

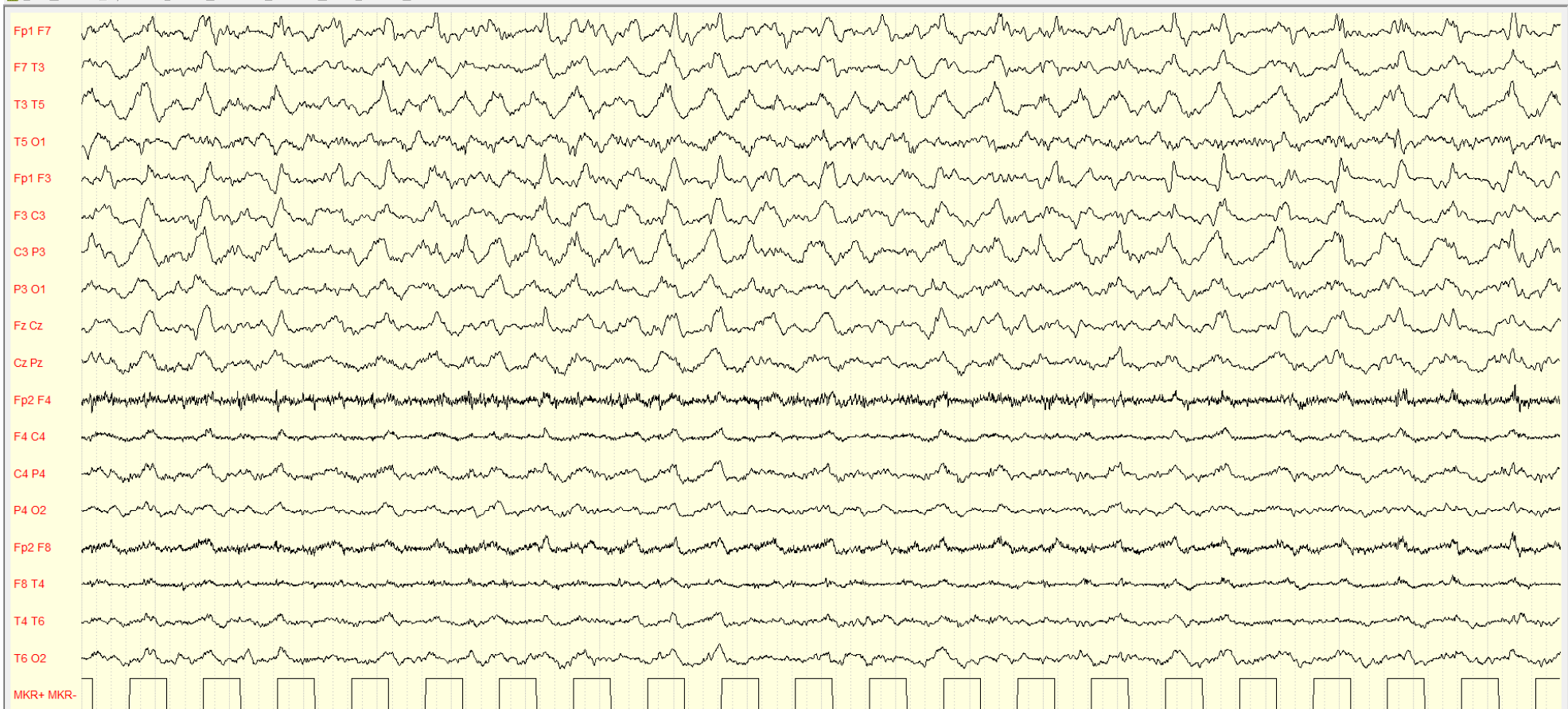
## **ALLEGATO “B”**

### **PROVA PRATICA N.1**

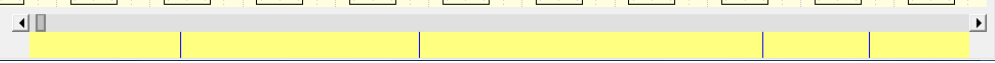
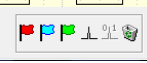
Il Candidato, sulla base della documentazione e delle informazioni fornite, risponda in modo sintetico ai tre quesiti proposti.

