

Guía para la interpretación del Reporte Final Individual

Este informe es enviado al finalizar la ronda a aquellos participantes que hayan respondido por lo menos el 70% de las muestras del ciclo.

La primera tabla muestra los valores de las mezclas obtenidos en el momento de su preparación, las muestras que forman parte de la mezcla, el resultado, método, valor de corte e interpretación Correspondiente.

TSHNN - Valores obtenidos al momento de la preparación (Valor Previo)

Mezcla	Muestras	Resultado	Interpretación	V. Corte	Método
M 1 NN R28	2	81,0	CITAR	15	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA
M 2 NN R28	1/4	35,7	CITAR	15	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA
M 3 NN R28	3/6	21,0	CITAR	15	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA
M 4 NN R28	5/9	38,8	CITAR	15	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA
M 5 NN R28	7/10/12	6,4	NINGUNA	15	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA
M 6 NN R28	8/11	35,5	CITAR	15	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

Luego en la segunda tabla "Sus resultados" se muestran los resultados enviados por el laboratorio, indicando número de muestra, mezcla a la que pertenece, su resultado, Unidades informadas, Método e Interpretación.

TSHNN - Sus resultados

Muestra	Mezcla	Resultado	Unidad	V. Corte	Método	Interpretación
2	M 1 NN R28	104.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
1	M 2 NN R28	40.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
4	M 2 NN R28	36.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
3	M 3 NN R28	17.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
6	M 3 NN R28	27.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
5	M 4 NN R28	36.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
9	M 4 NN R28	36.6	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
7	M 5 NN R28	3.2	uUI/ml	15	ELISA	NINGUNA
10	M 5 NN R28	2.3	uUI/ml	15	ELISA	NINGUNA
12	M 5 NN R28	3.8	uUI/ml	15	ELISA	NINGUNA
8	M 6 NN R28	37.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR
11	M 6 NN R28	39.0	uUI/ml	15	ELISA	CITAR

En la tercera tabla "Resultados Generales por Método" se presentan por mezcla, las muestras pertenecientes a esa mezcla, método, marca de reactivo, N° de resultados, mediana y rango intercuartilo de los resultados.

TSHNN - Resultados generales por método (uUI/ml)

Mezcla	Muestras	Método / Marca Reactivo	N	Mediana	Rango intercuartilo
		IRMA	11	27,7	14,0 - 47,0
		DPC IRMA	10	27,9	14,0 - 47,0
		QUIMIOLUMINISCENCIA	9	14,0	4,0 - 25,4
M 4 NN R28	5/9	DELFA(FLUOR.RETARDADA)	16	32,3	25,4 - 68,0
		PERKIN ELMER	16	32,3	25,4 - 68,0
		ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	8	36,0	23,7 - 60,0
		ROCHE EQLIA	8	36,0	23,7 - 60,0
		ELISA	53	40,0	7,6 - 93,0
		MP BIOMEDICALS	30	49,0	25,6 - 93,0
		TECNOSUMA	14	29,0	7,6 - 45,8
		IRMA	8	61,0	35,0 - 80,0
		DPC IRMA	7	62,0	43,0 - 80,0
		QUIMIOLUMINISCENCIA	9	35,7	23,0 - 52,7
		IMMULITE SIEMENS	6	45,3	28,0 - 52,7

Por último, la tabla "Interpretación por mezcla y método" muestra para cada mezcla y por método un análisis de las interpretaciones recibidas y la concordancia % del grupo par con la interpretación del valor previo.

IMPORTANTE: Cuando los participantes no indicaron acción posterior aparecen clasificados como "otra", lo que genera una aparente disminución de la concordancia, si el número de esta falta de Interpretación es muy alto.

PERKIN ELMER			8	87.5
	DELFA(FLUOR.RETARDADA)	CITAR	7	
	DELFA(FLUOR.RETARDADA)	OTRA	1	
OTROS			1	0.0
	ELISA	OTRA	1	
TECNOSUMA			8	87.5
	ELISA	CITAR	7	
	ELISA	OTRA	1	
ROCHE EQLIA			5	100.0
	ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	CITAR	5	
DPC IRMA			5	80.0
	IRMA	CITAR	4	
	IRMA	OTRA	1	
BIOGAMMA			1	0.0
	ELISA	NINGUNA	1	
MP BIOMEDICALS			14	78.6
	ELISA	CITAR	11	