



Kommentar / Auswertung Ringversuch 2021-04 HAV Ig oder IgG und IgM

Die Probe 2021-4A1 bestand aus anti-HAV IgG und anti-HAV IgM negativem Material.

Die Probe 2021-4A2 bestand aus anti-HAV IgG positivem und anti-HAV IgM negativem Material.

Die Probe 2021-4A3 bestand aus anti-HAV IgG und anti-HAV IgM positivem 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.

Testcode und Hersteller

Anzahl Teilnehmer

	Anzahl Teilnehmer	
	HAV Ig oder IgG	HAV IgM
1 Abbott ALINITY	6	6
2 Abbott HAVAb Architect	7	7
3 Beckmann Coulter HAV	1	1
4 Bio Mériex HAV	1	3
5 DiaSorin	2	1
6 Roche HAV	12	10
7 Siemens HAV	2	2

Resultate

	HAV Ig oder IgG	HAV IgM
2021-4A1	NR	NR
2021-4A2	R	NR
2021-4A3	R	R

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

Versand des nächsten Ringversuchs: 31. Januar 2022

