICO*
16. *EPISODIO DEPRESSIVO*
17. *EPISODIO MANIACALE*
18. *RIABILITAZIONE DEL RITARDO GRAVE NEL LINGUAGGIO*

PROVA PRATICA N. 1

PROVA NON
ESTRATTA

N. il 21/7/2017 femmina

L. M. P.

I osservazione 10 mesi

Ilgenita, un fratellino di 5 anni in buona salute. Genitori non consanguinei. Gravidanza normodecorsa con movimenti fetali avvertiti in epoca. Buone condizioni alla nascita PNN 2750 gr (non altri dati, mamma non ha con sé agenda della salute)

Allattamento artificiale con iniziale difficoltà di suzione.

Non raggiunta la stazione seduta autonoma, non lalla, nessun gesto deittico.

E.O. : non sorride, non lalla, ipotono di tronco; non è interessata agli osservatori con cui raramente condivide lo sguardo, né ai giochi, che non afferra e non manipola; porta poco le mani sulla mediana; ROT patellari normoevocabili bilat. , non passaggi posturali, numerosi movimenti di autogratificazione. Cranio caratterizzato da plagiocefalia occipitale , FA chiusa CC 40,2 cm < 3° Pcent.

I EEG 11 mesi: anomalie globali dell'organizzazione del tracciato.

Inizia trattamento

Ripete EEG seriati, effettua test di sviluppo: ritardo globale di sviluppo, verosimile DSA e RM negativa

EEG dei 4 anni.

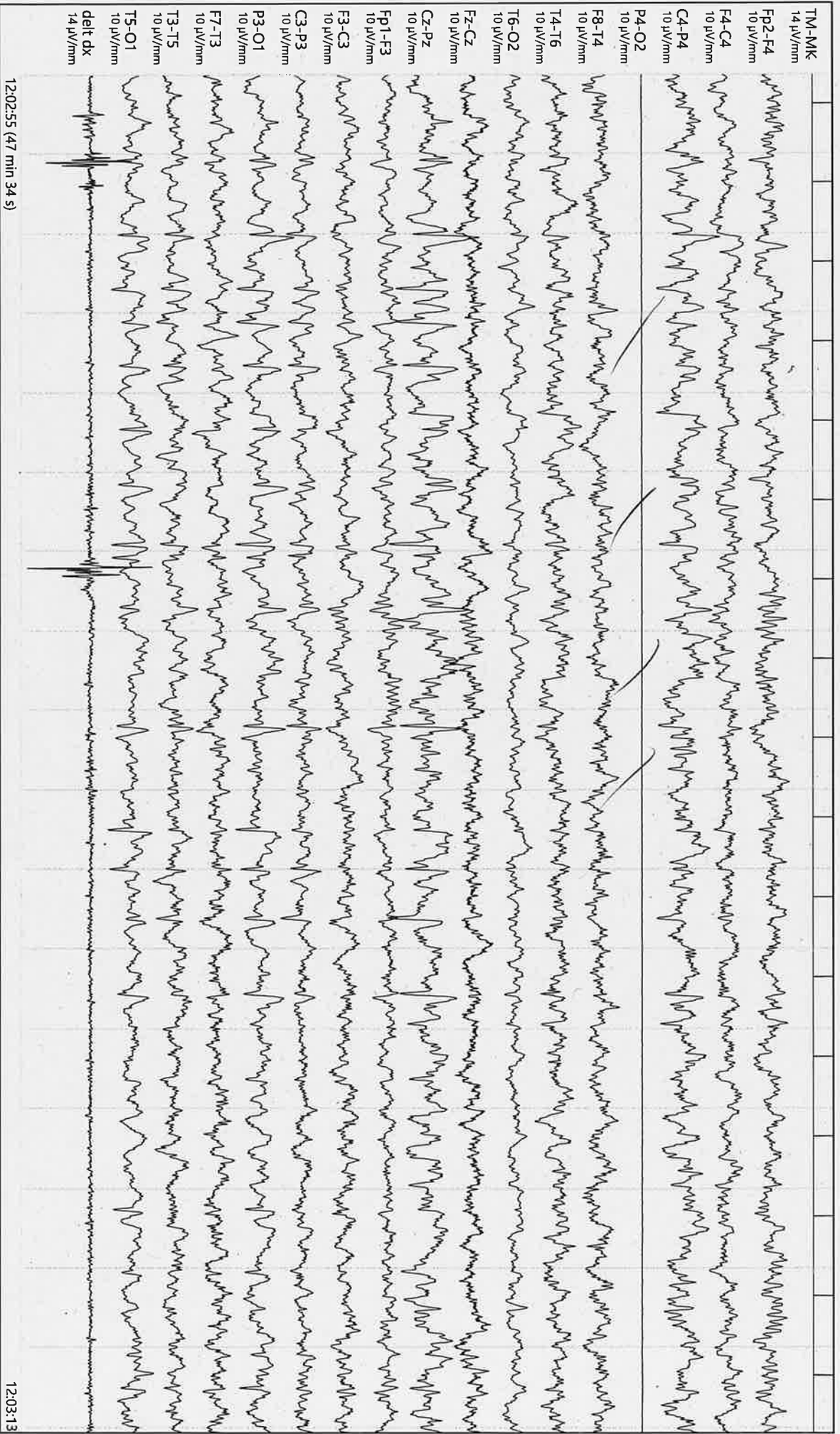
E. M.
D. P.

N. 1

TC: 0.1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 µV/mm

21/07/2017

22



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

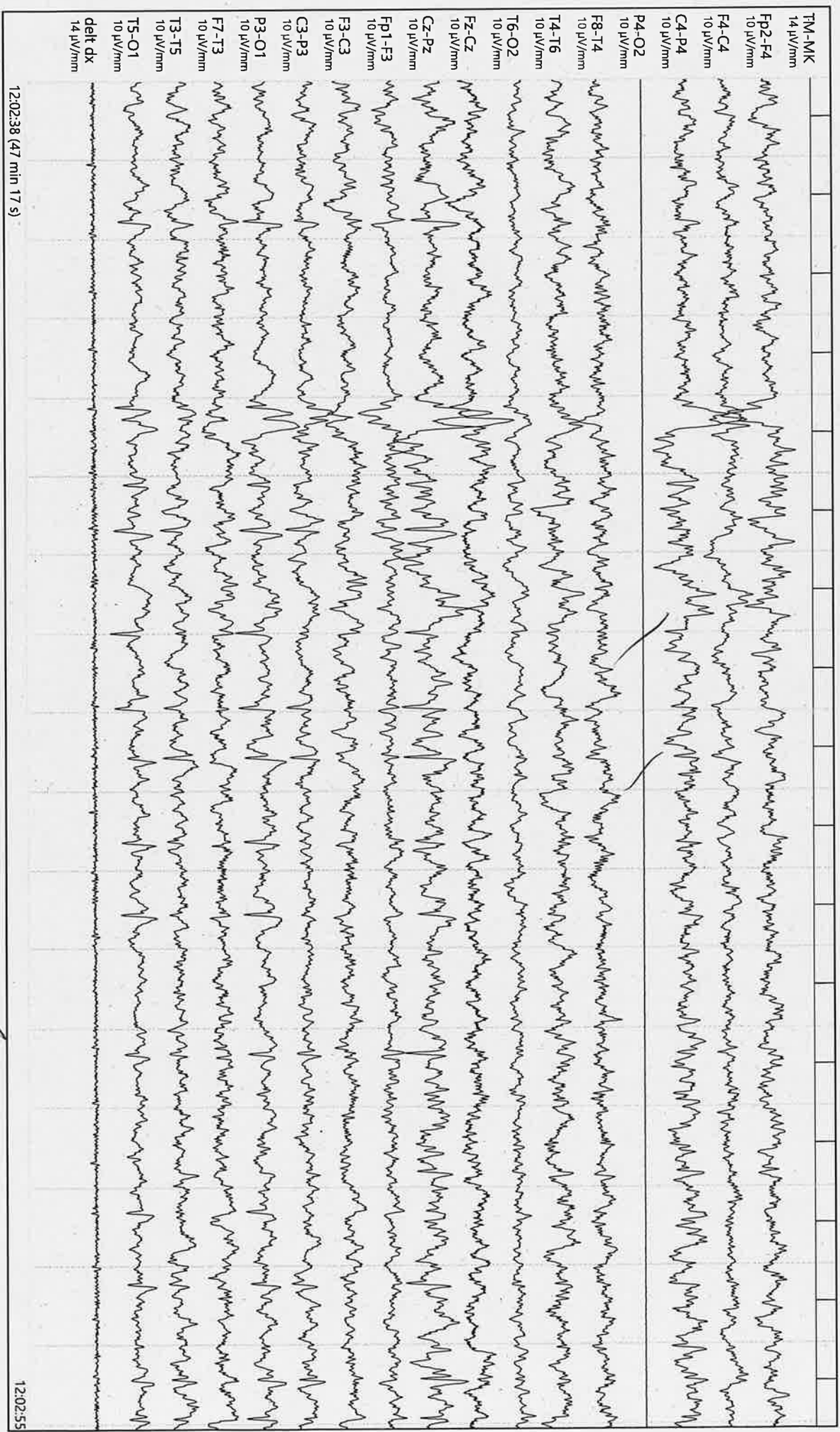
[Handwritten signature]

N. 1

TC: 0,1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 µV/mm

21/07/2017

1/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

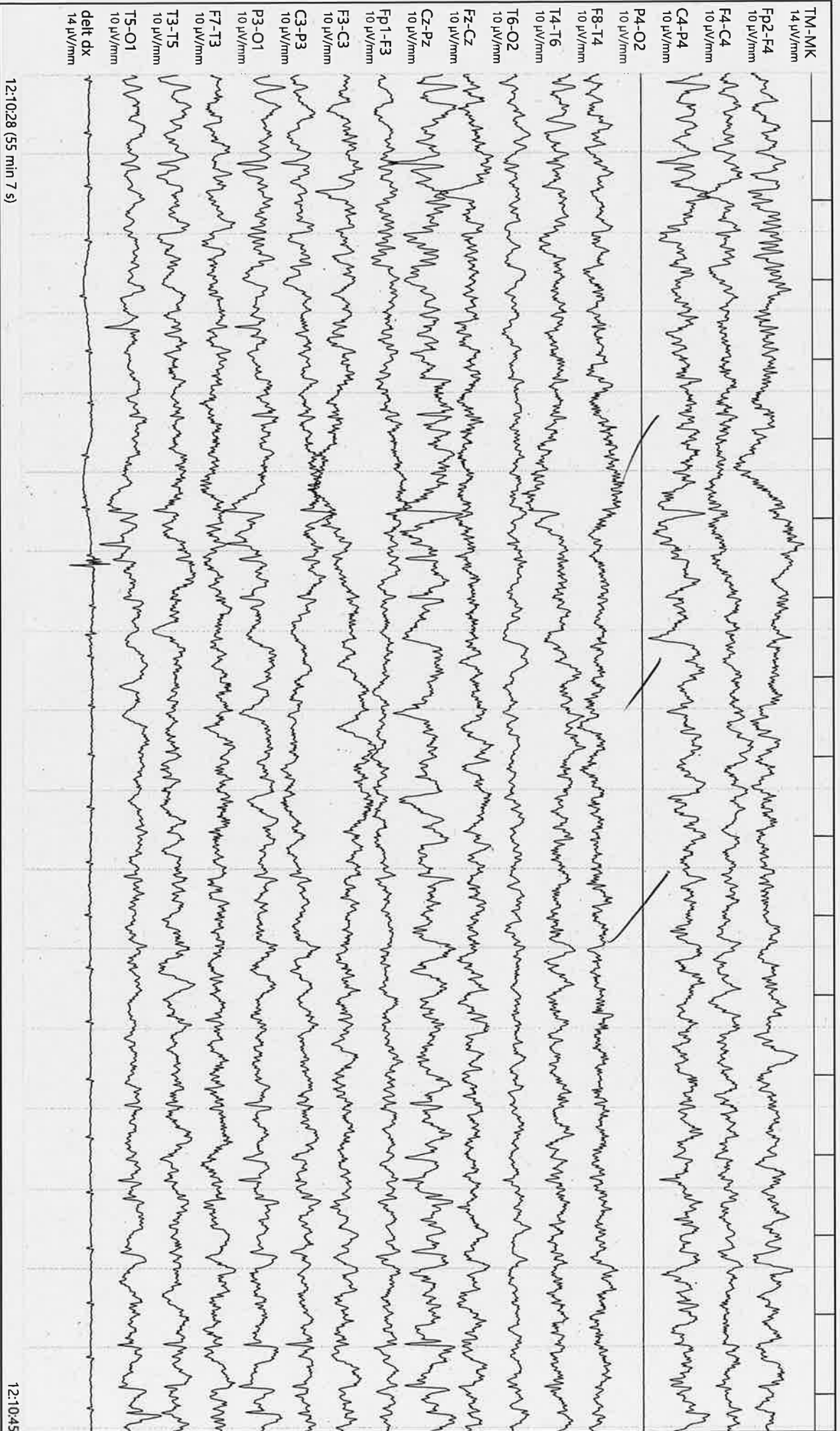
Handwritten signature and initials, likely belonging to the technician or clinician who performed the EEG.

