

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación	Desempeño
Envío : Envío 1 de 2 N° Evaluación : 42 Fecha Envío : 18 de Mayo de 2021 Fecha Entrega Informe : 30 de Junio de 2021 Tipo de Muestra : Frotis Sanguíneo Versión del Informe : V 0	Satisfactorio IZI \leq 2.0 Cuestionable $2.0 < \text{IZI} < 3.0$ Insatisfactorio IZI \geq 3.0 IZI = Valor absoluto de Z-score

Resultados RRR - Recuento Reticulocitos Relativo

Material de Control	Su valor	n	Xr	Sr	CVr	U(x)	D%	Z-score	Desempeño
RE 054	1,7	149	1,90	0,74	39,14	0,08	-10,63	-0,27	Satisfactorio
RE 055	3,2	149	3,26	1,21	37,06	0,12	-1,76	-0,05	Satisfactorio

n=Número de laboratorios evaluados Xr=Media robusta Sr=Desviación estándar robusta CVr=Coficiente de variación robusto U(x)=Incertidumbre D%=Desvío relativo porcentual (c)=Valor corregido para Sr y ZScore

Resultados RAR - Recuento Absoluto Reticulocito

Material de Control	Su valor	n	Xr	Sr	CVr	U(x)	D%	Z-score	Desempeño
RE 054	80.070	149	88.048,2	38.779,9	44,0	3.971,2	-9,06	-0,21	Satisfactorio
RE 055	102.720	149	101.865,6	41.307,0	40,6	4.230,0	0,84	0,02	Satisfactorio

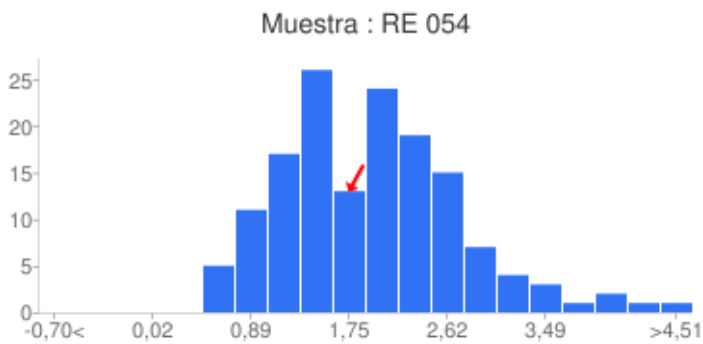
n=Número de laboratorios evaluados Xr=Media robusta Sr=Desviación estándar robusta CVr=Coficiente de variación robusto U(x)=Incertidumbre D%=Desvío relativo porcentual (c)=Valor corregido para Sr y ZScore

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

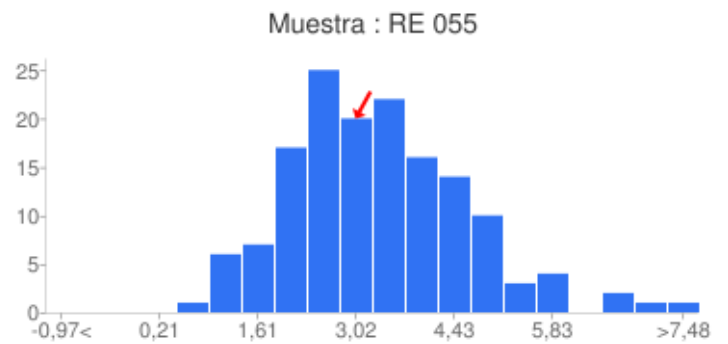
Identificación de la Evaluación

Envío : Envío 1 de 2
N° Evaluación : 42
Fecha Envío : 18 de Mayo de 2021
Fecha Entrega Informe : 30 de Junio de 2021
Tipo de Muestra : Frotis Sanguíneo
Versión del Informe : V 0

Gráficos Analito : RRR - Recuento Reticulocitos Relativo

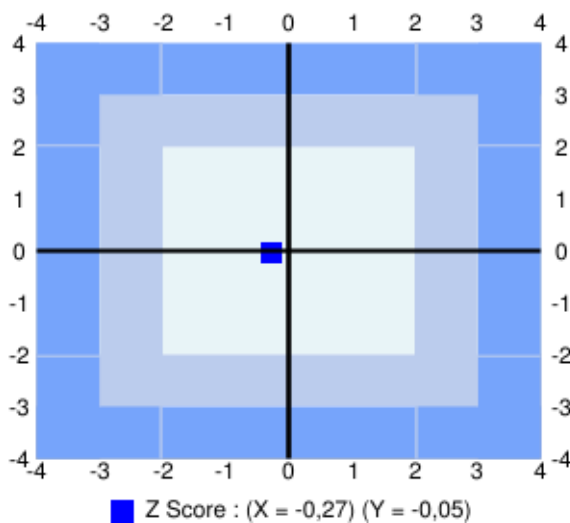


↘ Su Resultado (1,7)



