



INFORME RONDA 14-02 AÑO 2014

SUBPROGRAMA
COLINESTERASA

PROGRAMA DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD
ENSAYOS DE APTITUD EN SALUD OCUPACIONAL

Redactor:
BQ. Daniel Rojo M

Revisor:
BQ. Naria Oyanedel G

CONTENIDO

LISTA DE LABORATORIOS PARTICIPANTES, AÑO 2014.....	4
RESPONSABLES.....	5
INTRODUCCIÓN.....	5
MATERIAL DE ENSAYO.....	6
PROGRAMACIÓN 2014.....	6
ANÁLISIS ESTADÍSTICO.....	6
Valor Z.....	6
Clasificación valor z.....	6
Calificación de Proficiencia o de Buen Desempeño.....	7
Proficiencia.....	7
Rendimiento.....	7
Calificación de la ronda.....	7
RESULTADOS INFORMADOS POR LOS PARTICIPANTES.....	8
UNIVERSO DE DATOS.....	8
MÉTODO ANALÍTICO.....	8
TÉCNICA ANALÍTICA.....	8
GRÁFICA DE DISTRIBUCIÓN DE VALOR Z.....	8
TENDENCIAS POR LABORATORIO.....	9
CLASIFICACIÓN VALOR Z.....	10
CALIFICACIÓN DE PROFICIENCIA (BUEN DESEMPEÑO).....	10
TERMINOLOGÍA.....	11
REFERENCIAS.....	11
ANEXO.....	12

1. LISTA DE LABORATORIOS PARTICIPANTES, AÑO 2014.

LABORATORIO DE SERVICIOS DE ANÁLISIS
UPLA (ÁREA CLÍNICA)
Viña del Mar

CENTROLAB.
LABORATORIO CLÍNICO Y CENTRO MÉDICO
Santa Cruz

Sociedad de Profesionales Médicos
(CEDIMED)
Copiapó

LABORATORIO DE TOXICOLOGÍA OCUPACIONAL
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE
Santiago

2. RESPONSABLES

Coordinación y ejecución

BQ. Daniel Rojo

Email contacto. peec-eaocupacional@ispch.cl

3. INTRODUCCIÓN

El Instituto de Salud Pública, en cumplimiento de su función de laboratorio de referencia nacional, tiene la misión de asegurar la calidad y consistencia de los resultados entregados por los laboratorios del área de la salud.

De esta forma, el Departamento de Salud Ocupacional del Instituto de Salud Pública de Chile, organiza programas de evaluación externa de la calidad (PEEC) para normalizar la calidad de los resultados emitidos por los laboratorios participantes. Los resultados de estos ensayos permiten a los laboratorios de Salud Ocupacional, evaluar su aptitud al momento de realizar las mediciones, y también su evolución, al analizar la información recopilada en el tiempo.

La información provista, permite a los laboratorios participantes tomar acciones con el fin de mantener un buen desempeño analítico, mejorando así la calidad de la evaluación de los riesgos a los que se exponen los trabajadores en el desempeño de su labor.

Este año hemos realizado algunos cambios en el informe de ronda de acuerdo con solicitudes de laboratorios participantes del año anterior. Fundamentalmente se ha reemplazado el uso del parámetro de probabilidad normal estándar por la presentación de gráficos de tendencia para cada laboratorio. Esto se debe a que la interpretación de ese descriptor generaba confusión más que cumplir con su propósito, que era dar una señal de alerta cuando los resultados se aproximaban a los límites de los rangos de aceptabilidad.

4. MATERIAL DE ENSAYO

El material de referencia utilizado en el subprograma de COLINESTERASA, declara los siguientes valores:

	Col1402M1 U/L	Col1402M2 U/L
Valor de referencia	4642	3491
Límite superior	5670	4189
Límite inferior	3714	2793

5. PROGRAMACIÓN 2014

	2º Ronda
Envío MR	10.06.14
Fecha límite recepción de resultados	01.07.14
Entrega resultados en sistema	15.07.14
Envío Informe Ronda	01.08.14
Período observaciones	02.08.14 a 08.08.14
Publicación Web (a partir de)	12.08.14

6. ANÁLISIS ESTADÍSTICO.

6.1. **Valor Z:** El parámetro “z” describe en qué medida los resultados informados por los laboratorios se alejan del valor de referencia asignado al material analizado.