N. A

TC: 0.1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 μ V/mm

21/07/2017

2/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

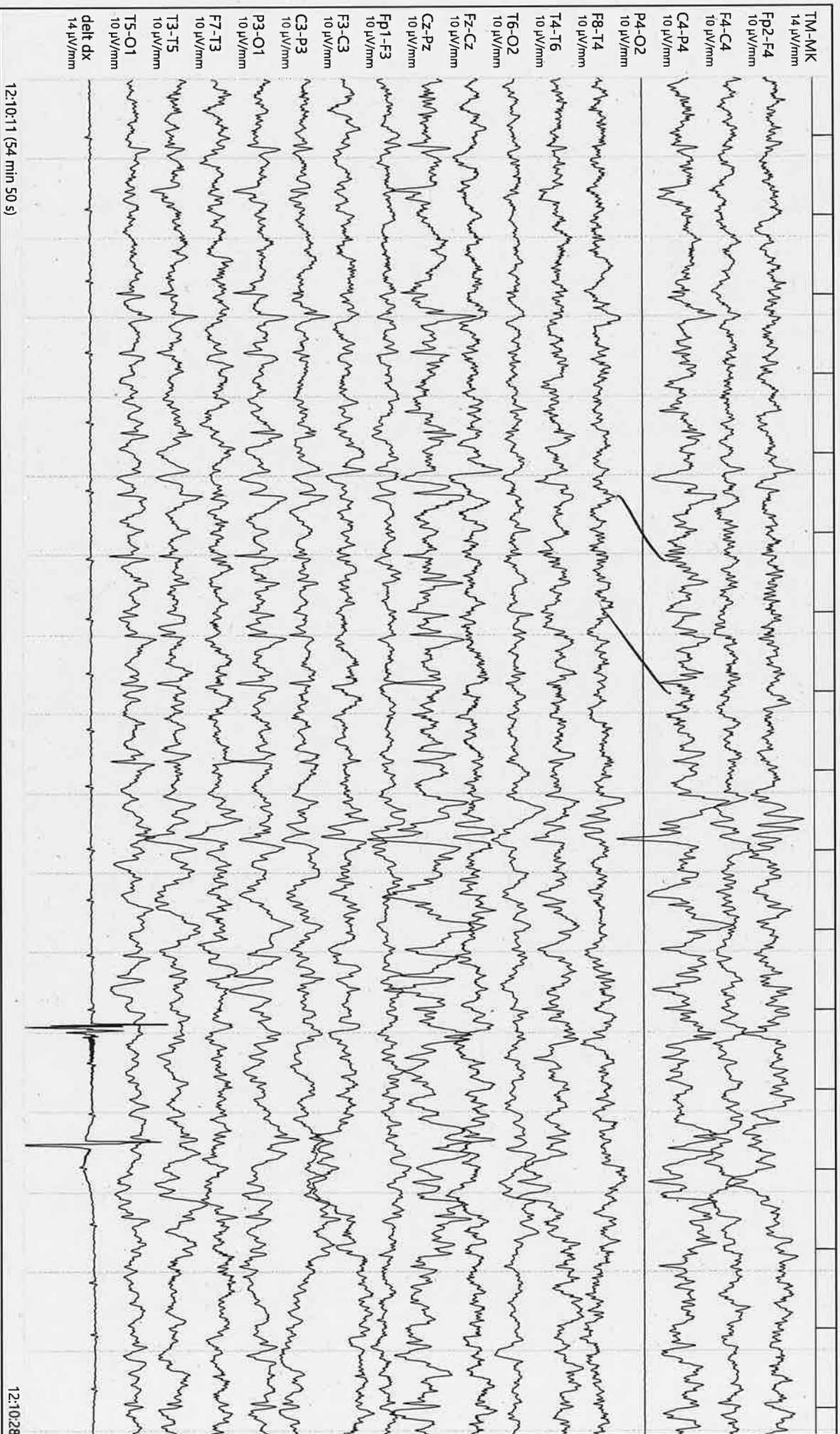
[Handwritten signature]

N. 1

TC: 0.1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 µV/mm

- 21/07/2017

1/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

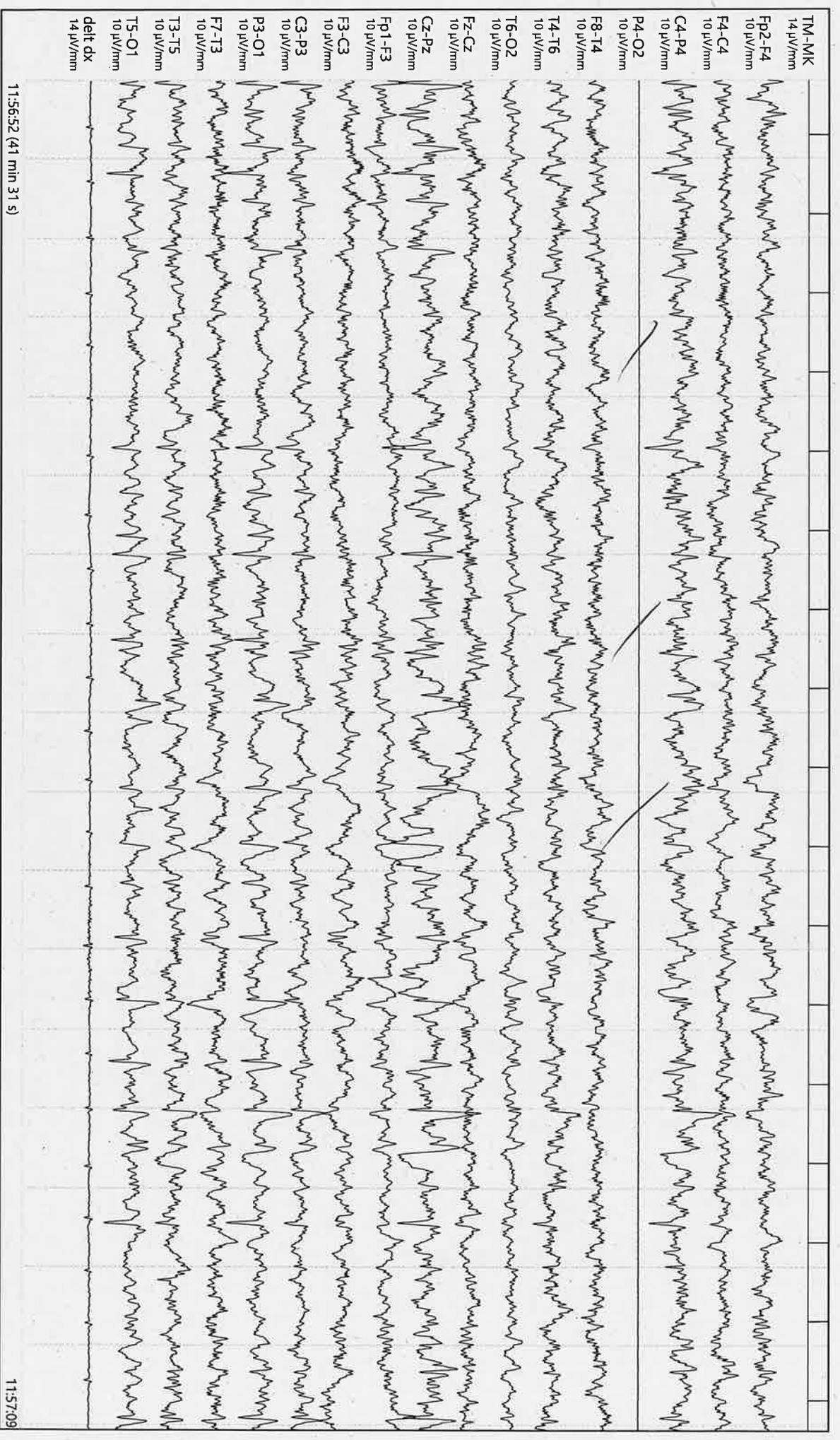
[Handwritten signature]

