



Kommentar / Auswertung Ringversuch 2024-01 anti-HBc IgM

Die Probe 2024-113 bestand aus anti-HBc IgM negativem Material.

Die Probe 2024-114 bestand aus anti-HBc IgM positivem Material.

Die Probe 2024-115 bestand aus anti-HBc IgM negativem Material.

Die Homogenität und Stabilität der Proben wurde gemäss den internen Vorschriften durchgeführt und beurteilt. Zielwerte wurden durch einen Unterauftragnehmer überprüft (siehe AGB Kapitel 5).

Kommentar

Die Qualität der Proben wurde durchwegs als gut bezeichnet.

Von **9** verschickten Ringversuchen wurden **9 (100 %)** Resultate zurückgeschickt. Bei **9 (100 %)** eingegangenen Antworten fanden die Teilnehmer für alle drei Proben das richtige Resultat.

Die Teilnehmer werden aufgefordert, nicht nur die Rohdaten anzugeben, sondern auch die Beurteilung auszufüllen.

Anti-HBc IgM

Testcode und zusätzliche Informationen	Anzahl Teilnehmer
1 Abbott HBc IgM, Alinity	1
2 Abbott HBc IgM, Architect	2
3 Roche HBc IgM, Cobas	5
4 Siemens HBc IgM, Atellica; Centaur	1

Resultate

	Anti-HBc IgM	Resultat
2024-113	negatives Humanserum	NR
2024-114	positives Humanserum	R
2024-115	negatives Humanserum	NR

R = reaktiv (positiv) | NR = nicht reaktiv (negativ) | GZ = Grey Zone

Versand des nächsten Ringversuchs: 24. April 2024