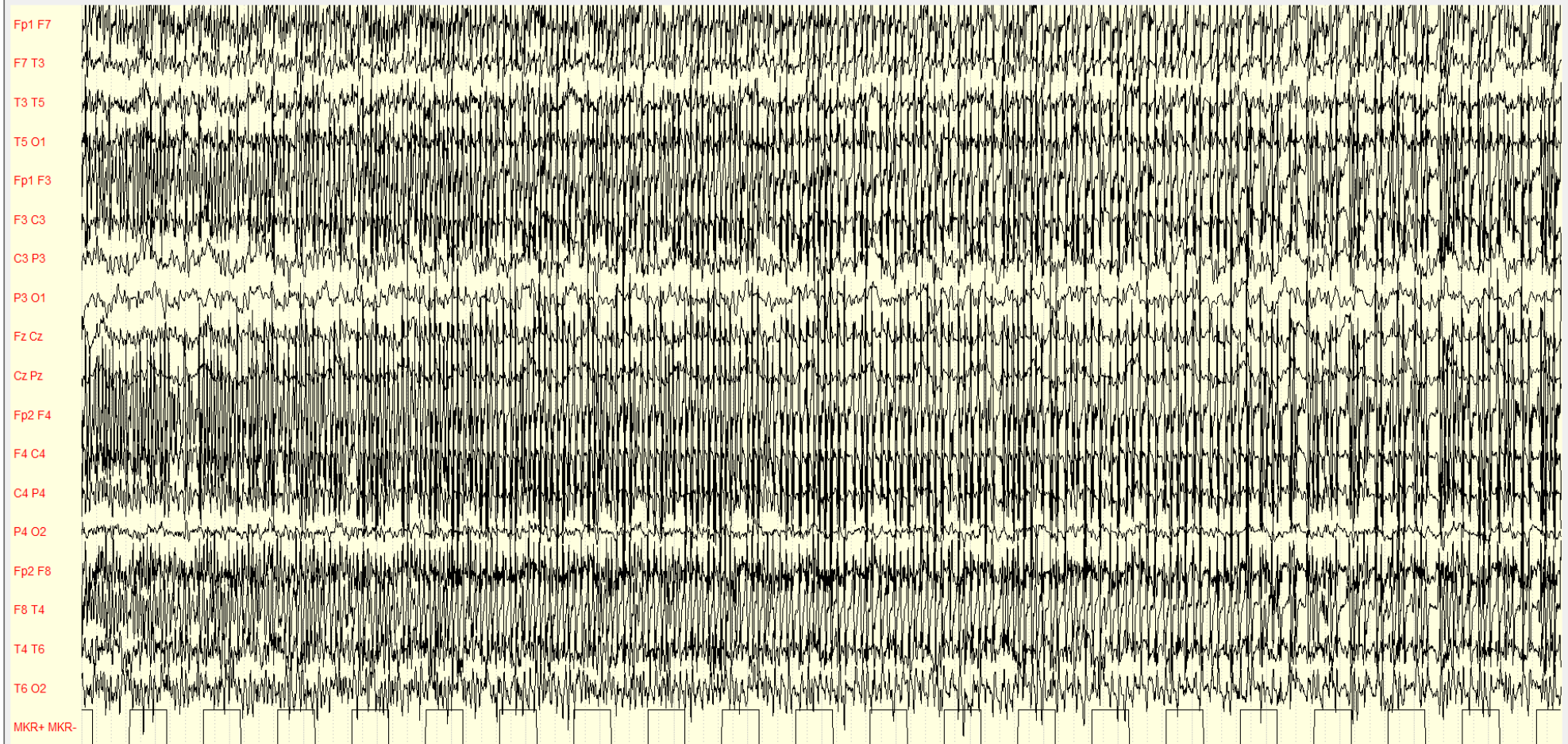
**Anamnesi: Paziente maschio di 72 anni ricoverato per polmonite e cloniesubentranti ad un emisoma.**