N. 1

TC: 0.1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 μ V/mm

21/07/2017

1/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

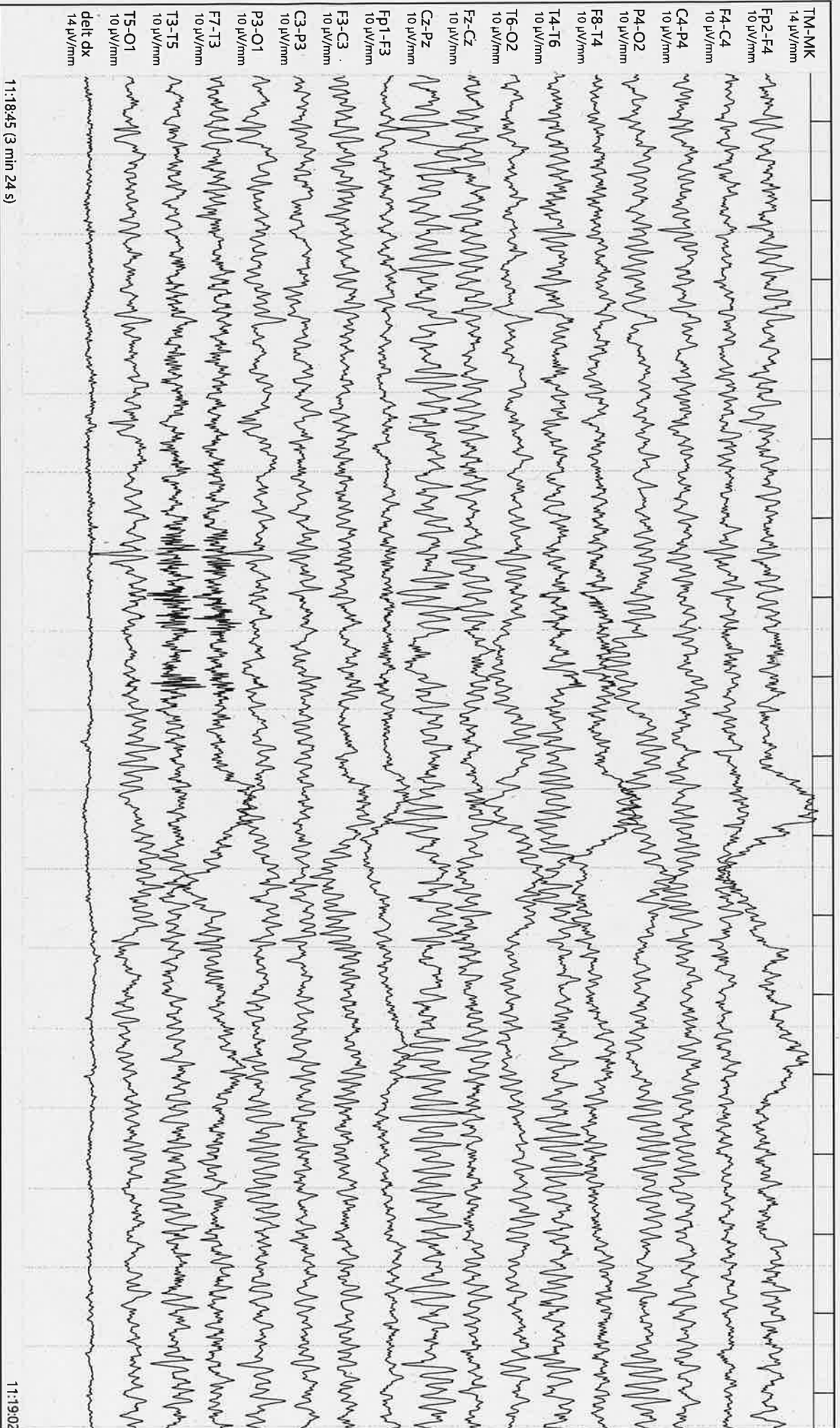
EEG

N. 1

TC: 0,1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 μ V/mm

21/07/2017

2/2



31/03/2021 11:15:21

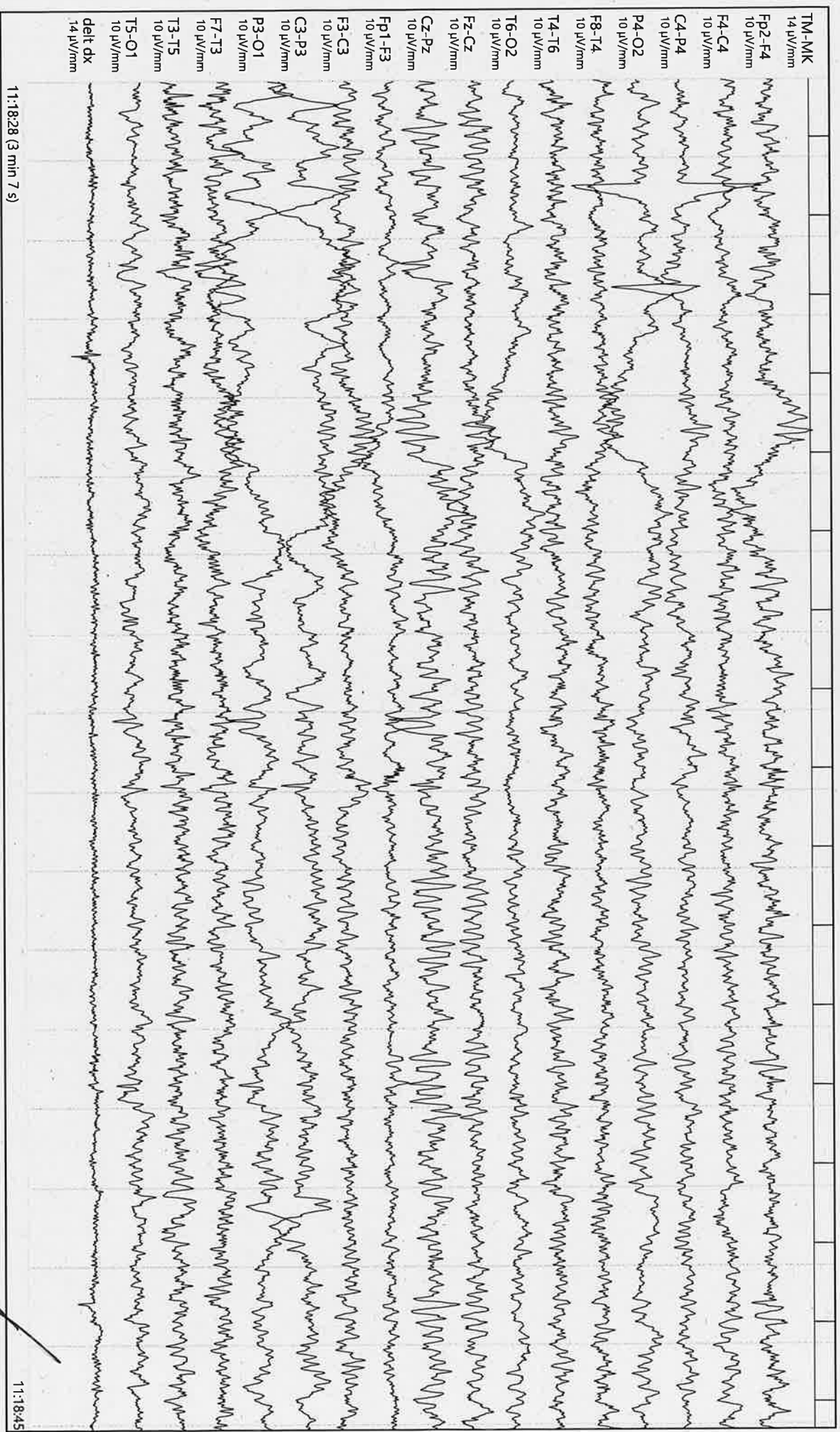
montaggio 1

EEG

PROVA PRATICA N. 1

TC: 0,1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec; 10 µV/mm

21/07/2017



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

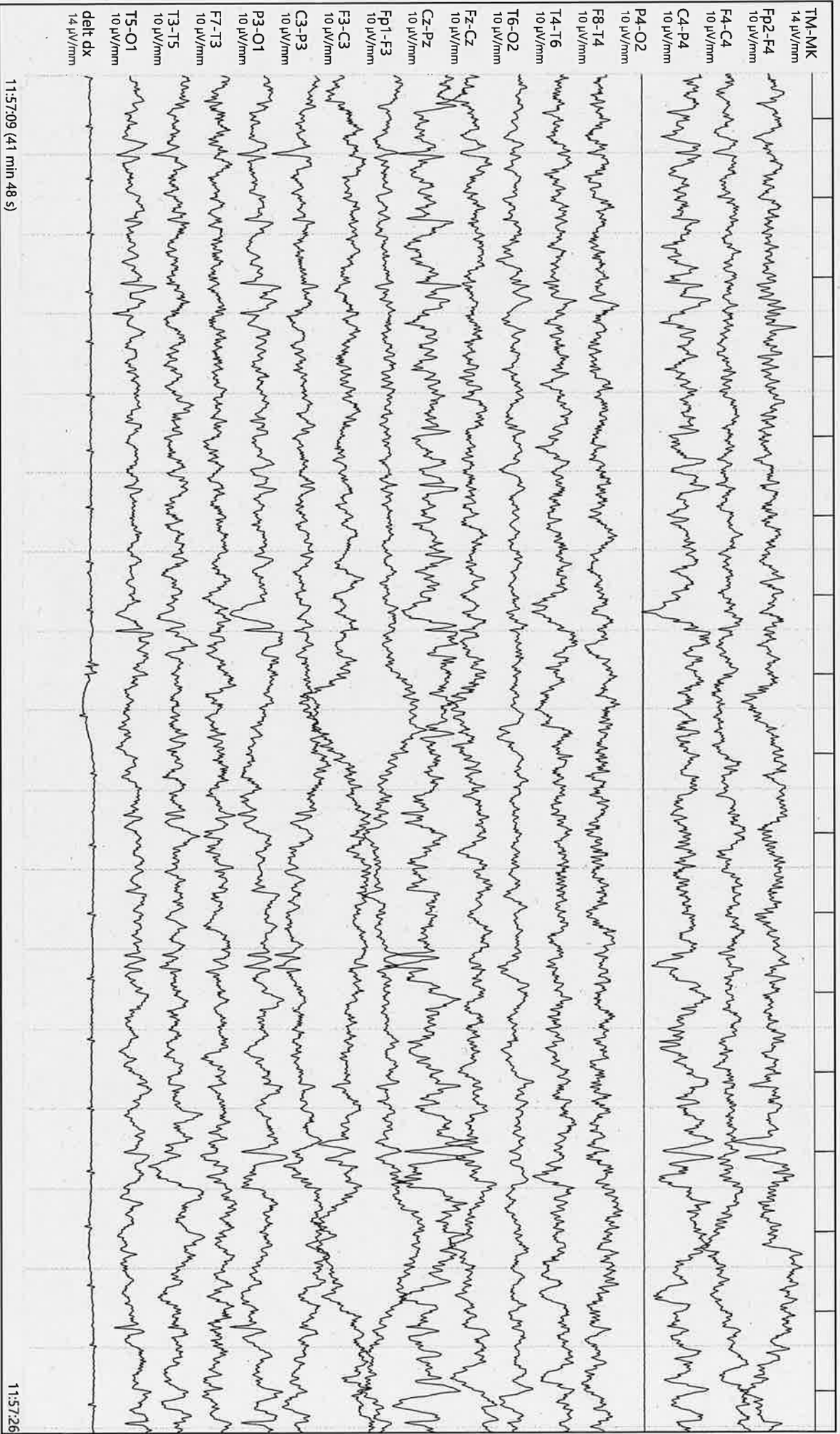
Handwritten signature and initials in black ink, located at the bottom right of the page.

N. 1

TC: 0.1 sec: Fh: 30 Hz: Notch: 50 Hz: 15 mm/sec 10 µV/mm

21/07/2017

2/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

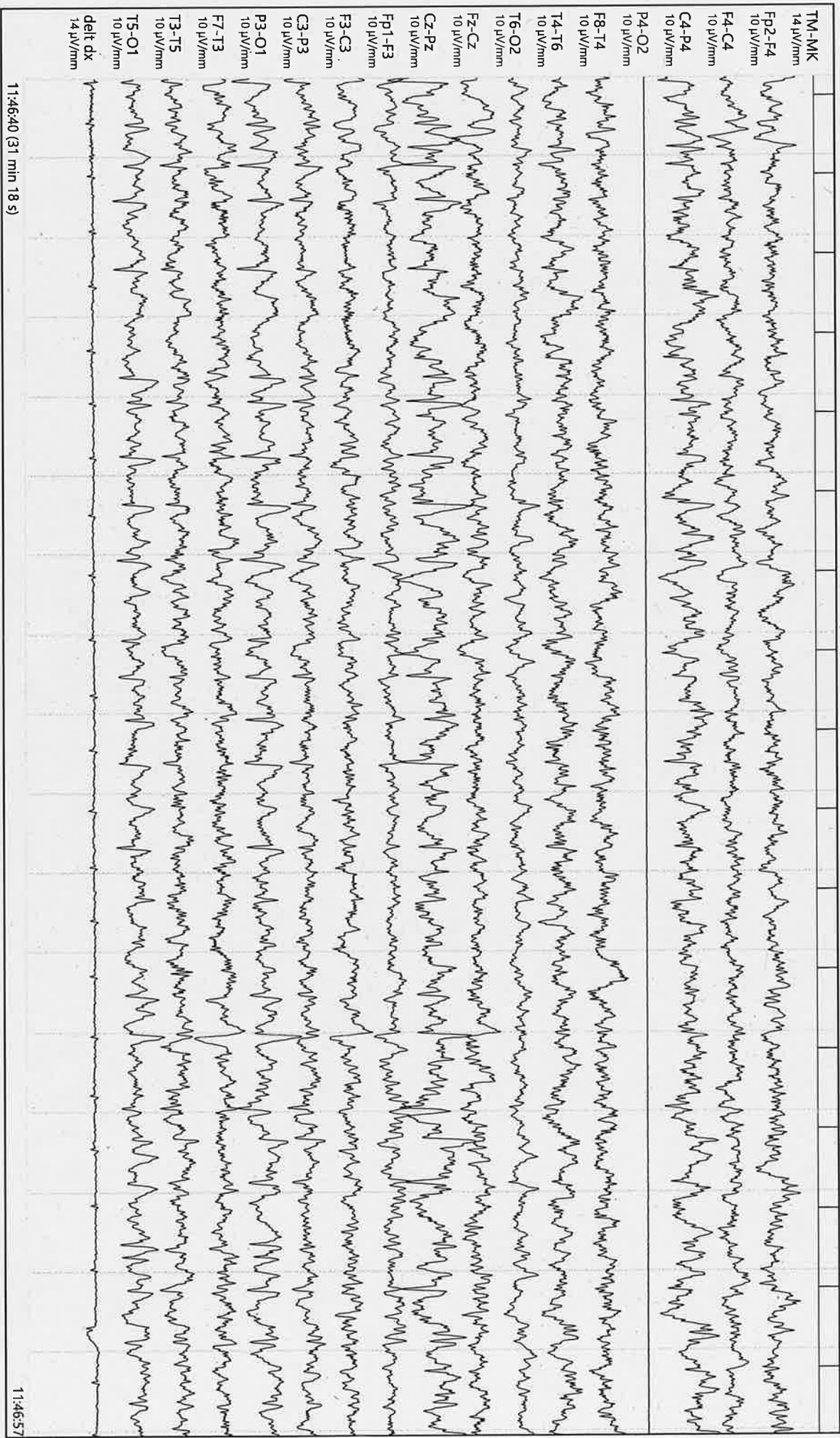
EEG

N. 1

TC: 0,1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 µV/mm

21/07/2017

1/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

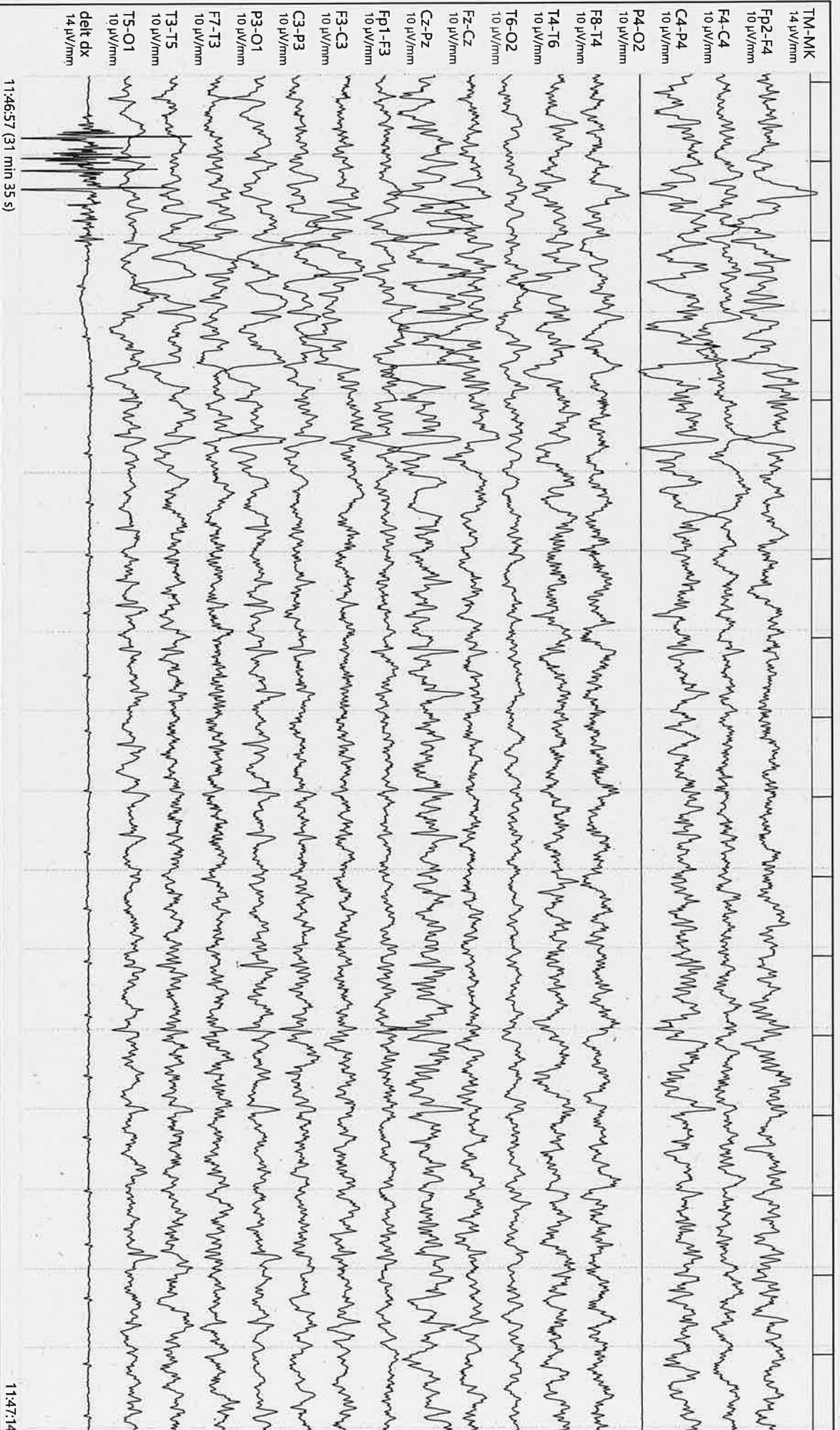
Handwritten signature and initials, likely belonging to the technician or clinician responsible for the recording.

N. 1

TC: 0.1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 μ V/mm

21/07/2017

2/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

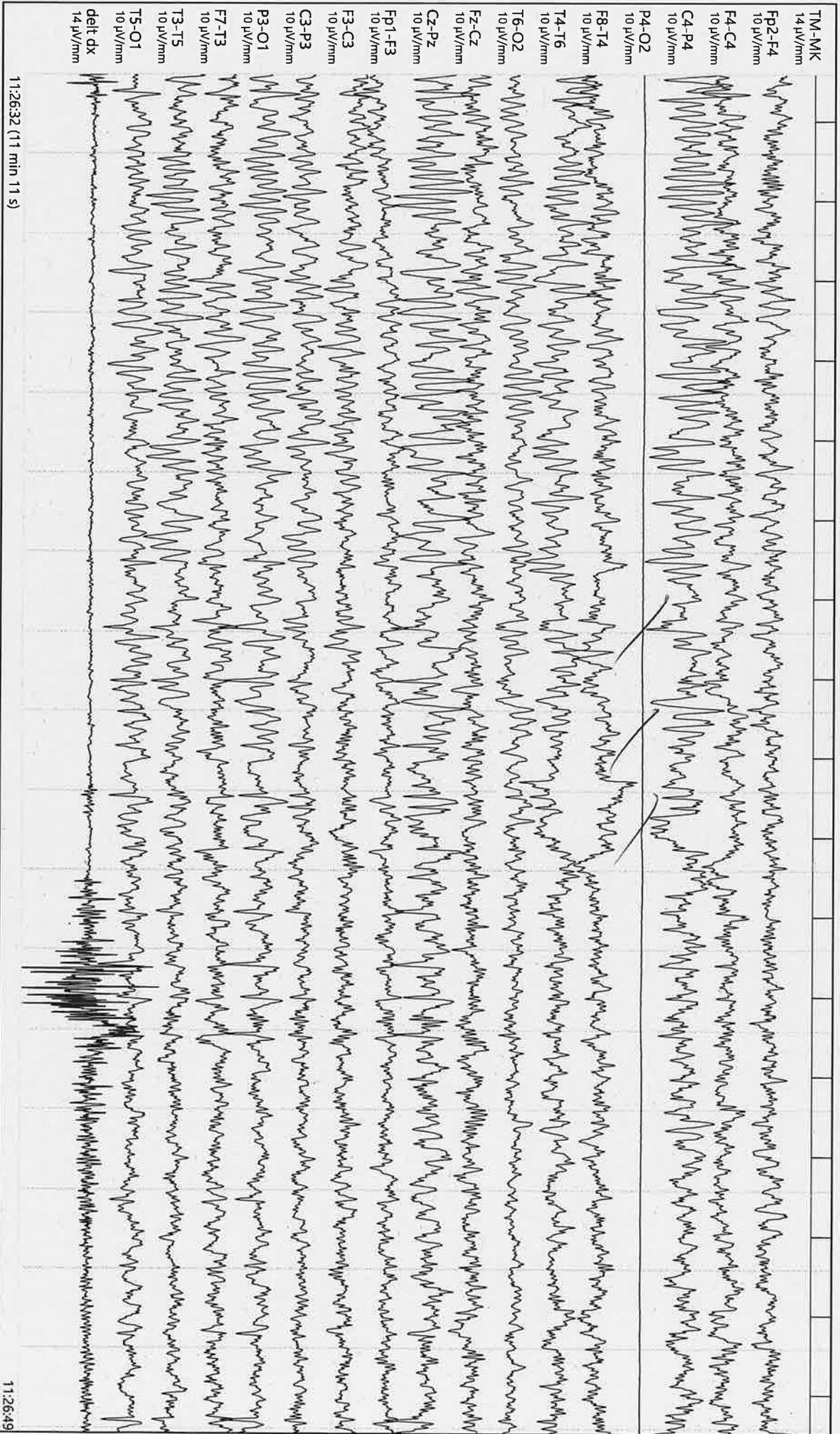
Handwritten signature and initials, likely belonging to the technician or clinician responsible for the recording and montage.