Este valor es adimensional e indica cuántas desviaciones estándares separan el valor informado por el participante, del valor de referencia. Se calcula de acuerdo a la siguiente expresión:

$$Z = \frac{(X - \mu)}{\sigma}$$

Donde:

X es el valor informado por el laboratorio participante.

μ es el valor de referencia asignado.

σ es la desviación estándar del valor de referencia.

6.2. **Clasificación valor z.**

Los criterios de aceptabilidad, están definidos por el valor obtenido por cada laboratorio, y son clasificados de la siguiente manera:

- 2,00 ≤ |Z| : el resultado del laboratorio es Satisfactorio (S).
2,00 < |Z| < 3,00 : el resultado es Cuestionable (Q)
3,00 > |Z| : el resultado del laboratorio es Insatisfactorio (IS)

7. **Calificación de Proficiencia o de Buen Desempeño.**

Con el fin de mejorar la información que se entrega a los participantes como parte del análisis de los resultados por ronda, se entrega la calificación de rendimiento de la ronda y la de Proficiencia.

7.1. **Proficiencia.**

Se clasificará como **Proficiente (P)** cuando al menos 6 resultados de 8, informados de manera consecutiva, estén dentro del rango de valores satisfactorios (-2,00 ≤ z ≤ 2,00).

No Proficiente (NP). Por defecto de la definición anterior, un laboratorio será clasificado como "no proficiente" cuando no reúna el criterio anterior.

7.2. **Rendimiento.**

Razón de valores z satisfactorios alcanzados,

$$\text{Rendimiento} = \frac{\text{N}^\circ \text{ de valores } z \text{ en rango aceptable}}{\text{N}^\circ \text{ de muestras de la ronda}}$$

donde:

Numerador: número de valores z en el rango de valores verdaderos (-2,00 ≤ z ≤ 2,00).

Denominador: número total de valores z según número de muestras analizadas en la ronda.

7.3. **Calificación de la ronda.**

Aceptable (A): 75% o más valores z dentro del rango de valores verdaderos (-2,00 ≤ z ≤ 2,00).

No aceptable (N.A): más de 25% de valores de z fuera de rango de valores verdaderos (z < -2,00 ó z > 2,00)

8. RESULTADOS INFORMADOS POR LOS PARTICIPANTES.

8.1. UNIVERSO DE DATOS.

Ronda 1402. La ronda fue adscrita por 4 laboratorios participantes, de los que 3 remiten resultados. Los valores reportados son incluidos en la sección Anexos, Tabla 1.

8.2. MÉTODO ANALÍTICO.

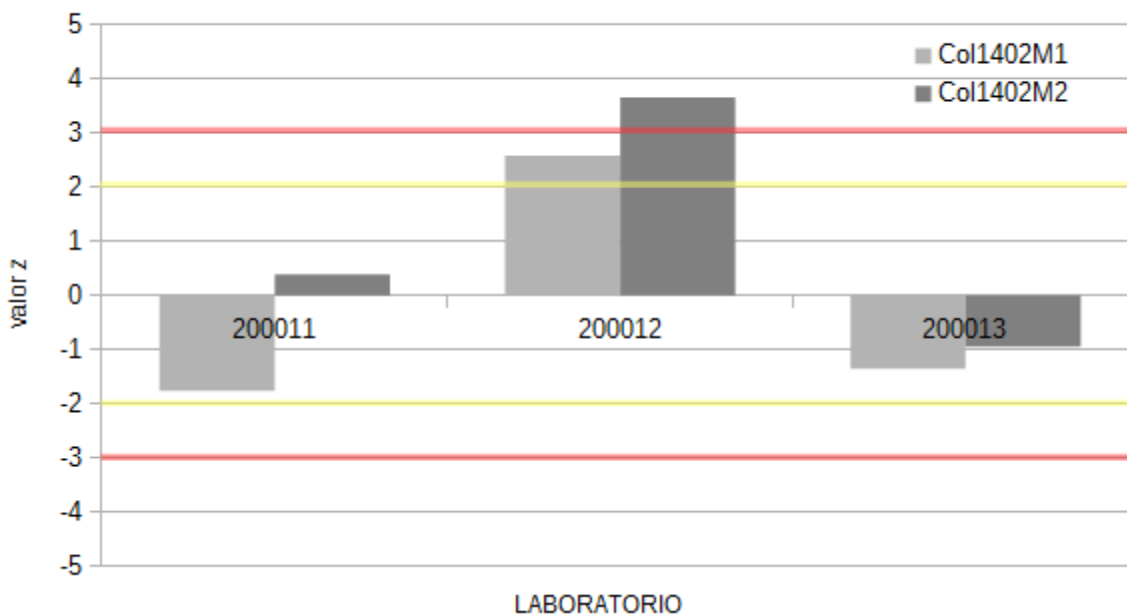
En esta ronda no se recopiló información de los métodos analíticos utilizados.

