

Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche

MVZ für Labordiagnostik und
Mikrobiologie Rhein-Main GmbH Labor
für Haematologie Mannheim

EA-2/15 M:2019 | Revision 1 | 16. April 2019

Hans-Böcklerstraße 3
68161 Mannheim

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftenbestimmungen)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren	Datum der Änderung eines Untersuchungs- verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Differentialblutbild (maschinell)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-HÄ-SA-05-f	Sysmex XN-1000	Ja	Nein		
Kleines Blutbild (maschinell)	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Durchflusszytometrie	HL-HÄ-SA-05-f	Sysmex XN-1000	Ja	Nein		
Retikulozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-HÄ-SA-05-f	Sysmex XN-1000	Ja	Nein		

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE- Verfahren	in Haus- Verfahren	Datum der Änderung eines Untersuchungs- verfahren	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
CD19+ B Zellen (% Leukozyten); MRD CLL	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Durchflusszytometrie	HL-KS-SA-01-a	MACS Quant 16	Nein	Ja	11.09.2024 Änderung der Bezeichnung	
viable CD3+ Zellen (counts/ μ L)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	vertraulich	MACS Quant 10	Nein	Ja	11.09.2024 Änderung der Bezeichnung	
CAR T Zellen (% of CD3+ T Zellen)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	vertraulich	MACS Quant 10	Nein	Ja	11.09.2024 Änderung der Bezeichnung	