N. 1

TC: 0.1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 µV/mm

21/07/2017

1/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

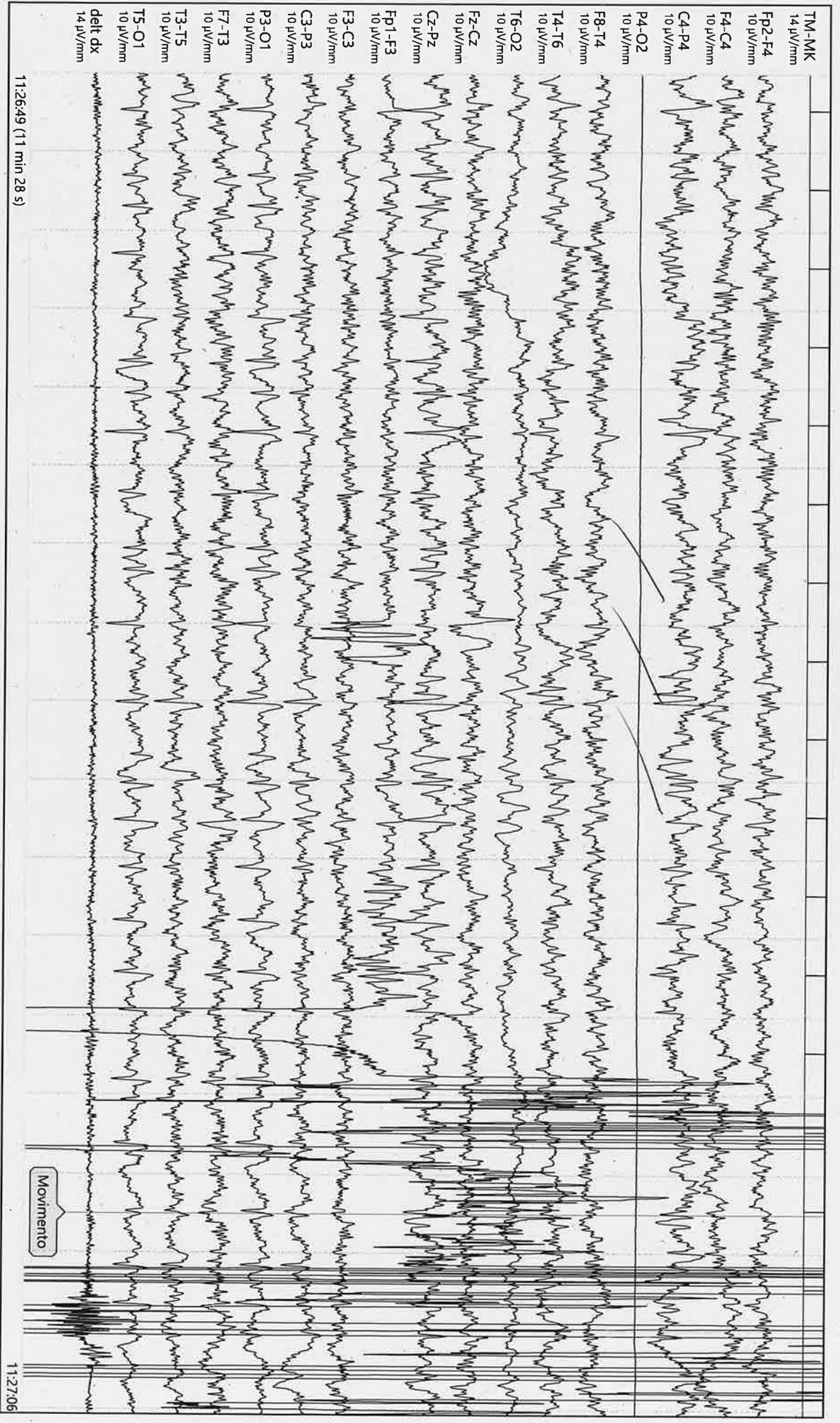
EEG

N. 1

TS: 0,1 sec; Fh: 30 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 10 µV/mm

21/07/2017

2/2



31/03/2021 11:15:21

montaggio 1

EEG

N. il 21/01/2013 Femmina

Familiarità per DSA in linea materna.

I visita a 3 mesi

Genitori non consanguinei. Il gravidanza, normodecorsa, movimenti fetalì avvertiti in epoca. Parto indotto a 38 più 2 per colestasi materna., precipitoso con lieve distress. PNN 2990 gr, lunghezza 51 cm, CC 35,6 cm.

In prima giornata iporeattività e difficoltà di suzione .

I genitori riferiscono: iporeattività, scarso inseguimento visivo; dorme molto.

E.O. stridore laringeo. Macrocefalia (già effettuata eco risultata n.n.); tiene il capo ruotato a dx con palgiocefalia occipitale omolaterale. Difficoltà di inseguimento visivo a sx. Si ferma allo stimolo acustico, non sorride. Viso triangolare, micrognazia, sopracciglia rade. Notevole instabilità neurovegetativa con cute mazzata, tremori. Motricità spontanea povera e poco modulata, Fidgety+/- . Sindattilia II-III dito del piede. Ipotono del capo.

Accertamenti effettuati Cariotipo normale

EEG dismaturo per l'età

RM encefalo : idrocefalo esterno ,verosimilmente ex vacuo.

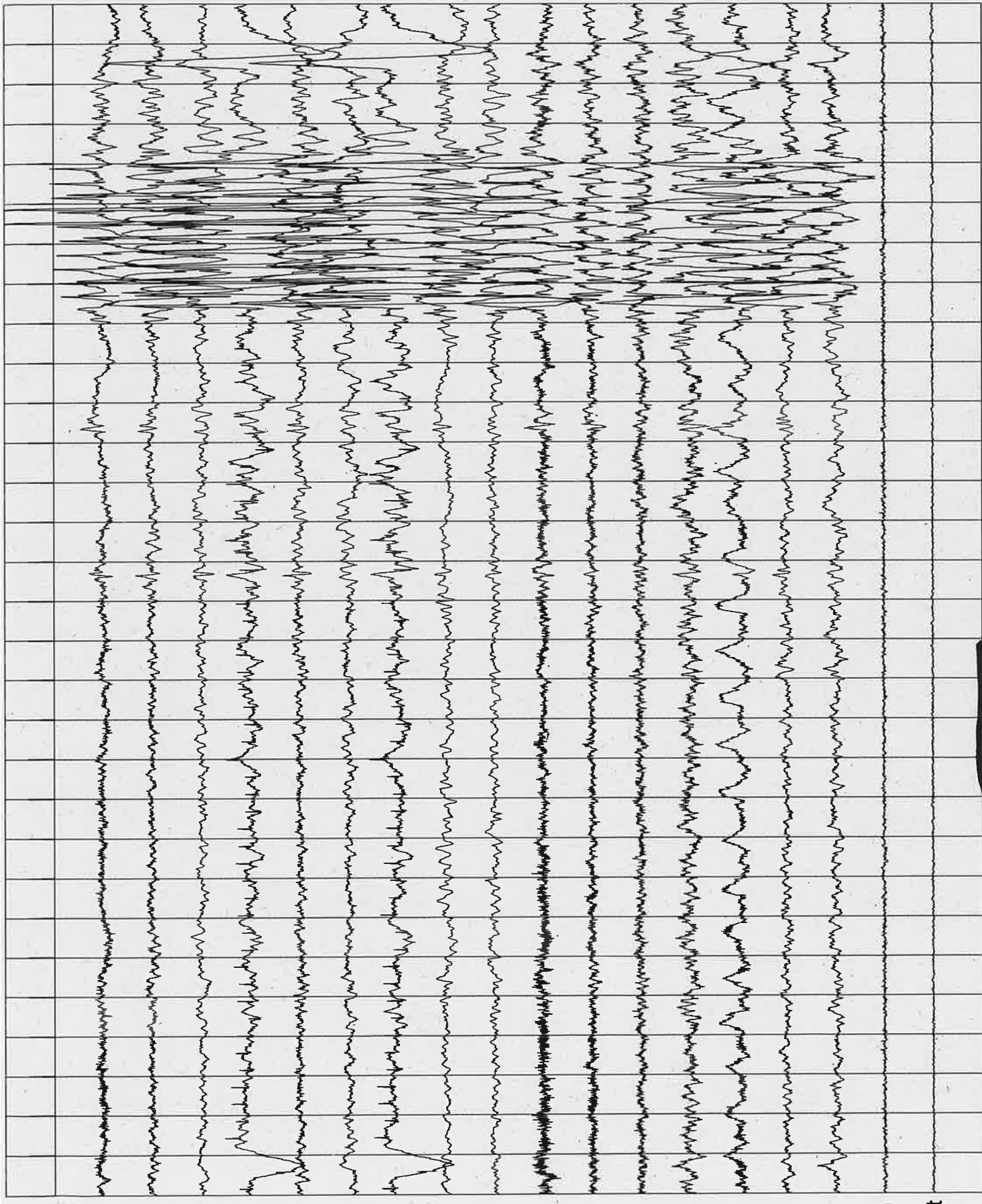
Inviata a visita genetica

A 6 mesi convulsioni in febbre, comparsa di scoliosi importante

Dai 7 mesi crisi in apiressia. EEG



20.0 *** /mm
 35.0 μ V/mm
 100.0 μ V/mm
 200.0 μ V/mm



TM-MK
 Fp2-F4
 F4-C4
 C4-P4
 P4-O2
 F8-T4
 T4-T6
 T6-O2
 Fz-Cz
 Cz-Pz
 Fp1-F3
 F3-C3
 C3-P3
 P3-O1
 F7-T3
 T3-T5
 T5-O1
 delikt sin
 delikt dest

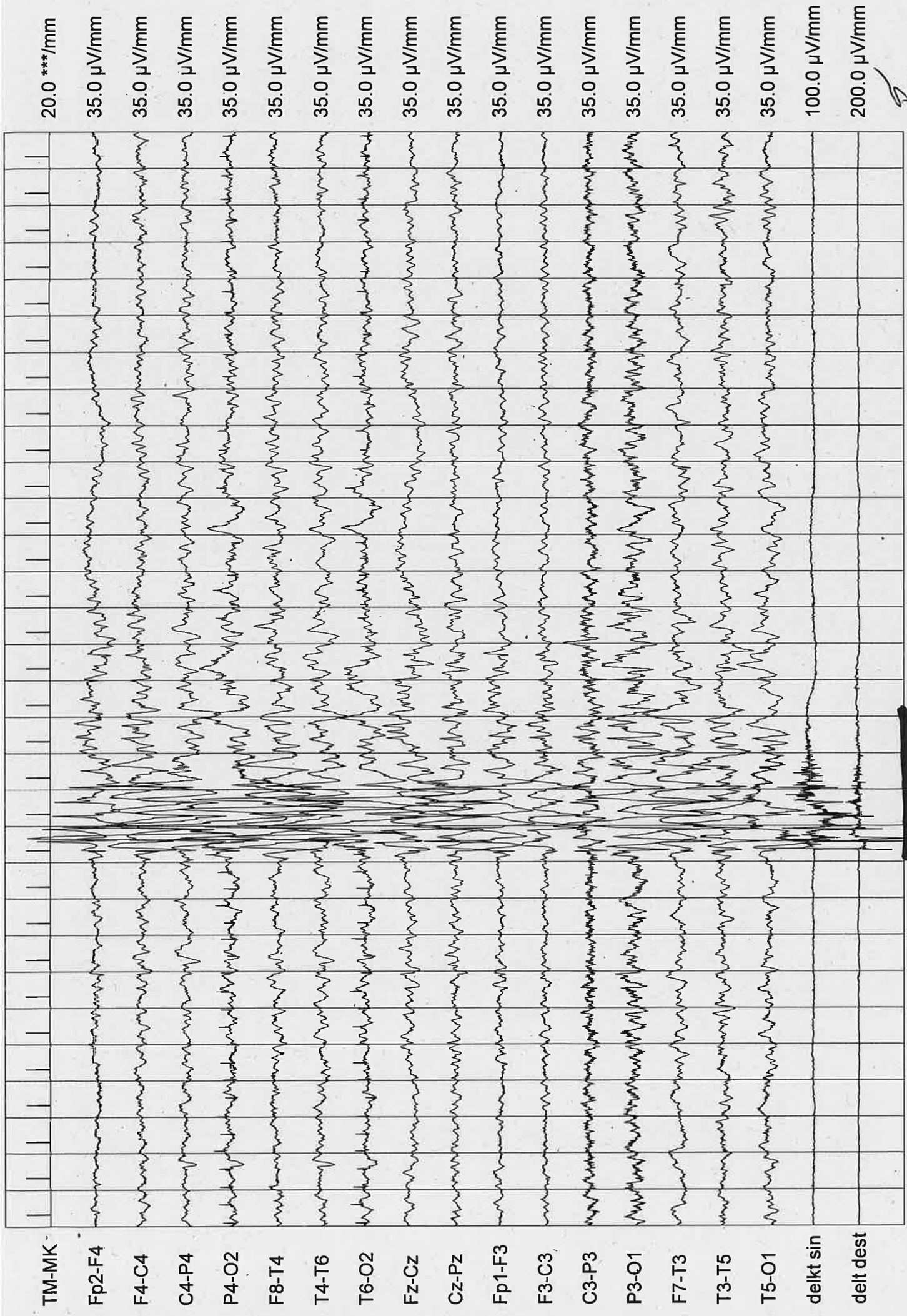
13:41:01
[00:06:00]

E-21/01/2013 - 28/07/2014
 Montage: MONTAGGIO 1 - TC: 0.10 s - HF: Aperto Notch: X

13:40:31
[00:05:30]

PROVA PRATICA N. 2

[Handwritten signature]



13:44:00
[00:08:59]

