



# Reporte de prueba pseudoisocromática Ishihara 24

Paciente: \_\_\_\_\_ IDE: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Motivo de consulta: \_\_\_\_\_

Lámina	OJO DERECHO			
	Normal	Deficiencia rojo-verde		Acromatop.
1	12	12		12
2	8	3		np
3	29	70		np
4	5	2		np
5	3	5		np
6	15	17		np
7	74	21		np
8	6	otra		np
9	45	otra		np
10	5	otra		np
11	7	otra		np
12	16	otra		np
13	73	otra		np
14	np	5		no aplica
15	np	45		no aplica
16	26	6 (pt)	2 (dt)	np
17	42	2 (pt)	4 (dt)	np
18	Trazos (x)	tr.mora (pt)	tr.rojo (dt)	np
19	np	Trazo entre las equis (X)		no aplica
20	Tr.azu-ver (x)	otra		np
21	Tr.nar (x)	otra		np
22	Tr.az-ve am-ve	otra		np
23	Tr.mor-nar (x)	otra		np
24	Trazos (x)	Trazos (x)		Trazos (x)

OJO IZQUIERDO			
Normal	Deficiencia rojo-verde		Acromatop.
12	12		12
8	3		np
29	70		np
5	2		np
3	5		np
15	17		np
74	21		np
6	otra		np
45	otra		np
5	otra		np
7	otra		np
16	otra		np
73	otra		np
np	5		no aplica
np	45		no aplica
26	6 (pt)	2 (dt)	np
42	2 (pt)	4 (dt)	np
Trazos (x)	tr.mora (pt)	tr.rojo (dt)	np
np	Trazo entre las equis (X)		no aplica
Tr.azu-ver (x)	otra		np
Tr.nar (x)	otra		np
Tr.az-ve am-ve	otra		np
Tr.mor-nar (x)	otra		np
Trazos (x)	Trazos (x)		Trazos (x)

Reporte: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Examinador: \_\_\_\_\_ Entidad: \_\_\_\_\_

**Forma de diligenciamiento:** Para las columnas de ojo derecho e izquierdo, selecciones con una equis (x) la respuesta del paciente para cada lámina evaluada.

**Parámetros administración de test:** DT: 1.5m.; AV mínima: 20/200 (1.0logMAR); número de exposiciones monoculares: 24; exposición individual: 3 seg.; aciertos mínimos para percepción normal: 17; escala: cualitativa; entre 13 y 16 aciertos: percepción cromática levemente reducida; menos de 13: percepción cromática significativamente alterada.

Convenciones: Tr. Trazo / azu, ver, nar, mora, rojo: siglas de colores azul, verde, naranja, morado y rojo / np: no percibe ningún número ni color.