8.3. TÉCNICA ANALÍTICA. De los laboratorios que reportan resultados, dos reportan el uso de autoanalizadores, y un laboratorio emplea autoanalizador de química seca.

8.4. GRÁFICA DE DISTRIBUCIÓN DE VALOR Z

La estandarización de los valores reportados por los participantes para las muestras de la ronda, es presentada a continuación en la gráfica de barras. Los datos de origen, son incluidos en la sección Anexos, Tabla 1.

Ronda 14-02

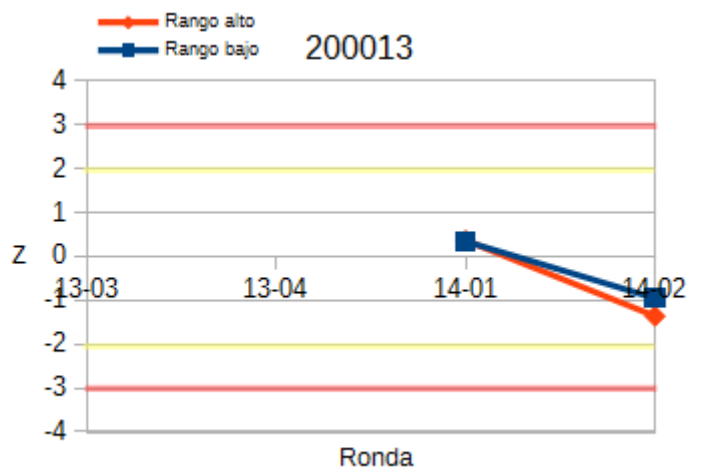
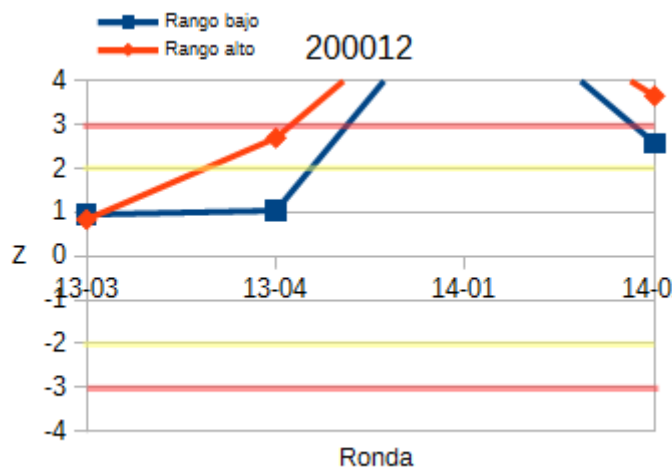
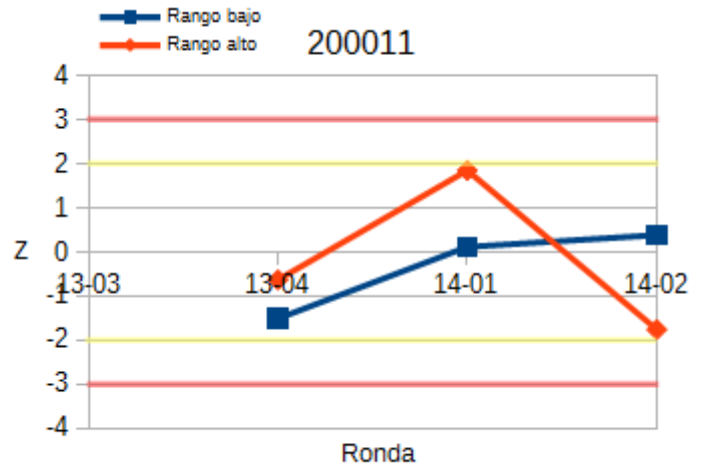
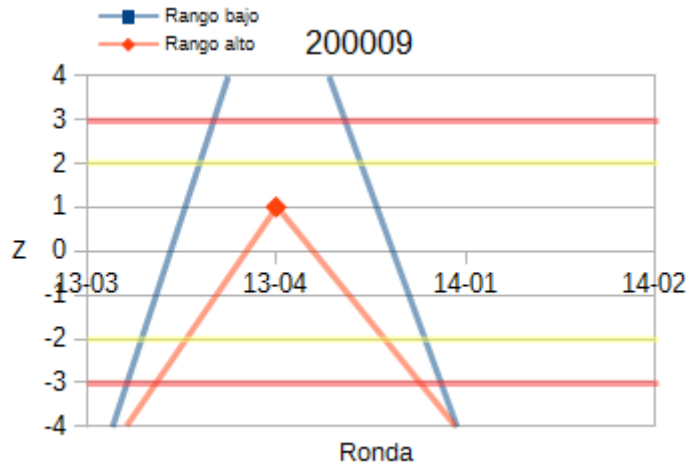


Comentario.