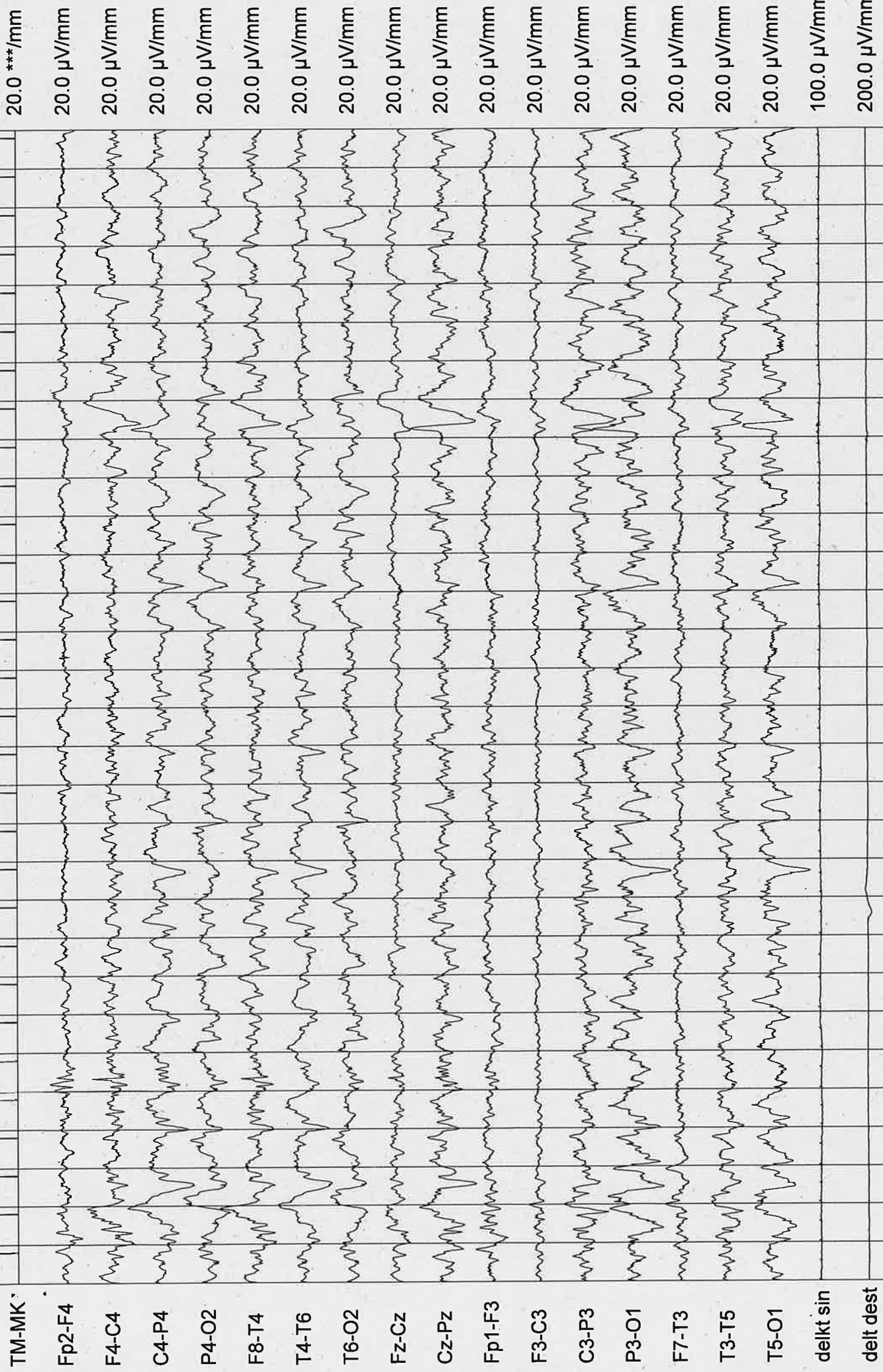
21/01/2013 - 28/07/2014

Montage: MONTAGGIO 1 - TC: 0.10 s - HF: Aperto Notch: ~~X~~

13:44:30
[00:09:29]

N. 2

[Handwritten signature]



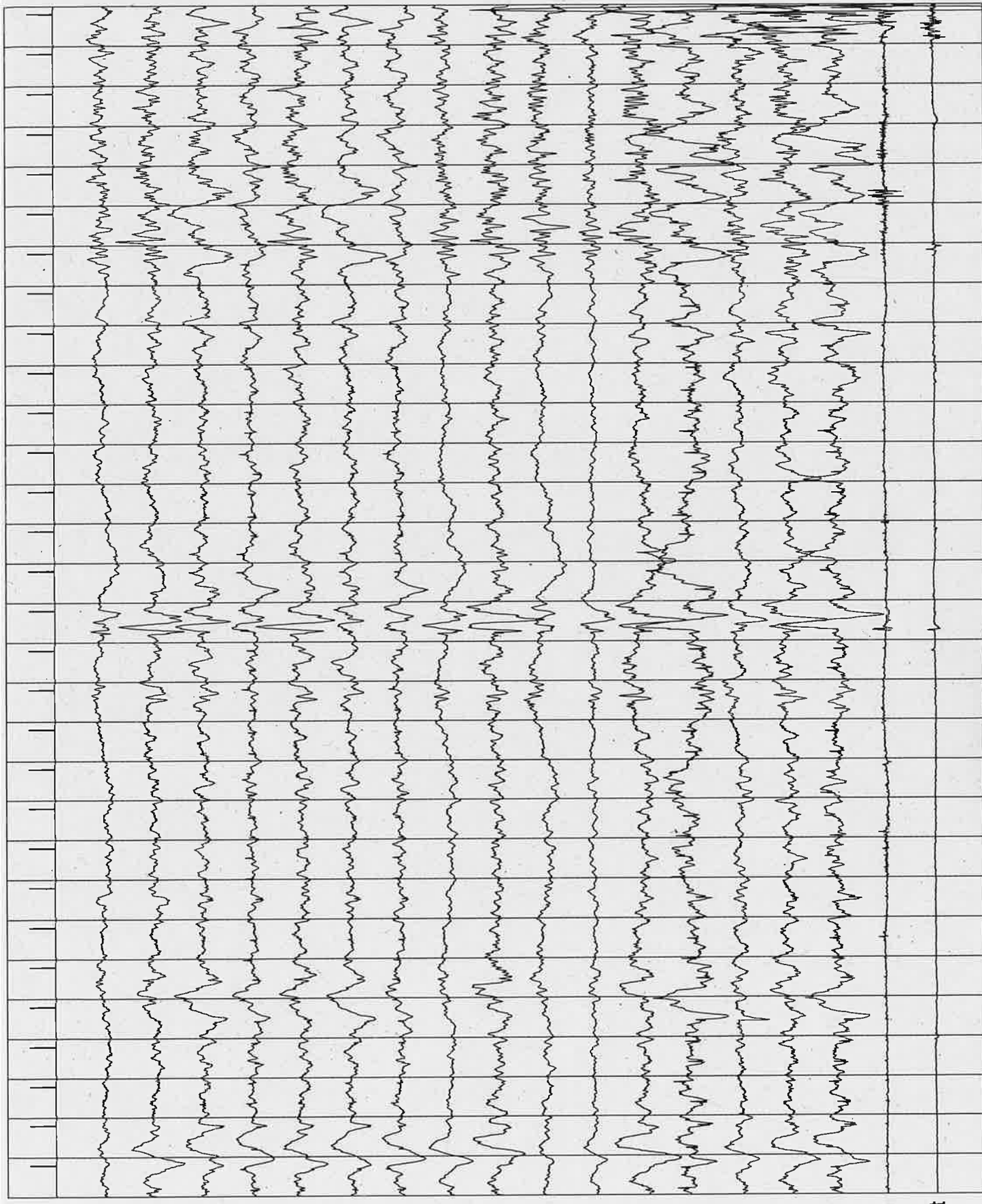
14:43:24 [01:08:23] XXXXXXXXXX 21/01/2013 - 28/07/2014 14:43:54 [01:08:53]

Montage: MONTAGGIO 1 - TC: 0.10 s - HF: Aperto Notch: Y

N. 2

EA

20.0 *** /mm
 20.0 μ V/mm
 100.0 μ V/mm
 200.0 μ V/mm



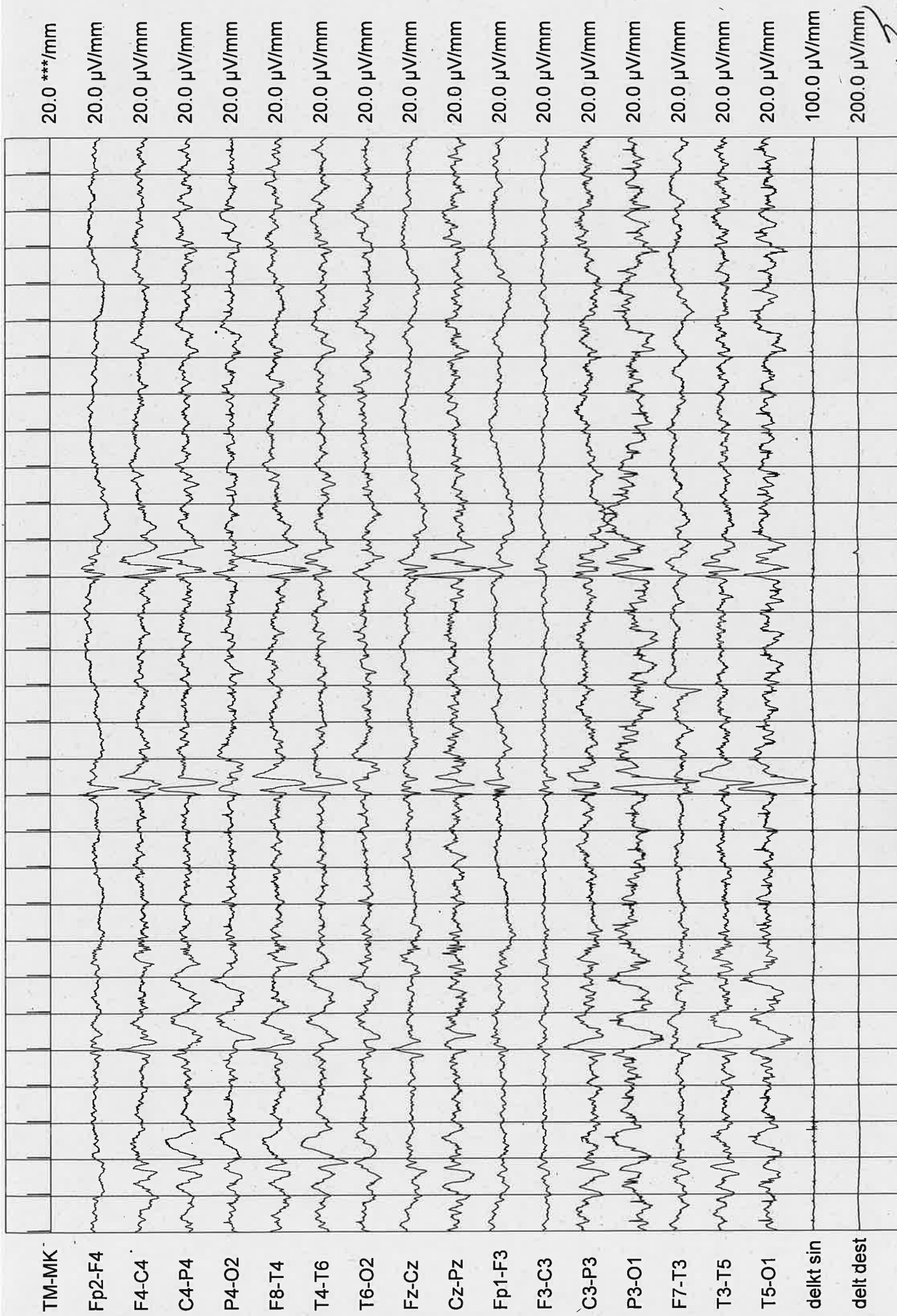
TM-MK
 Fp2-F4
 F4-C4
 C4-P4
 P4-O2
 F8-T4
 T4-T6
 T6-O2
 Fz-Cz
 Cz-Pz
 Fp1-F3
 F3-C3
 C3-P3
 P3-O1
 F7-T3
 T3-T5
 T5-O1
 delkt sin
 delkt dest

14:35:41 [01:00:40] 21/01/2013 - 28/07/2014 14:36:11 [01:01:10]
 Montage: MONTAGGIO 1 - TC: 0.10 s - HF: Aperto Notch: Y

[Handwritten signature]

N. 2

[Handwritten initials]



TM-MK
 Fp2-F4
 F4-C4
 C4-P4
 P4-O2
 F8-T4
 T4-T6
 T6-O2
 Fz-Cz
 Cz-Pz
 Fp1-F3
 F3-C3
 C3-P3
 P3-O1
 F7-T3
 T3-T5
 T5-O1
 delkt sin
 delkt dest

20.0 *** /mm
 20.0 μV/mm
 100.0 μV/mm
 200.0 μV/mm

14:34:27
 [00:59:26]

21/01/2013 - 28/07/2014
 Montage: MONTAGGIO 1 - TC: 0.10 s - HF: Aperto Notch: Y

14:34:57
 [00:59:56]