1. Indicare l'esame eseguito, eventuale poligrafia aggiuntiva che si sarebbe potuta utilizzare.
2. Descrivere brevemente i tracciati, le componenti patologiche presenti, eventuali artefatti e la loro natura.
3. Commentare tutta la sequenza delle registrazioni effettuate e dare una possibile interpretazione diagnostica. Definire il ruolo del tecnico durante questo evento.



Timer: 00:00:20.0  
Hour : 12:02:49  
Date : 12/06/2023

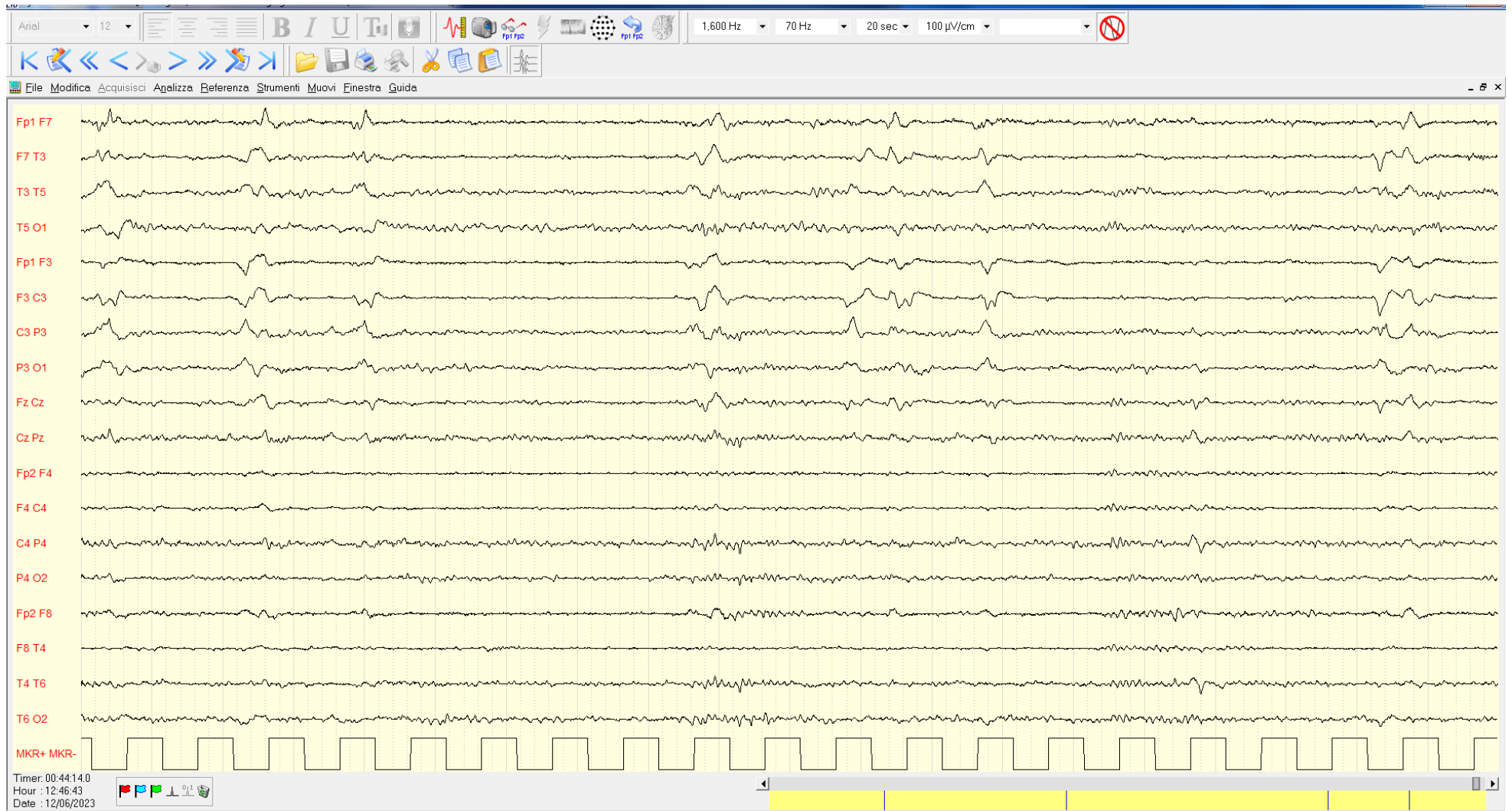




Timer: 00:02:00.0  
Hour : 12:04:29  
Date : 12/06/2023