La gráfica de valores Z presenta que para la muestra Col1402M1, dos laboratorios informan valores en el rango satisfactorio y uno un valor cuestionable. Para la muestra Col1402M2, dos laboratorios informan valores satisfactorios y el laboratorio 200012 un valor insatisfactorio.

8.5. TENDENCIAS POR LABORATORIO

Con el fin de determinar las variaciones en el tiempo de los resultados de cada laboratorio, se muestran los gráficos de tendencia en los resultados de las últimas cuatro rondas.



8.6. CLASIFICACIÓN VALOR Z.

Resumen de la clasificación alcanzada por cada laboratorio, para cada muestra control informada.

Laboratorio	Clasificación valor Z	
	Col1402M1	Col1402M2
200009	NI	NI
200011	S	S
200012	Q	IS
200013	S	S

S: satisfactorio; **Q:** cuestionable; **IS:** insatisfactorio; **NI:** no informa.

8.7 CALIFICACIÓN DE PROFICIENCIA (BUEN DESEMPEÑO).

Resumen de la calificación alcanzada por cada laboratorio, junto con cada muestra control informada, correspondiente a la ronda 14-02:

Código	ID Ronda	Rendimiento	Clasificación Ronda	Proficiencia
200009	2013-Envío 3	0/2	NA	NP
	2013-Envío 4	1/2	NA	
	2014-Envío 1	0/2	NA	
	2014-Envío 2	0/0	NA	
200011	2013-Envío 3	-	-	P
	2013-Envío 4	2/2	A	
	2014-Envío 1	2/2	A	
	2014-Envío 2	2/2	A	
200012	2013-Envío 3	2/2	A	NP
	2013-Envío 4	1/2	NA	
	2014-Envío 1	0/2	NA	
	2014-Envío 2	0/2	NA	
200013	-	-	-	NP
	-	-	-	
	2014-Envío 1	2/2	A	
	2014-Envío 2	2/2	A	

Comentarios.

Al término de la segunda ronda del año 2014, el laboratorio 200011 alcanza una calificación de "Proficiente", ya que reúne al menos 6 resultados dentro del valor Z verdadero, de un total de 8. Tres laboratorios no alcanzan aún suficientes resultados verdaderos para obtener dicha calificación.

9. TERMINOLOGÍA.

Valor de referencia: valor asignado al material de referencia.

Rango de referencia: rango de valores informado por el material de referencia.

10. REFERENCIAS.

- 10.1. ISO/IEC 17043 CONFORMITY ASSESMENT GENERAL REQUERIMENTS FOR PROFICIENCY TESTING. 2010
- 10.2. ESTADISTICA Y QUIMIOMETRIA PARA QUIMICA ANALITICA. James Miller y Jane Miller. 4º Edición.
- 10.3. Bases Técnicas de los Ensayos de Aptitud. Laboratorio de Salud Ocupacional, Instituto de Salud Pública.
- 10.4. Bases Generales PEEC-EA. Laboratorio de Salud Ocupacional, Instituto de Salud Pública.
- 10.5. Decreto Supremo 594 Aprueba reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.

11. ANEXO.

Tabla 1.

Código Laboratorio	Muestra	Informado U/L	Z
200009	Col1402M1	NI	NI
	Col1402M2	NI	NI
200011	Col1402M1	3825	-1,76
	Col1402M2	3626	0,39
200012	Col1402M1	5838	2,58
	Col1402M2	4767	3,66
200013	Col1402M1	4013	-1,36
	Col1402M2	3159	-0,95

Muestra	Valor Asignado (U/L)	Rango Aceptable (U/L)
Col1402M1	4642	3714 - 5670
Col1402M2	3491	2793 - 4189

Muestra	Promedio Ronda U/L	SD Ronda U/L
Col1402M1	4559	1112
Col1402M2	3851	827