Handwritten signature

N. 2

TM-MK

Fp2-F4

F4-C4

C4-P4

P4-O2

F8-T4

T4-T6

T6-O2

Fz-Cz

Cz-Pz

Fp1-F3

F3-C3

C3-P3

P3-O1

F7-T3

T3-T5

T5-O1

delt sin

delt dest

20.0 *** /mm

20.0 μ V/mm

100.0 μ V/mm

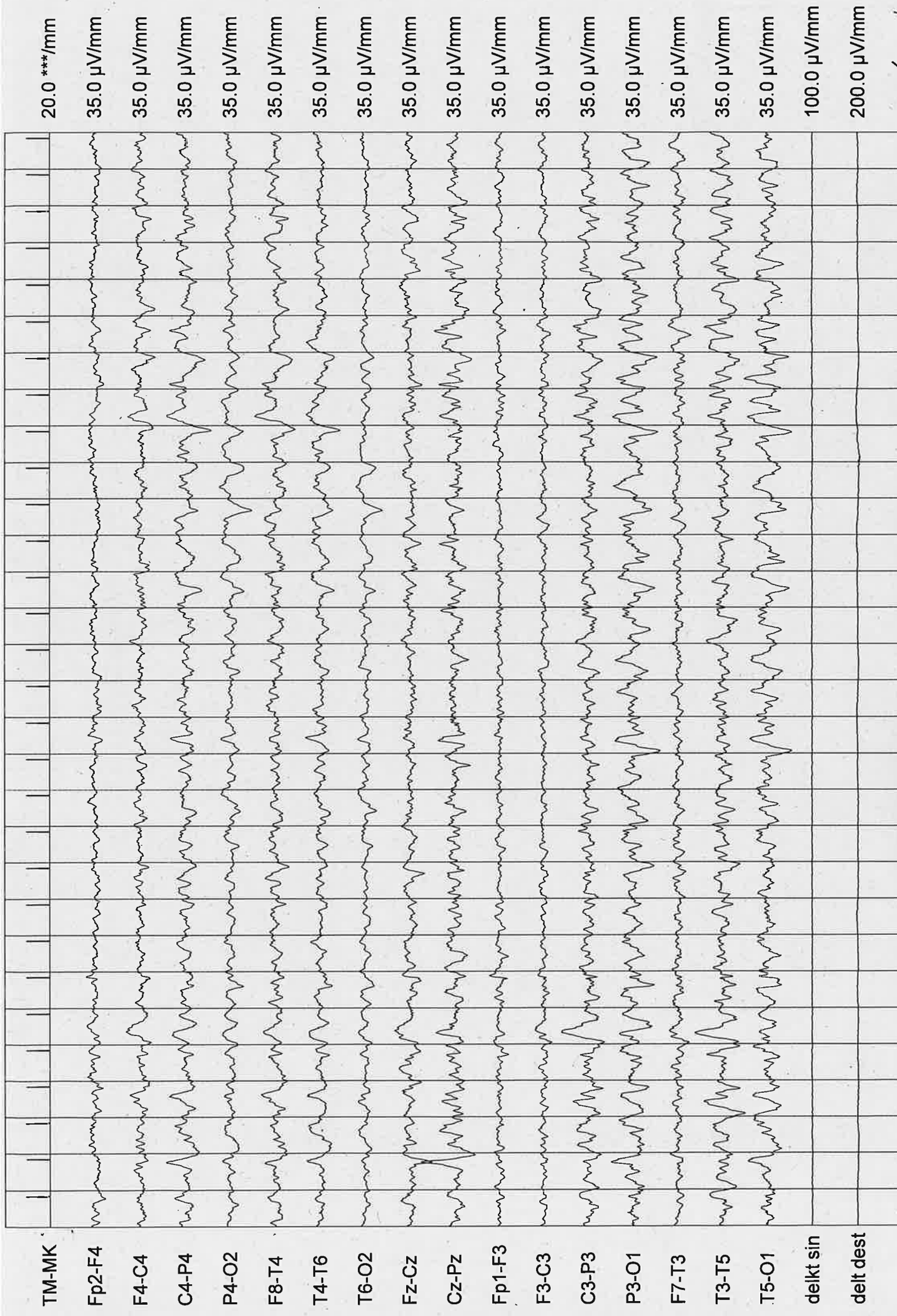
200.0 μ V/mm

14:20:27
[00:45:26]

Montage: MONTAGGIO 1 - TC: 0.10 s - HF: Aperto Notch: Y

N. 2

14:20:57
[00:45:56]



TM-MK
 Fp2-F4
 F4-C4
 C4-P4
 P4-O2
 F8-T4
 T4-T6
 T6-O2
 Fz-Cz
 Cz-Pz
 Fp1-F3
 F3-C3
 C3-P3
 P3-O1
 F7-T3
 T3-T5
 T5-O1
 delt sin
 delt dest

20.0 ***/mm
 35.0 µV/mm
 100.0 µV/mm
 200.0 µV/mm

14:10:43
[00:35:42]

21/01/2013 - 28/07/2014
 Montage: MONTAGGIO 1 - TC: 0.10 s - HF: Aperto Notch: Y

14:11:13
[00:36:12]

N. 2

Handwritten signature

PROVA PRATICA N. 3

PROVA NON
ESTRATTA

Lupina

N. il 20/6/2016, femmina

I genita di genitori non consanguinei. Nata a 34 più 5, per parto spontaneo, distocico; applicazione di vacuum dopo induzione in PROM > 14 giorni, tampone vaginale materno positivo per SGB (eseguita profilassi antibiotica al parto)

Condizioni alla nascita: Apgar 7/7 (1' e 5'). PNN 2370 gr (70° Pcent); Lunghezza 46 cm (72° Pcent) CC 30 cm (19° Pcent.).

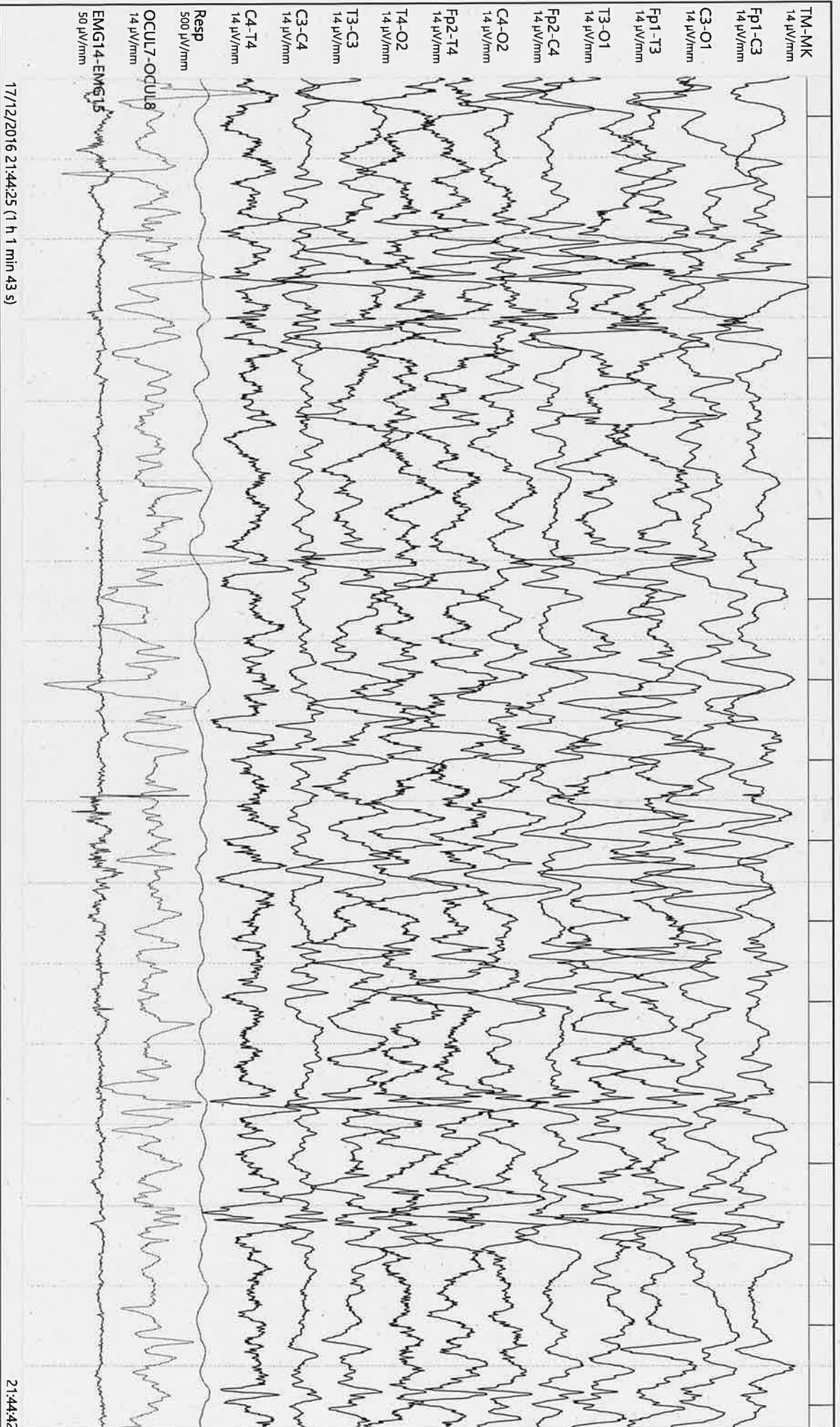
Decorso regolare, in 10° giornata eco cerebrale con lieve iperecogenicità regredita in 7 giorni. Viene dimessa in buone condizioni generali.

Torna alla nostra osservazione il 16/12 per la comparsa di episodi descritti come ipertono agli AASS e oculogiro della durata di pochi secondi.