↘ Su Resultado (3,2)

Gráfico de Youden



Interpretación

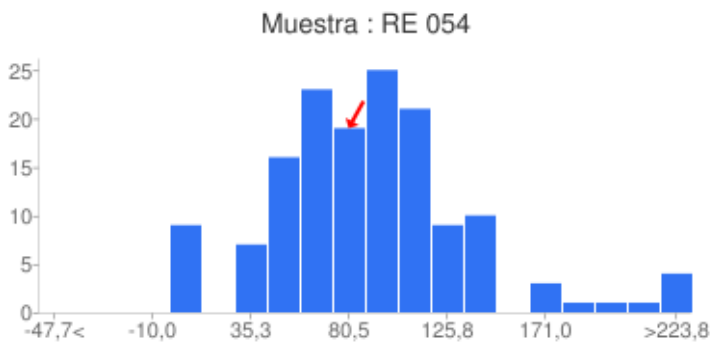
A : Precisión y exactitud satisfactoria, mantenga su programa de calidad.

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

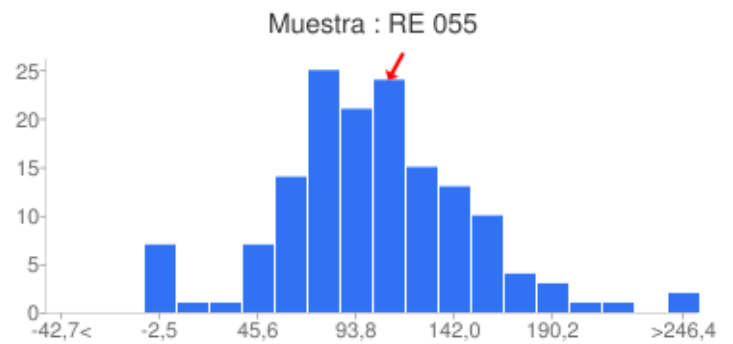
Identificación de la Evaluación

Envío : Envío 1 de 2
N° Evaluación : 42
Fecha Envío : 18 de Mayo de 2021
Fecha Entrega Informe : 30 de Junio de 2021
Tipo de Muestra : Frotis Sanguíneo
Versión del Informe : V 0

Gráficos Analito : RAR - Recuento Absoluto Reticulocito

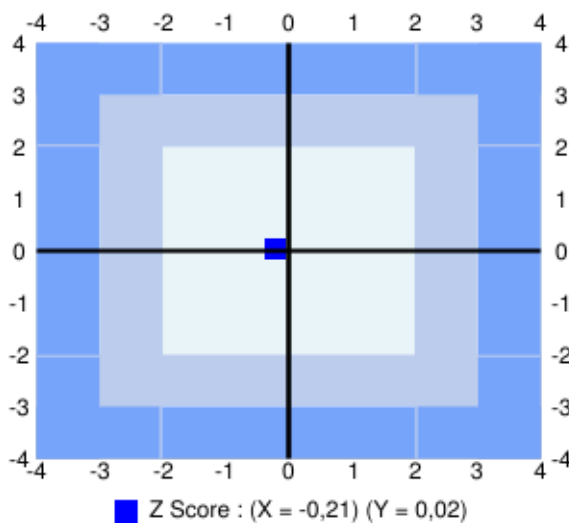


↘ Su Resultado (80,1x10³)



↘ Su Resultado (102,7x10³)

Gráfico de Youden



Interpretación

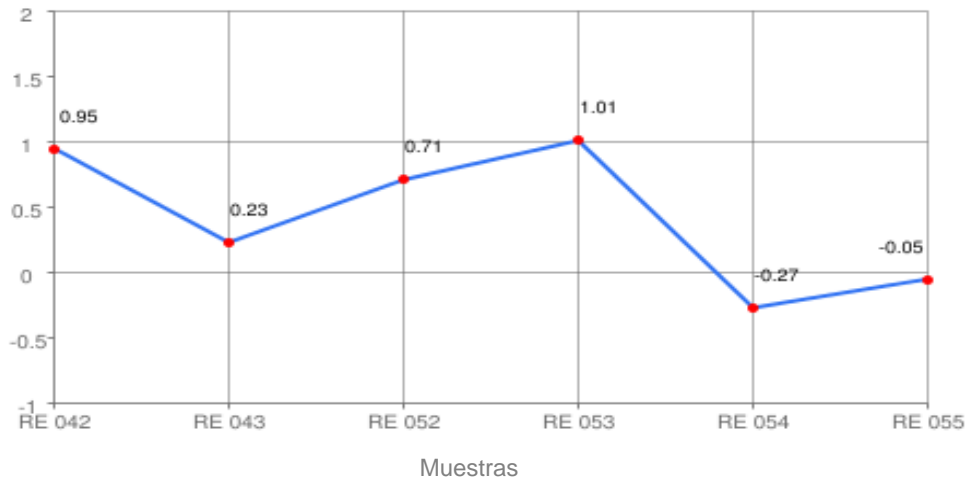
A : Precisión y exactitud satisfactoria, mantenga su programa de calidad.

