

Gesamtbericht

51. Durchgang des Rundversuches **APC-Resistenz**

Wien, am 08.09.2020

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

bei dem 51. Durchgang des Rundversuches APC-Resistenz wurde die Probenverteilung am 24.08.2020 gestartet. Die Rücksendefrist endete am 05.09.2020. Die statistische Berechnung erfolgte am 08.09.2020. Es gab folgende Probenoptionen:

Probenoption	Bezeichnung	Hersteller
A	Kontrollplasma APC-Resistenz Level 2	Coachrom
B	Kontrollplasma APC-Resistenz Level 1	Coachrom

Erläuterungen zu den Tabellenspalten

Probe gibt die Probe an, mit der die Analyse durchgeführt worden ist
AnzE Anzahl der eingegangenen Ergebnisse

Metrische Analyte

Kollektiv gibt an, zu welchem Kollektiv die Auswertung gehört
* Kollektiv ohne Bewertung (da Anzahl der eingegangenen Teilnehmerergebnisse weniger als 6 oder Anzahl der Teilnehmerergebnisse innerhalb der Akzeptanzgrenzen weniger als 5); die Ausgabe der Ergebnisse dient nur zur Information
Zielwert zugewiesener Wert des Rundversuches
zusätzlich zum Zielwert wird das Ermittlungsverfahren angegeben:
[a] Referenzwert
[b] Konsenswert der Teilnehmer
%-Abw Akzeptanzgrenzen in % (Abweichung)
AGrenzen Akzeptanzgrenzen als Intervall
Korrekt Anzahl und % - Angabe jener Teilnehmer, wo das Messergebnis innerhalb der Akzeptanzgrenzen liegt
Außerhalb Anzahl und % - Angabe jener Teilnehmer, wo das Messergebnis außerhalb der Akzeptanzgrenzen liegt
MW Mittelwert berechnet nach der Methode Q/Hampel
Median Median
SD Standardabweichung
VK % Variationskoeffizient in %

Nominale Analyte

Angabe gibt an, welche Antworten abgegeben wurden
Bewertung Bewertung der Angabe mit korrekt oder falsch
zusätzlich zur Bewertung wird das Ermittlungsverfahren angegeben:
[a] Referenzwert
[b] Konsenswert der Teilnehmer
Anteil Anzahl und % der Teilnehmer, die die entsprechende Angabe gemacht haben

Es wurden folgende Ergebnisse erzielt:

APC Bewertung

Probe	AnzE	Angabe	Bewertung	Anteil
A	34	normal	falsch	1 (3%)
		APC-resistent	korrekt [a]	33 (97%)
B	34	normal	korrekt [a]	32 (94%)
		APC-resistent	falsch	2 (6%)

Analyte ohne Bewertung

Analyt	Probe	AnzE
A 1 sec	A	15
	B	15
A 2 sec	A	13
	B	13
Ratio I	A	14
	B	14
A 3 sec	A	19
	B	19
A 4 sec	A	17
	B	17
Ratio II	A	19
	B	19

Mit besten Grüßen

Dr. Christoph Buchta, MBA
Technische Leitung

Prim. Univ. Doz. Dr. Alexander Haushofer
Versuchsleitung