E 4







17/12/2016 20:42:41

poligrafia neonatale ridotta

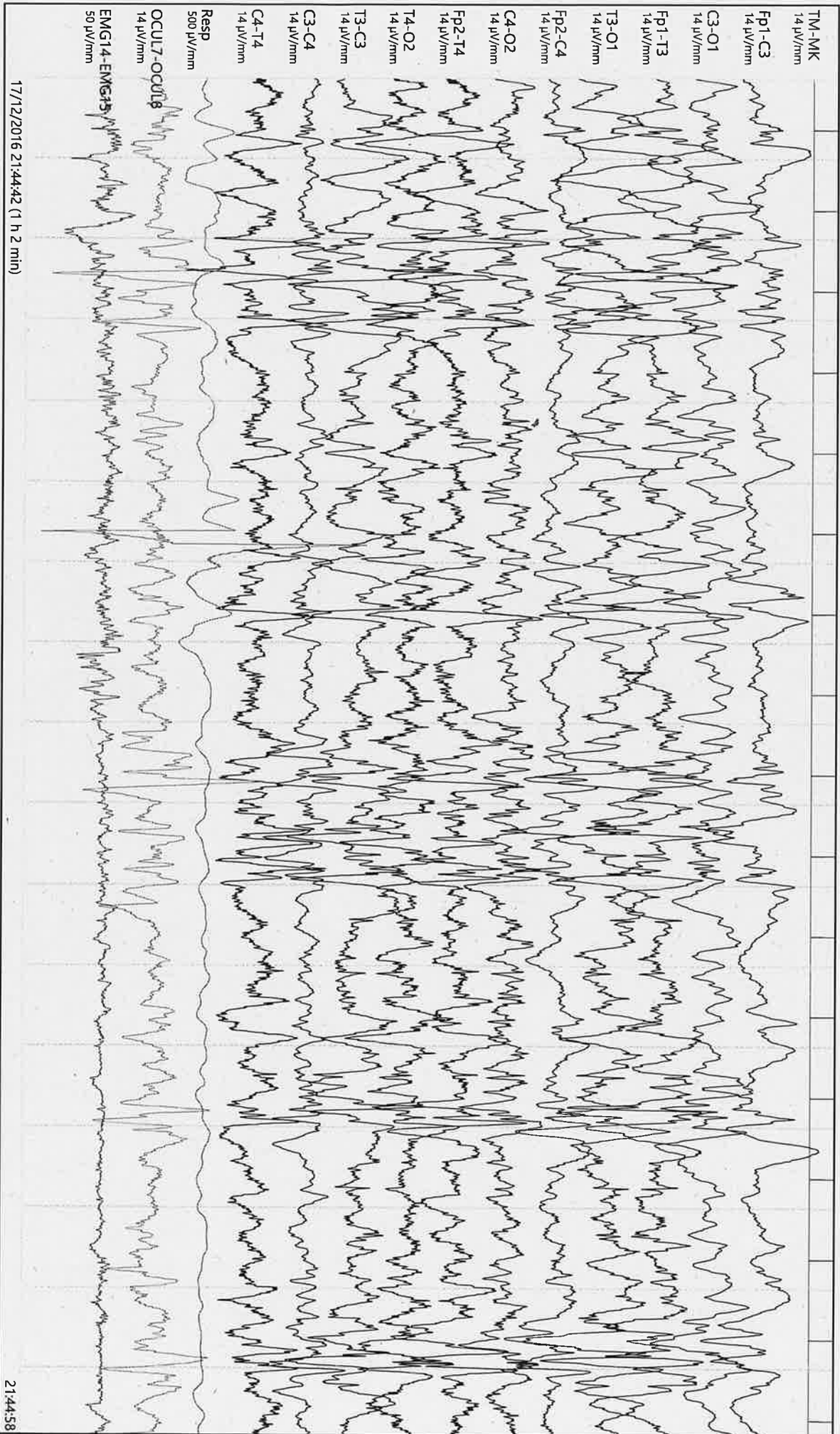
EEG

N. 3

TC: 0.1 sec; Fr: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 µV/mm

20/06/2016

2/2



17/12/2016 20:42:41

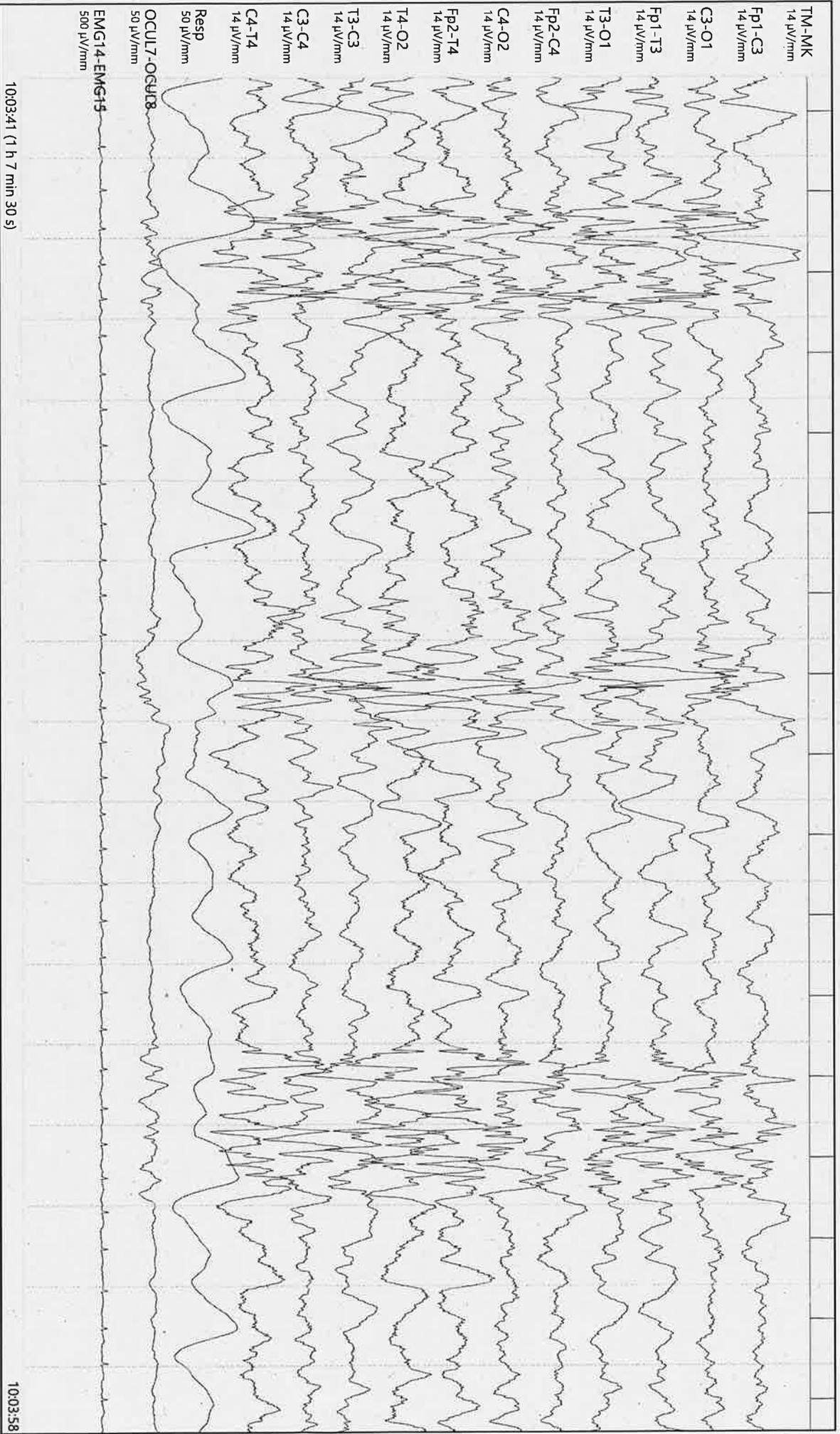
poligrafia neonatale ridotta

EEG

PROVA PRATICA N.3

TC: 0.1 sec; Fh: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 µV/mm

20/06/2016



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

EEG

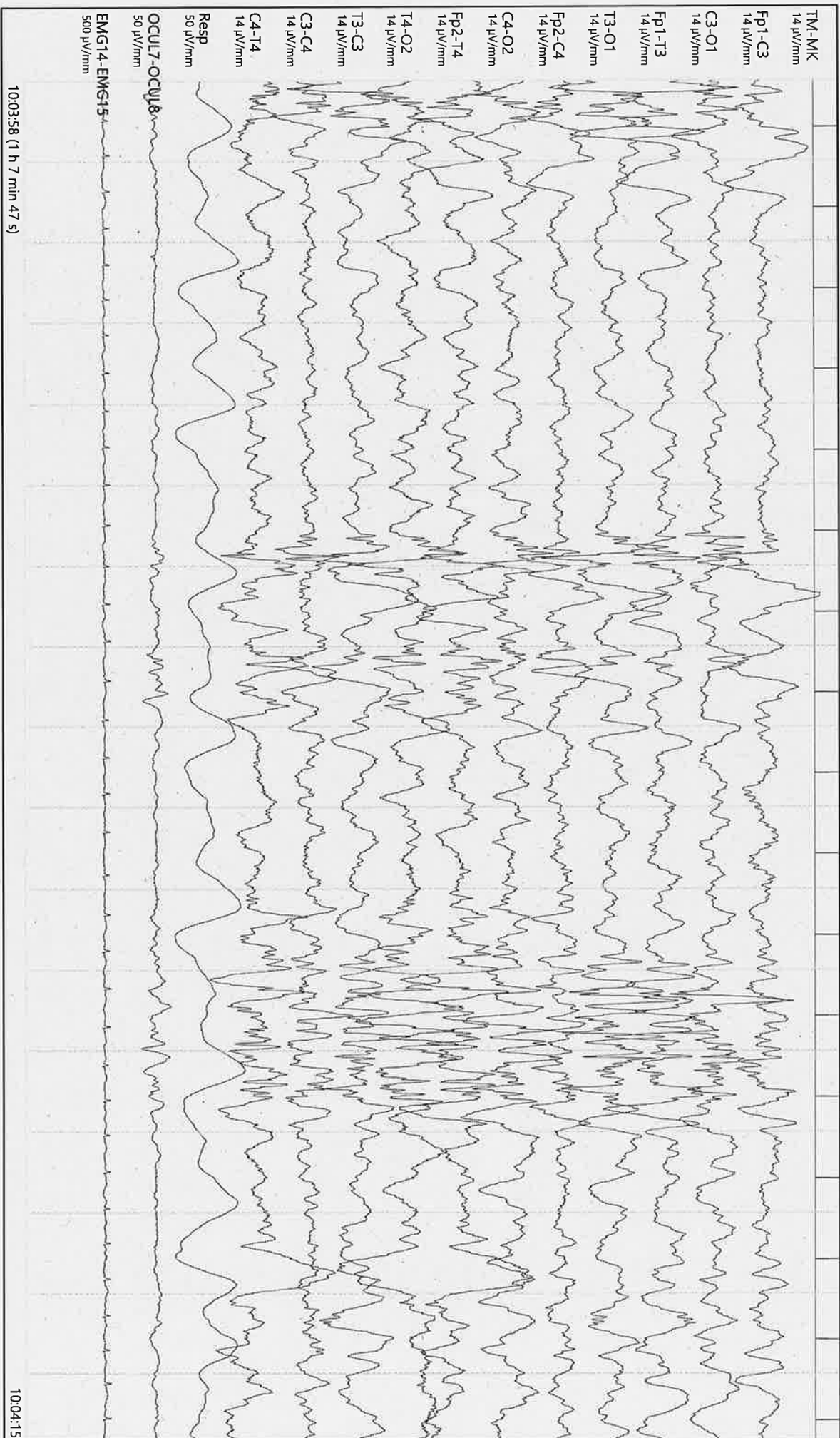
Handwritten signature and initials, likely belonging to the clinician or technician performing the recording.