# Infusione Tavor e Lacosamide EV



## PROVA PRATICA N. 2

Il Candidato, sulla base della documentazione e delle informazioni fornite, risponda in modo sintetico ai tre quesiti proposti.

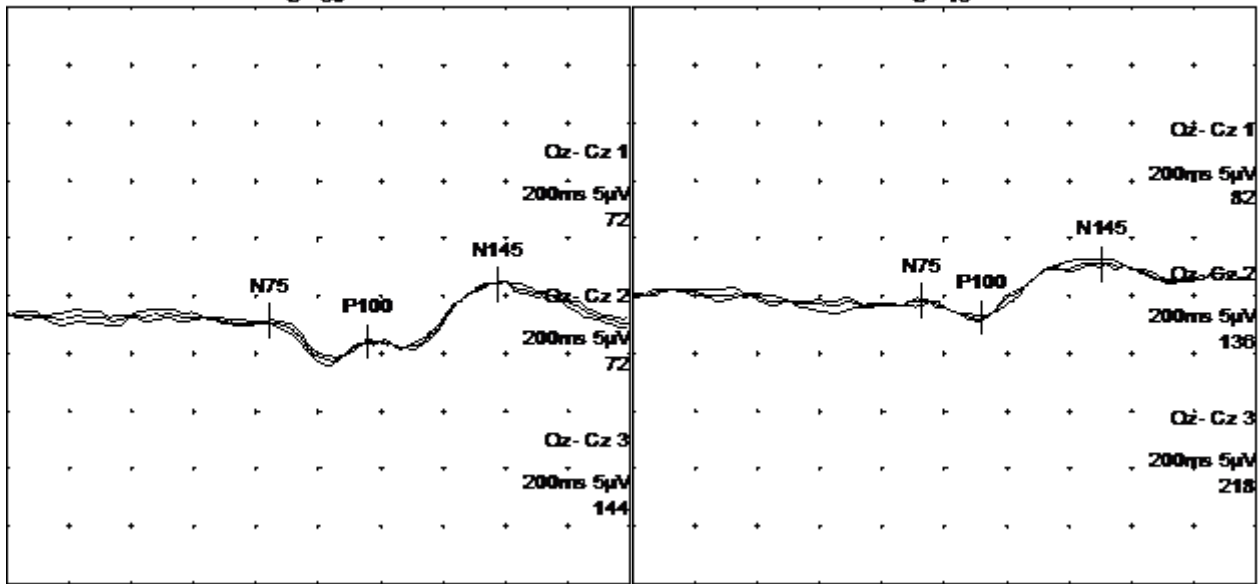
**Anamnesi: Paziente maschio di 46 anni con calo del visus OD di rapida insorgenza.  
Effettuata visita Oculistica in PS negativa per patologia dell'occhio.**

1. Indicare l'esame eseguito e le vie nervose esplorate.
2. Indicare il montaggio utilizzato e il tipo di stimolazione.
3. Commentare i valori ottenuti e dare una possibile interpretazione diagnostica.

