

**Proben mit reduzierter Versandstabilität**

Die nachfolgend, tabellarisch aufgeführten Ringversuchsproben haben eine Versandstabilität, die insbesondere für Kunden außerhalb der DACH-Region zu berücksichtigen sind. Anhand dieser Daten soll der Teilnehmer beurteilen und entscheiden, ob es sinnvoll ist, Ringversuche mit begrenzter Stabilität zu bestellen. Die Lieferung von Proben erfolgt gemäß unseren AGB (Allgemeine Geschäftsbedingungen) ab Werk (Incoterms 2010). Aufgrund der begrenzten Stabilität einiger Materialien sind einige Ringversuche außerhalb der EU nicht erhältlich. Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns bitte [instand@instand-ev.de, +49 (0) 211 1592 13-0].

Ringversuche mit einer Stabilität von max. 3 Tagen		
Ringversuch	Name	Versandstabilität
145	HbA1c	72 h*
209	Hämatologie 03 - Kleines Blutbild - QBC-Gerätesystem	72 h
213	Hämatologie 10 - Immunphänotypisierung 01	72 h
214	Hämatologie 12 - Immunphänotypisierung 02	48 h
216	Hämatologie 04 - Retikulozyten 02 (maschinelle Messung)	72 h
217	Hämatologie 11 - Stamm-/Progenitorzellen (CD 34	72 h
286	Hämostaseologie 18 - POCT	48 h*
612/912	Hämatologie 06 - Differentialblutbild (maschinell)	72 h
616/916/917	Hämatologie 13 - PNH-Diagnostik	56 h
617	Hämatologie 14 - Immunphänotypisierung 03	72 h
618	Engraftment- und Chimärismusdiagnostik	FISH** nur in Deutschland
650/950	Interferon Gamma Release Assay (IGRA)	48 h
651	Immunphänotypisierung - Immunzellenreifung und -defizienzen	48 h
653	Basophilenaktivierungstest	48 h
772	HLA-Diagnostik 07 - HLA-DQ	72 h

Ringversuche mit einer Stabilität von max. 5 Tagen		
Ringversuch	Name	Max. Versandstabilität
442	HLA-Diagnostik 03	5 Tage
444	HLA-Diagnostik 05	5 Tage
580	Bakteriengenom-Nachweis - molekulargenetische Analyse des humanen Mikrobioms	5 Tage***
761	Cardiac Marker BNP	5 Tage

Bitte beachten Sie zusätzlich zur max. zugelassenen Versandstabilität die laborinterne Bearbeitungszeit.

***Für z.B. RV 145 und RV 286 müssen nach 72 h bzw. 48h auch die Laborergebnisse bereits vorliegen.**

** FISH: Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung

*** Versand erfolgt auf Trockeneis

Erstellt durch: Sachbearbeitung, 3 Ringversuchsmanagement Datum: 13.12.2023	Prüfung durch: Sachbearbeitung, Ringversuchsauswertung Datum: 13.12.2023	Freigabe durch: Abteilungsleitung RM Datum: 18.12.2023	Seite: 1 / 1
---	--	--	---------------------