



# Reporte de prueba pseudoisocromática Ishihara 14

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

Lámina	OJO IZQUIERDO		
	Normal	Deficiencia rojo-verde	Acromatop.
12	12	12	12
8	3	3	np
29	70	70	np
5	2	2	np
3	5	5	np
15	17	17	np
74	21	21	np
6	otra	otra	np
45	otra	otra	np
5	otra	otra	np
7	otra	otra	np
16	otra	otra	np
73	otra	otra	np
np	5	5	no aplica

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.