Protocollo / Esegui	N75 ms	P100 ms	N145 ms	Amp P100 $\mu$ V
<b>S- 30'</b>				
	84,60	115,60	158,20	1,72
<b>S - 15'</b>				
	92,80	112,00	151,00	1,51
<b>D - 30'</b>				
	87,80	135,40	186,80	1,33
<b>D - 15'</b>				
	103,60	135,20	171,20	3,12

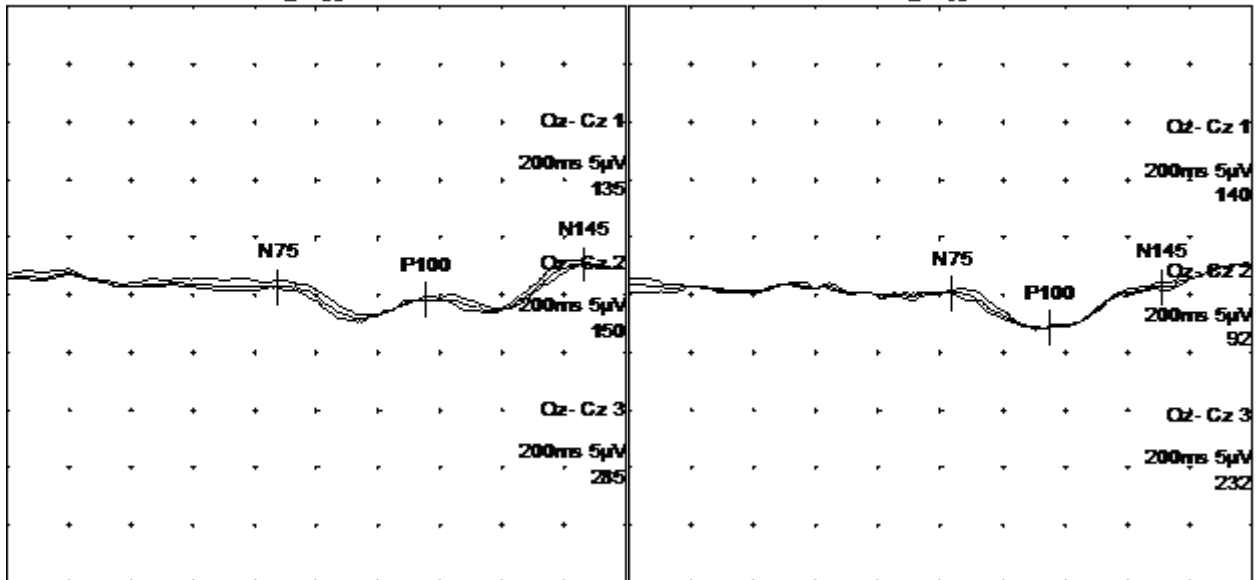
S - 30°

S - 15°



D - 30°

D - 15°



### PROVA PRATICA N. 3

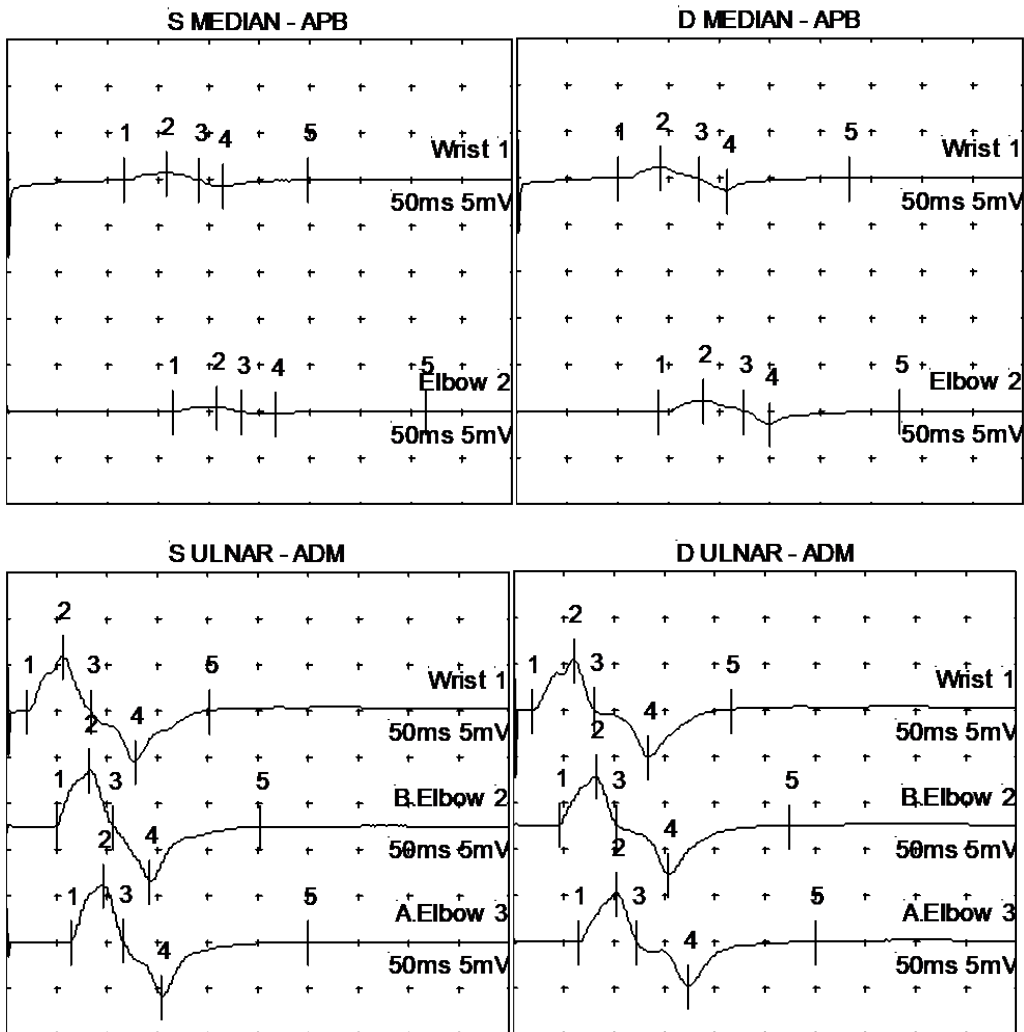
Il Candidato, sulla base della documentazione e delle informazioni fornite, risponda in modo sintetico ai tre quesiti proposti.

**Anamnesi: Paziente femmina, 59 anni, parestesie e dolori urenti prevalentemente nelle ore notturne agli arti superiori.**

1. Indicare l'esame eseguito, i nervi esaminati, e descrivere brevemente le tecniche di montaggio e stimolazione.