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación

Envío : Envío 1 de 2
N° Evaluación : 42
Fecha Envío : 18 de Mayo de 2021
Fecha Entrega Informe : 30 de Junio de 2021
Tipo de Muestra : Frotis Sanguíneo
Versión del Informe : V 0

Gráficos Z Score Históricos Analito :RRR - Recuento Reticulocitos Relativo

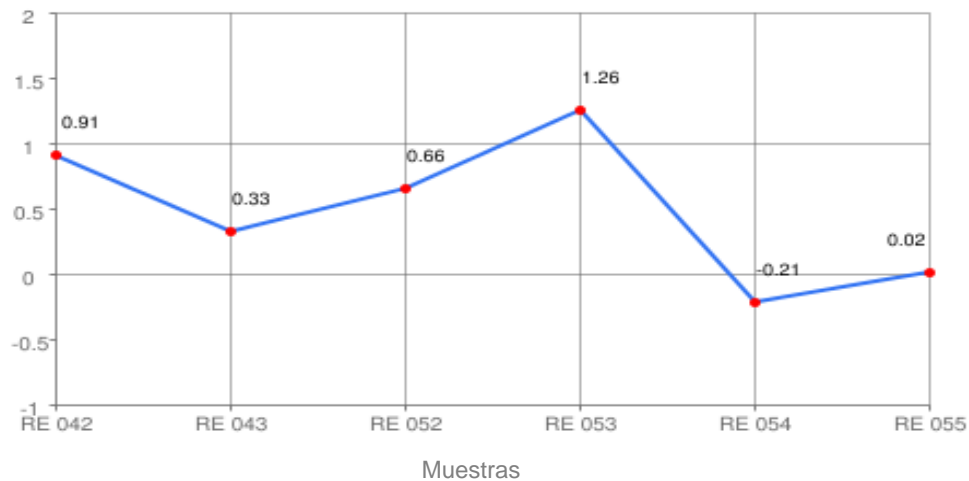


Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación

Envío : Envío 1 de 2
N° Evaluación : 42
Fecha Envío : 18 de Mayo de 2021
Fecha Entrega Informe : 30 de Junio de 2021
Tipo de Muestra : Frotis Sanguíneo
Versión del Informe : V 0

Gráficos Z Score Históricos Analito :RAR - Recuento Absoluto Reticulocito



Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación

Envío : Envío 1 de 2
N° Evaluación : 42
Fecha Envío : 18 de Mayo de 2021
Fecha Entrega Informe : 30 de Junio de 2021
Tipo de Muestra : Frotis Sanguíneo
Versión del Informe : V 0

Desempeño Histórico

SRZ: Evaluación del desempeño histórico del Laboratorio, y se calcula a partir del resultado de las últimas 3 evaluaciones.

Analitos	SRZ	Desempeño Histórico
		RRR
		RAR

Criterios para Desempeño Histórico: $|SRZ| \leq 2$ Satisfactorio; $2 < |SRZ| < 3$ Cuestionable y $|SRZ| \geq 3$ Insatisfactorio. Donde $|SRZ|$ = Valor absoluto de SRZ

Código de Laboratorio: 1320 HOSPITAL DE QUILPUE

Identificación de la Evaluación

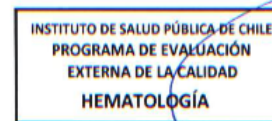
Envío : Envío 1 de 2
N° Evaluación : 42
Fecha Envío : 18 de Mayo de 2021
Fecha Entrega Informe : 30 de Junio de 2021
Tipo de Muestra : Frotis Sanguíneo
Versión del Informe : V 0

Observaciones

Específicas :

Generales : La evaluación del desempeño en Subprograma Reticulocitos se realiza mediante el Zscore, cuyo cálculo emplea el valor de consenso obtenido por estadística robusta (ISO 13528). Se informa la incertidumbre y además el D% para el cálculo de error total.

La información contenida en este informe se considera confidencial, salvo las contempladas en la ley vigente



Autorizado por: T.M. EDUARDO RETAMALES CASTELLETTO
JEFE HEMATOLOGÍA E INMUNOHEMATOLOGÍA