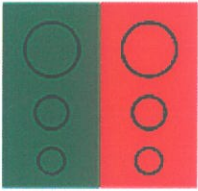


TABELLA DI CONTROLLO VISIOTEST - ESAMI MANUALI

N° Test	Nome del test	Test	Istruzioni per l'esecuzione	Annotazione dei risultati																																																																
3	Acuità visiva binoculare	<p>2 KFUD 9732</p> <p>4 DNKFU 20469</p> <p>6 ZURTK 36207</p> <p>8 FDNZR 49732</p> <p>10 NRFUT 62049</p> <p>12 UDRN 03672</p>	<p>Selezionare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manopola superiore su Vicino</li> <li>- manopola inferiore su 3 (Entrambi)</li> </ul> <p>Esecuzione:</p> <p>fare leggere da es. linea 12, se non riesce, linea 10 ... 8.</p>	<p>Sulla scheda di controllo in V.V. contrassegnare l'acuità massima ottenuta. L'acuità è definita quando il soggetto legge correttamente 4 lettere o 4 numeri nella linea.</p>																																																																
3	Acuità visiva binoculare	<p>TEST STEREOSCOPIA</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> <tr> <td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td><td>B</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td><td>C</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C	<p>Le lettere cerchiare sono viste fuori dal piano della griglia; il fenomeno, per un soggetto normale, si manifesta dopo circa quindici secondi. Chiedere al soggetto come vede le lettere della colonna 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sul piano della griglia</li> <li>- Dietro al piano della griglia</li> <li>- Davanti al piano della griglia</li> </ul> <p>Porre la stessa domanda per le altre colonne, dalla 2 alla 8.</p>	<p>Contrassegnare sulla scheda in V.V. le Risposte Corrette:</p> <p>Colonna 1: B dietro alla griglia</p> <p>Colonna 2: C davanti alla griglia</p> <p>Colonna 3: B davanti alla griglia</p> <p>Colonna 4: A dietro alla griglia</p> <p>Colonna 5: C davanti alla griglia</p> <p>Colonna 6: B dietro alla griglia</p> <p>Colonna 7: C davanti alla griglia</p> <p>Colonna 8: B dietro alla griglia</p>																																
1	2	3	4	5	6	7	8																																																													
A	A	A	A	A	A	A	A																																																													
B	B	B	B	B	B	B	B																																																													
C	C	C	C	C	C	C	C																																																													
4	Bicromatico (binoculare)		<p>Selezionare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manopola superiore su Vicino</li> <li>- manopola inferiore su 4</li> </ul> <p>Esecuzione:</p> <p>questo test Bicromatico permette di determinare la tendenza alla miopia. Chiedere al soggetto se vede meglio i cerchi piccoli neri sul fondo verde o sul fondo rosso, o se non c'è differenza.</p>	<p>Sulla scheda di controllo in V.V. contrassegnare il quadrato corrispondente, Rosso, Verde o indicare uguale, in base alla risposta del soggetto.</p> <p>Se i cerchi piccoli neri sono più nitidi su fondo rosso tendenza miopica.</p> <p>Se i cerchi piccoli neri sono più nitidi su fondo verde, tendenza ipermetropica.</p> <p>Il soggetto emmetrope non vede differenza tra i cerchi su fondo rosso o verde.</p>																																																																
5	Forie (binoculare)	<table border="1"> <tr> <td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	1																2																3																<p>Selezionare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manopola superiore su Vicino</li> <li>- manopola inferiore su 5</li> </ul> <p>Esecuzione:</p> <p>E' in visione binoculare, con sovrapposizione di due immagini. Il test OD è un punto bianco. Il test OS è una griglia. Un soggetto normale vede il punto nella griglia (ottimale: G2/H2). Chiedere al soggetto se vede una griglia ed un punto e dove si trova il punto rispetto alla griglia.</p>	<p>Sulla scheda di controllo in V.V. barrare, in base alla risposta del soggetto, la casella della griglia in cui è visto il punto o indicare se è esterno.</p> <p>Ogni casella, sia in verticale che in orizzontale, corrisponde ad 1 (una) diottria prismatica di deviazione (7 diottrie prismatiche per parte rispetto alla posizione H).</p>
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O																																																					
1																																																																				
2																																																																				
3																																																																				
6	Visione dei colori (binoculare)	<table border="1"> <tr> <td>57</td><td>74</td><td>97</td></tr> <tr> <td>16</td><td></td><td>96</td></tr> <tr> <td colspan="3">NORMALE</td> </tr> <tr> <td>35</td><td>21</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>45</td><td>96</td></tr> <tr> <td colspan="3">ALTERATA</td> </tr> </table>	57	74	97	16		96	NORMALE			35	21			45	96	ALTERATA			<p>Selezionare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manopola superiore su Vicino</li> <li>- manopola inferiore su 6</li> </ul> <p>Esecuzione:</p> <p>Verificare se la percezione dei colori è conforme agli standard cromatici del Dott. ISHIHARA. Chiedere al soggetto di leggere i numeri a due cifre colorate nei cerchi.</p>	<p>Sulla scheda di controllo in V.V. contrassegnare le caselle con i numeri corrispondenti alle indicazioni del soggetto.</p> <p>Si rileva subito evidente dalla scheda, in base alle risposte, la presenza di problemi nella percezione dei colori.</p>																																														
57	74	97																																																																		
16		96																																																																		
NORMALE																																																																				
35	21																																																																			
	45	96																																																																		
ALTERATA																																																																				