2. Descrivere quali sono i principali parametri/valori che si valutano delle risposte motorie e sensitive ed i parametri di normalità dei nervi esaminati presenti in letteratura.
3. Descrivere brevemente i valori ottenuti e dare una possibile interpretazione.

#### Motor NCS

Nervo / Posizioni	Latency ms	Amp.P-P mV	Dur. tot ms	Area P-N mVms	Area %	Dist. cm	Vel. m/s
<b>S MEDIAN - APB</b>							
Wrist	11,75	1,6	18,2	4,3	100		
Elbow	16,45	1,1	25,1	2,8	65,3	21,5	45,7
<b>D MEDIAN - APB</b>							
Wrist	10,00	2,7	22,9	5,9	100		
Elbow	14,10	2,7	23,8	5,4	91,8	21	51,2
<b>S ULNAR - ADM</b>							
Wrist	2,00	11,7	18,2	20,5	100		
B.Elbow	5,05	12,2	20,2	20,2	98,7	19,5	63,9
A.Elbow	6,55	12,4	23,5	19,9	97,2	10	66,7
<b>D ULNAR - ADM</b>							
Wrist	1,90	10,7	19,8	18,9	100		
B.Elbow	4,60	10,7	22,9	18,1	95,7	18	66,7
A.Elbow	6,50	10,2	23,6	17,6	93,1	12	63,2