N. 3

TC: 0,1 sec; Fh: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 µV/mm

20/06/2016

22



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

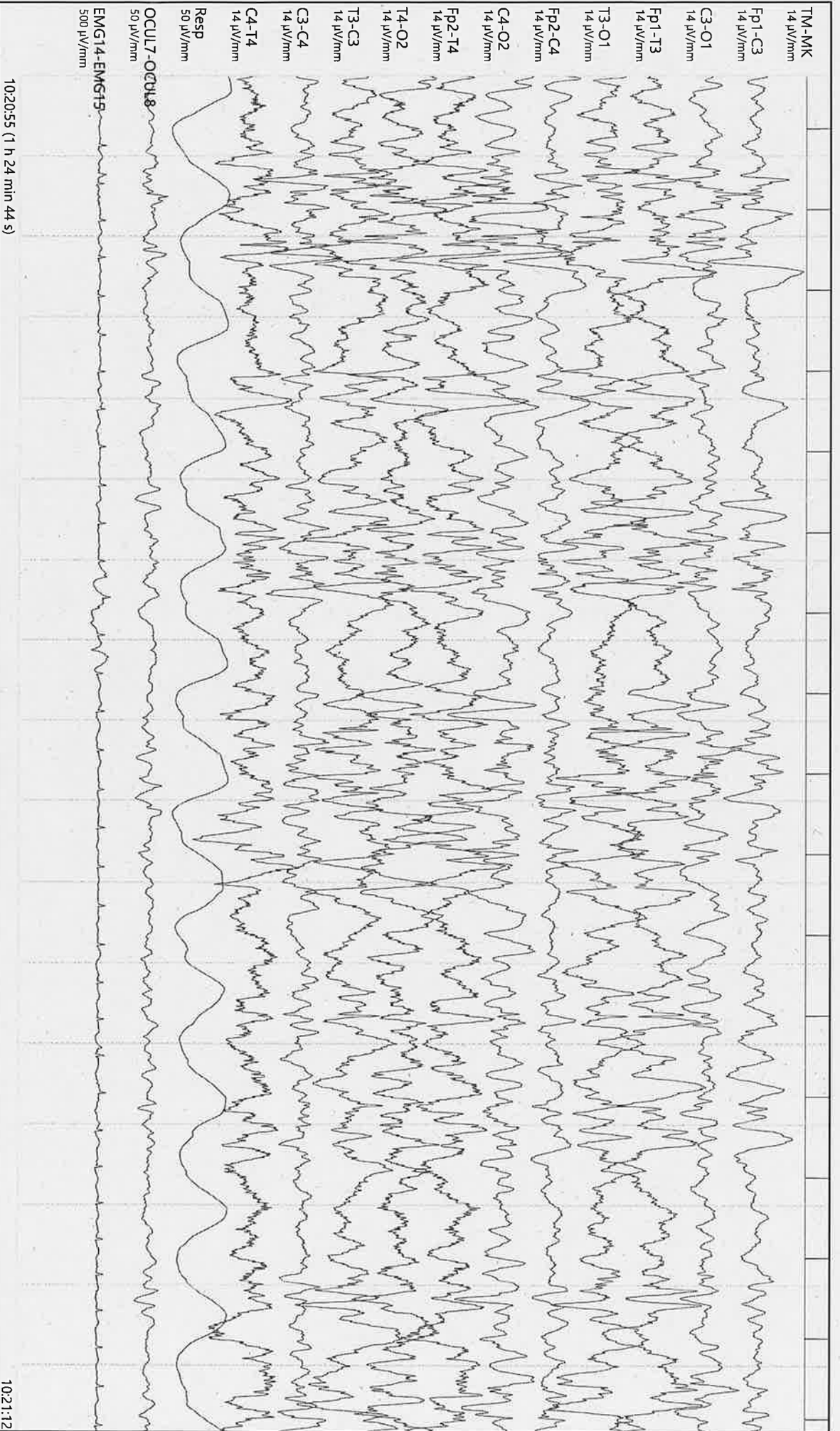
EEG

N. 3

TC: 0,1 sec; Fh: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 µV/mm

- 20/06/2016

1/2



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

EEG

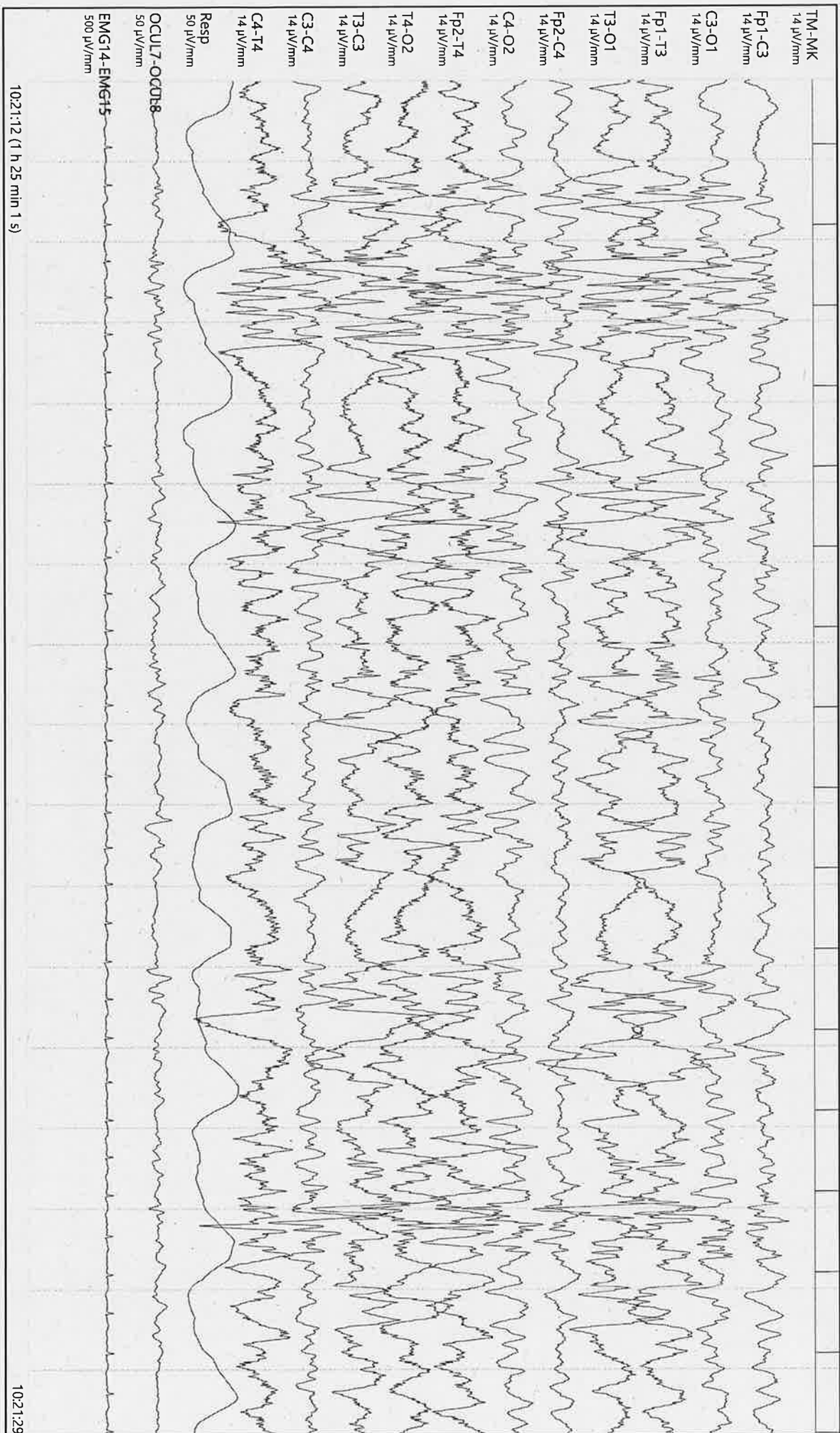
10:21:12

N. 3

TC: 0,1 sec; Fh: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 µV/mm

20/06/2016

212



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

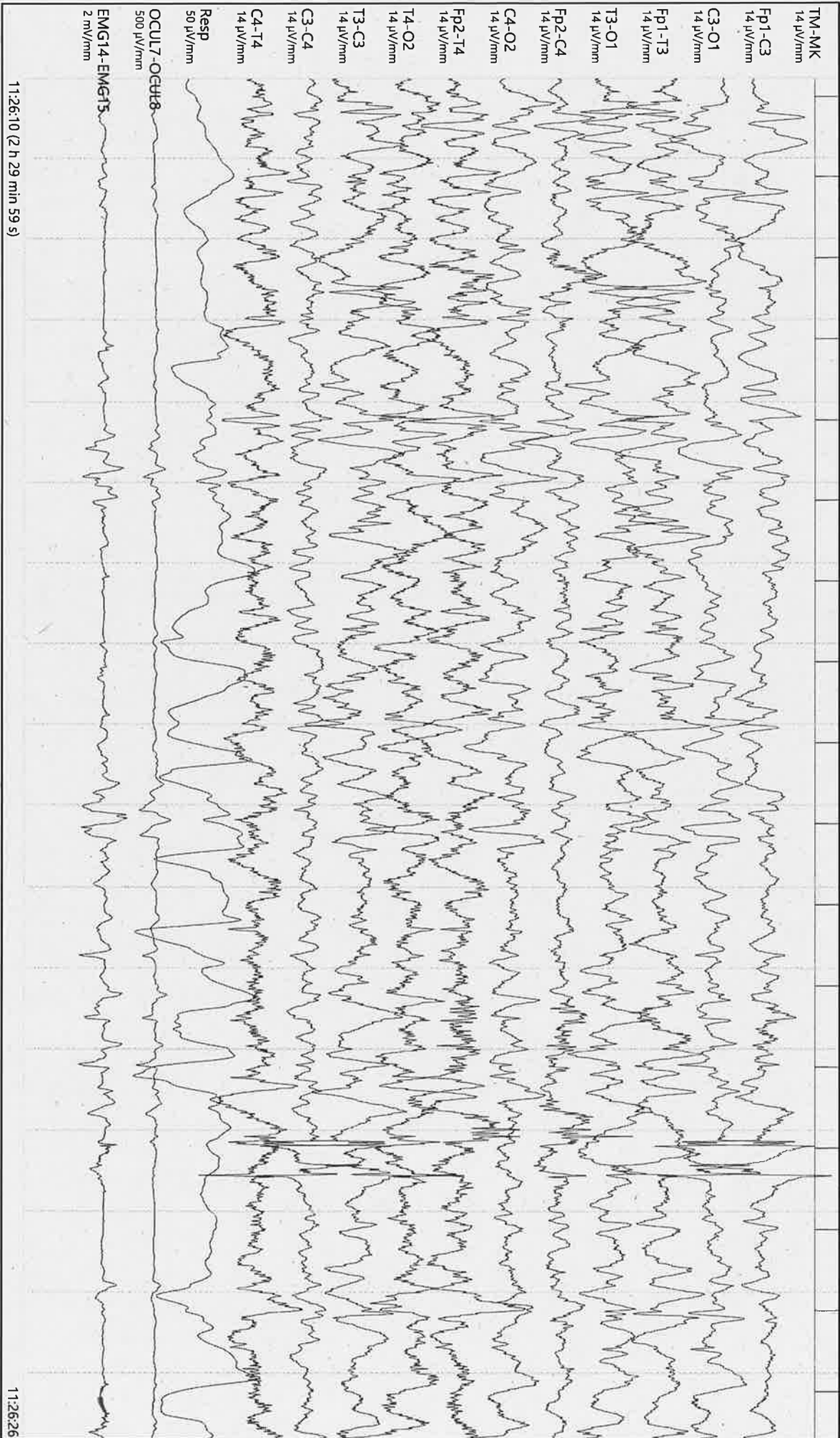
EEG

N. 3

TC: 0.1 sec; Fh: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 μ V/mm

20/06/2016

1/2



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

EEG

Handwritten signature and initials.

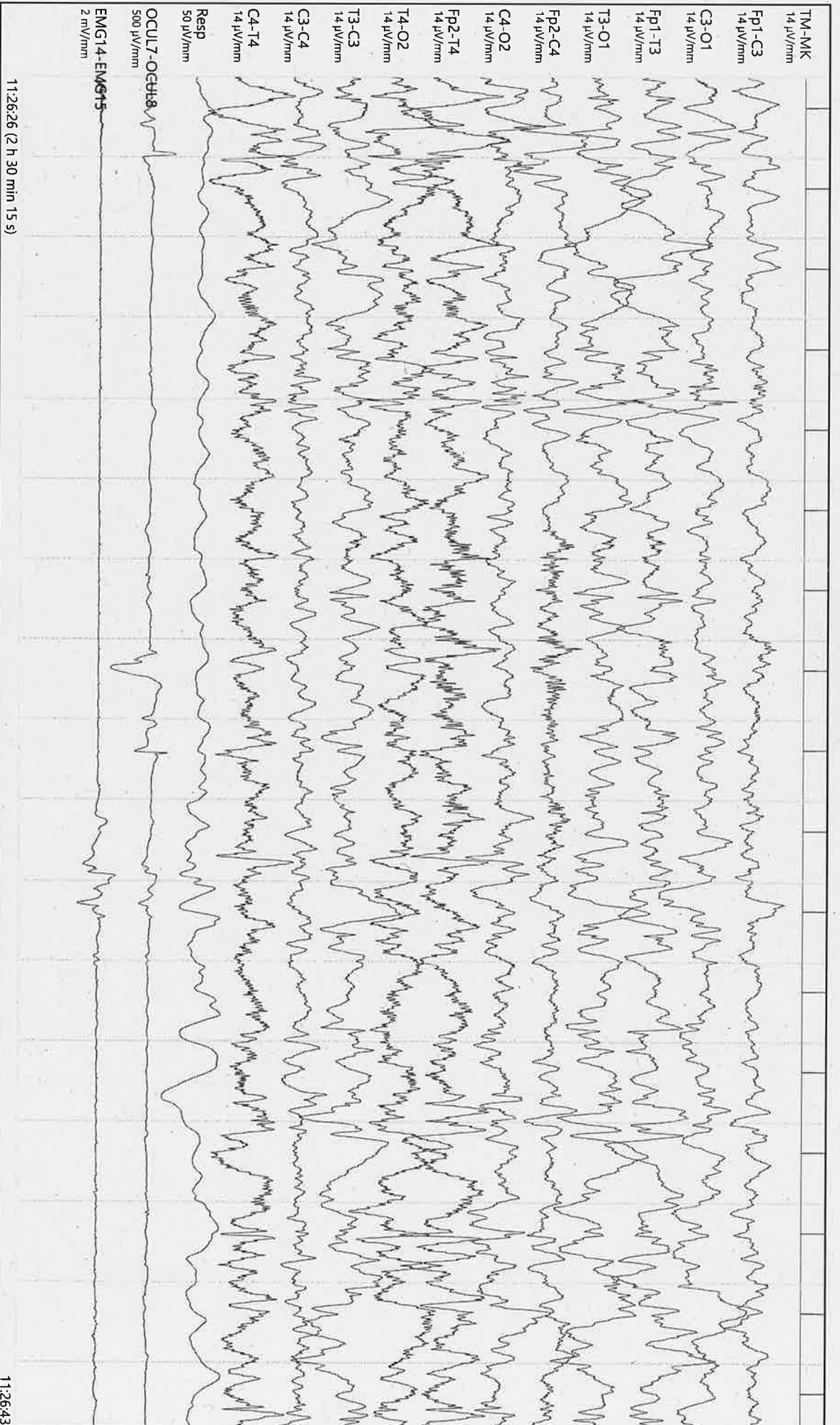
11:26:26

N. 3

TC: 0.1 sec; Fh: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 µV/mm

20/06/2016

2/2



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

EEG

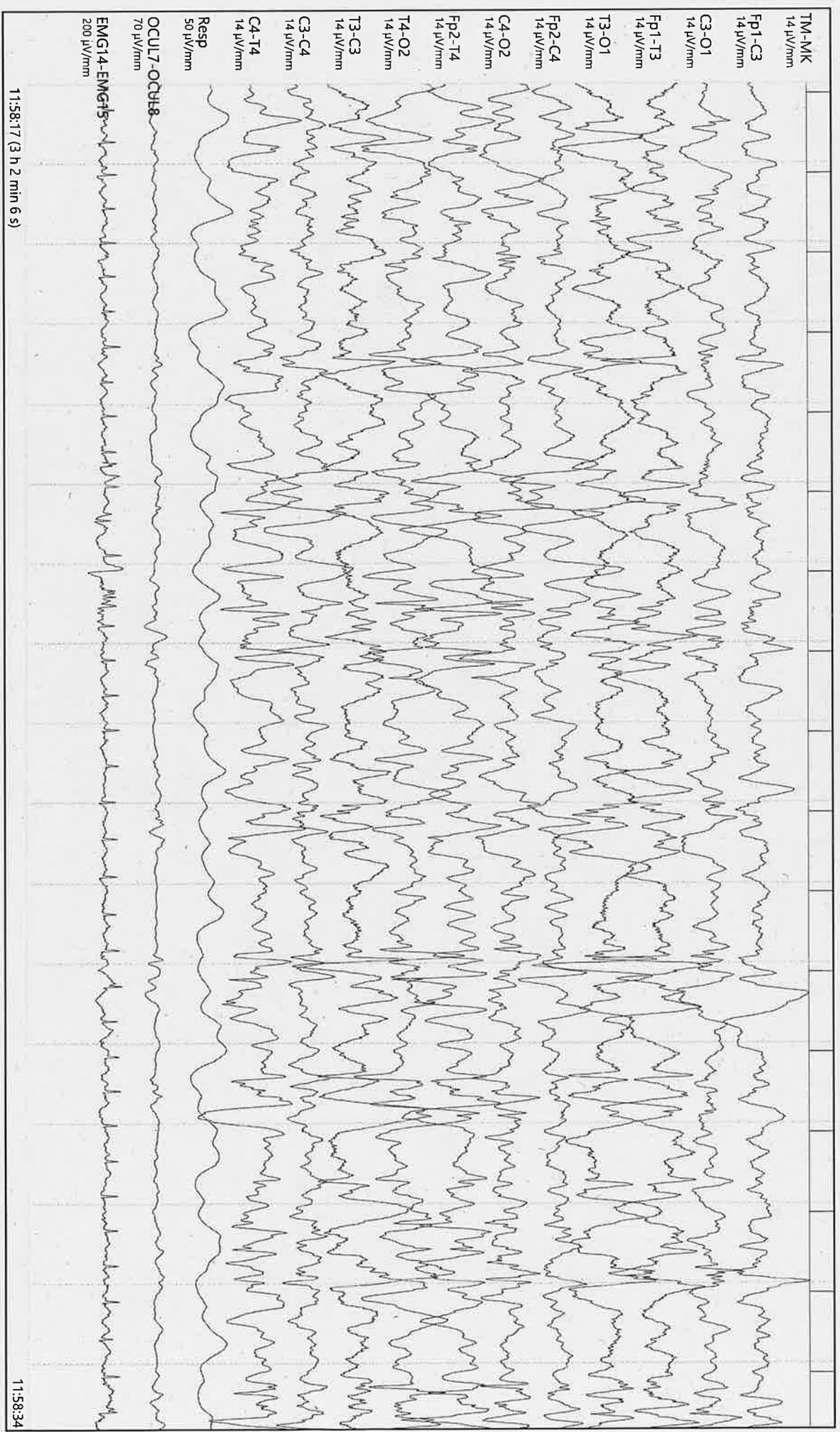
Handwritten signature and initials, possibly 'F. S. G. H.'.

N. 3

TC: 0,1 sec; Fh: 50 Hz; Notch: 50 Hz; 15 mm/sec 14 µV/mm

20/06/2016

1/2



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

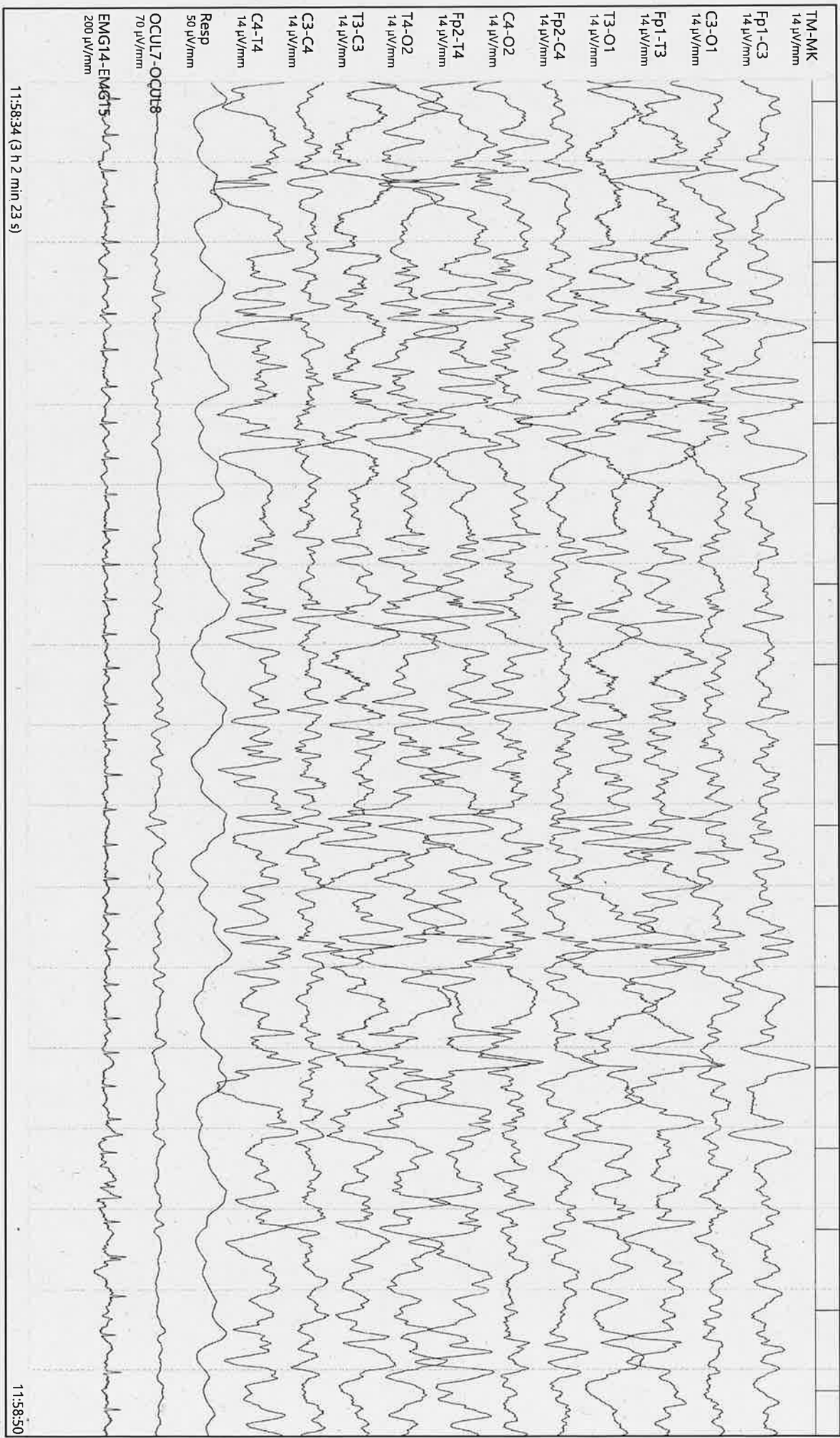
EEG

N. 3

TC: 0,1 sec: Fh: 50 Hz: Notch: 50 Hz: 15 mm/sec 14 µV/mm

20/06/2016

212



18/12/2016 08:56:11

poligrafia neonatale ridotta

EEG