

Anforderungen der EA an die Akkreditierung flexibler Geltungsbereiche
EA-2/15 M:2019 | Revision 1 | 16. April 2019

Labor für Haematologie Mannheim
Hans-Böcklerstraße 1
68161 Mannheim

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)**

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		
Normoblasten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-HÄ-SA-05-f	Sysmex XN-1000	Ja	Nein		
Thrombozyten, immunologisch	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-HÄ-SA-05-f	Sysmex XN-1000	Ja	Nein		

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

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 inkl. Erythrozyten- und Thrombozyten-morphologie	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie	HL-HÄ-SA-02-f	Mikroskop	Nein	Ja		
Retikulozytenzählung	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie	HL-HÄ-SA-10-e	Mikroskop	Nein	Ja		
Fragmentozyten	EDTA-Vollblut	Hellfeldmikroskopie	HL-HÄ-SA-12-d	Mikroskop	Nein	Ja		
Nachweis von Sichelzellen	EDTA-Vollblut	Phasenkontrast-mikroskopie	HL-HÄ-SA-11-c	Mikroskop	Nein	Ja		

Eisengehalt in Zellen (Berliner-Blau-Reaktion)	Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	HL-HÄ-SA-06-c	Mikroskop	Nein	Ja		
Alpha-Naphtylacetat- Esterase	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Hellfeldmikroskopie	HL-HÄ-SA-08-e	Mikroskop	Nein	Ja		

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie)**

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
Osmotische Resistenz von Erythrozyten	Heparinblut	Photometrie	HL-HÄ-SA-09-c	Spektrophotometer Genesis	Nein	Ja		

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
Typisierung akuter Leukämien (AML, ALL) MDS, MPN, Mastozytose, Plasmazelluläres Myelom	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-01-e	Navios	Nein	Ja		
Typisierung Non-Hodgkin- Lymphome (B-NHL)	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-31-c	Navios	Nein	Ja		
Typisierung Non-Hodgkin- Lymphome (T-NHL)	EDTA-Vollblut, Knochenmark	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-30-b	Navios	Nein	Ja		

Leukozyten- und Lymphozytensubpopulationen	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-05-d	Navios	Nein	Ja		
Autoantikörper gegen Thrombozyten	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-07-d	Navios	Nein	Ja	15.04.2023	
Thrombozyten-Antigene	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-11-d	Navios	Nein	Ja	15.04.2023	
Common-variable-deficiency-syndrom (CVID)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-29-a	Navios	Nein	Ja		
GPI verankerte Membranproteine (PNH)	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-16-d	Navios	Nein	Ja		
Sphärozytose	EDTA-Vollblut	Durchflusszytometrie	HL-DU-SA-17-e	Navios	Nein	Ja		

Untersuchungsgebiet: Humangenetik

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	Datum der Änderung eines Untersuchungsverfahrens	Datum der Aufnahme in den flexiblen Bereich
Myeloische Neoplasien (Oncomine Myeloid Assay GX)	DNA / RNA aus Knochenmark-aspirat / peripherem Blut	Next Generation Sequencing (amplikonanreicherung, semiconducted chipbased)	HL-MG-SA-03-c Next_Generation_Sequencing_Genexus us Genexus Sequencer, Ion Torrent Genexus Software 6.2.1	Genexus Sequencer	Nein	Ja		
Lymphatische Neoplasien (Oncomine Myeloid Assay GX)	DNA / RNA aus Knochenmark-aspirat / peripherem Blut	Next Generation Sequencing (amplikonanreicherung, semiconducted chipbased)	HL-MG-SA-06-a Next_Generation_Sequencing_Genexus us Genexus Sequencer, Ion Torrent Genexus Software 6.2.1	Genexus Sequencer	Nein	Ja		

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

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
EBV, Mononucleose- Antikörper	EDTA-Vollbut	Immunchromato- graphischer Schnelltest	HL-HÄ-SA-19-d	-	Ja	Nein		