



Kommentar / Auswertung Ringversuch 2023-01 HAV Ig oder IgG und IgM

Die Probe 2023-1A1 bestand aus anti-HAV IgG und anti-HAV IgM negativem Material.

Die Probe 2023-1A2 bestand aus anti-HAV IgG und anti-HAV IgM positivem Material.

Die Probe 2023-1A3 bestand aus anti-HAV IgG positivem und anti-HAV 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 **31** verschickten Ringversuchen wurden **31 (100 %)** Resultate zurückgeschickt. Bei **31 (100 %)** eingegangenen Antworten fanden die Teilnehmer für alle drei Proben das richtige Resultat.

HAV Ig oder IgG		HAV IgM	
Testcode und zusätzliche Informationen	Anzahl Teilnehmer	Testcode und zusätzliche Informationen	Anzahl Teilnehmer
1 Abbott HAVAb, Alinity	6	1 Abbott HAVAb, Alinity	6
2 Abbott HAVAb, Architect	7	2 Abbott HAVAb, Architect	7
3 Beckmann Coulter HAV, UniCel	1	3 Beckmann Coulter HAV, UniCel	1
4 Bio Mériex HAV, Vidas	1	4 Bio Mériex HAV, Vidas	3
5 DiaSorin HAV, Liaison	2	5 DiaSorin HAV, Liaison	1
6 Roche HAV, Cobas	12	6 Roche HAV, Cobas	10
7 Siemens HAV, Atellica; Centaur	2	7 Siemens HAV, Atellica; Centaur	2

Resultate

	HAV Ig oder IgG	HAV IgM
2023-1A1	NR	NR
2023-1A2	R	R
2023-1A3	R	NR

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

Versand des nächsten Ringversuchs: 24. April 2023