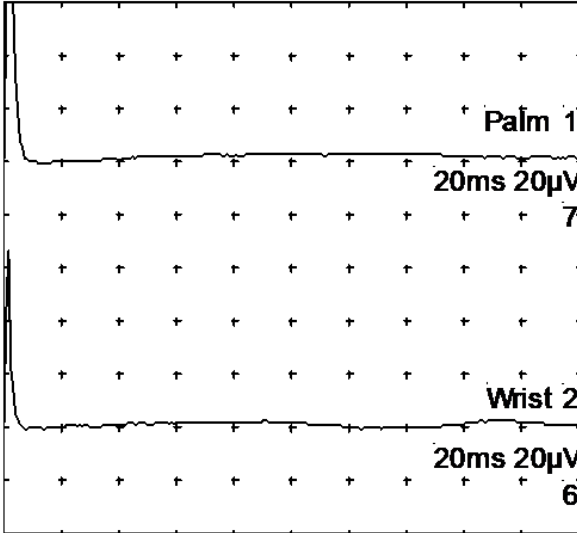


### Sensory NCS

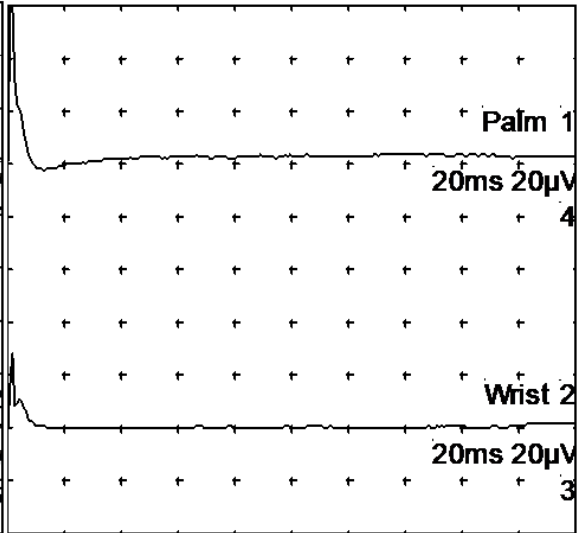
Nervo / Posizioni	Rec. Site	Latency ms	AmpPk-Pk $\mu$ V	Distance cm	Velocity m/s
<b>D ULNAR - Digit V</b>					
Wrist	V	1,8	34,0	12	66,7
<b>S ULNAR - Digit V</b>					
Wrist	V	1,9	37,9	11,5	60,5



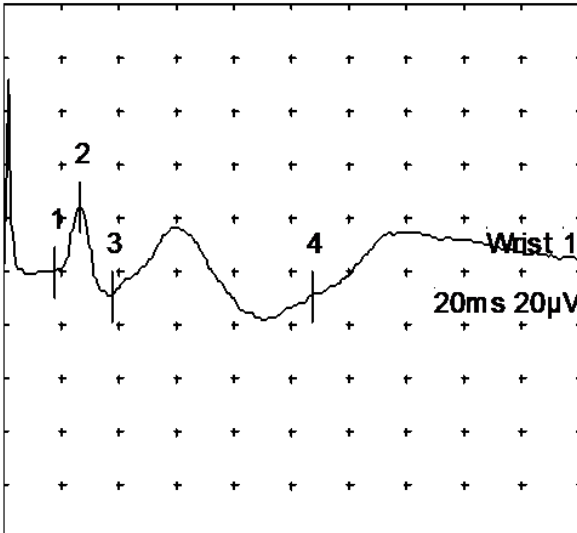
D MEDIAN - Digit II



S MEDIAN - Digit II



D ULNAR - Digit V



S ULNAR - Digit V

