

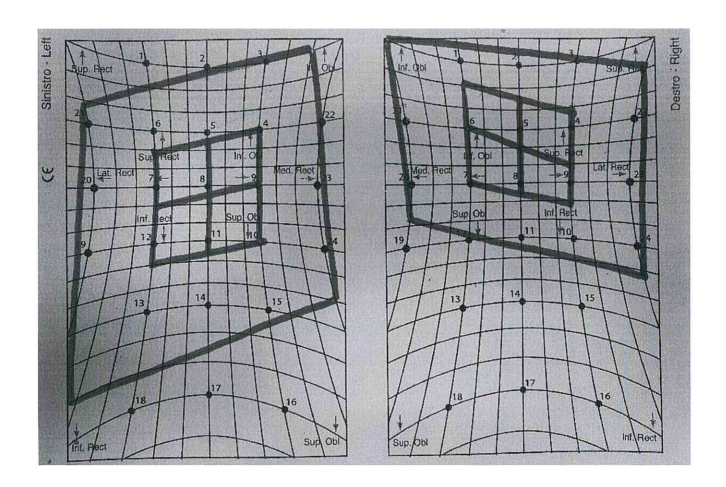




CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 2 POSTI DI ORTOTTISTA – AREA PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E FUNZIONARI – DA ASSEGNARE PRESSO LE AZIENDE SANITARIE PROVINCALI FERRARESI

PROVA PRATICA N. 1

Il Sig. M.R. di anni 60 con diagnosi di paresi del muscolo Obliquo superiore dell'occhio destro, riferisce diplopia nello sguardo per lontano e nello sguardo per vicino, da circa 5 mesi. In ambiente presenta testa inclinata e viso ruotato verso il lato sano, mento abbassato. La diplopia è massima nel campo d'azione del muscolo colpito, quindi in adduzione verso il basso. Il test di Hess-Lancaster si presenta come da immagine allegata.





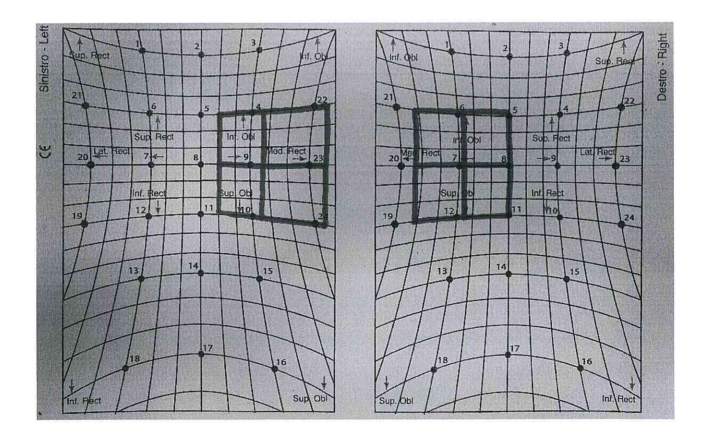




CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 2 POSTI DI ORTOTTISTA – AREA PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E FUNZIONARI – DA ASSEGNARE PRESSO LE AZIENDE SANITARIE PROVINCALI FERRARESI

PROVA PRATICA N. 2

Il Sig. B.L. di anni 62 con diagnosi di paresi del muscolo Retto Laterale dell'occhio destro, riferisce diplopia orizzontale omonima, maggiore nello sguardo per lontano, da 1 mese. In ambiente presenta viso ruotato verso il lato dell'occhio colpito. In posizione primaria di sguardo è presente esodeviazione con deficit di abduzione dell'occhio destro. Il test di Hess-Lancaster si presenta come da immagine allegata.











CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 2 POSTI DI ORTOTTISTA – AREA PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E FUNZIONARI – DA ASSEGNARE PRESSO LE AZIENDE SANITARIE PROVINCALI FERRARESI

18/2/25

PROVA PRATICA N. 3

Valutazione ortottica di Z.E. 1 anno con diagnosi di Esotropia essenziale infantile. L'esame della refrazione in cicloplegia presenta una ipermetropia di +1sf in entrambi gli occhi. La valutazione ortottica evidenzia un angolo di deviazione di +40 diottrie prismatiche, fissazione crociata, nistagmo manifesto-latente. Lo studio della motilità oculare estrinseca, nelle 3 posizioni di sguardo principali (posizione primaria, sguardo in alto e sguardo in basso), si presenta come da schema sottostante.

+45dp	
+40dp	/
+35dp	