



Liste der Antikörper/ Reagenzien für die Durchflusszytometrische Diagnostik

L06-LIS-024

Seite 1 von 2

erstellt von: Claudia Klotsche
geführt von: Claudia Klotsche

Unterschrift: entfällt bei elektronisch geführten Listen

aktualisiert am: 03.12.2020

Inhalt: **Auflistung der Antikörper und Reagenzienkits im Rahmen der durchflusszytometrischen Diagnostik entsprechend der jeweiligen Fragestellung**

Die Liste wird elektronisch geführt.

Liste der Antikörper und Reagenzienkits für die Durchflusszytometrische Diagnostik

Entität/ Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Marker/ Antikörper
Messung CD34-positiver Stammzellen	peripheres Blut	zertifizierter SCE-Kit der Firma BD Biosciences (CD34, CD45, 7-AAD)
Immunstatus	peripheres Blut, Punktionsflüssigkeiten	CD3, CD4, CD8, CD16/56, CD19, CD45
PNH-Diagnostik	peripheres Blut	CD14, CD15, CD24, CD33, CD45, CD55, CD59, CD64, CD66b, CD71, CD157, Flaer
Leukämie-Diagnostik und MRD	peripheres Blut, Knochenmark, Punktionsflüssigkeiten	CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD7.1, CD8, CD10, CD11b, CD13, CD14, CD15, CD16, CD19, CD20, CD22, CD33, CD34, CD36, CD38, CD41, CD42b, CD45, CD56, CD61, CD64, CD66c, CD71, CD79a, CD81, CD105, CD117, CD123, CD235a, HLA-DR, MPO, Leichtkette Kappa, Leichtkette Lambda, IgM, CD24*
Lymphom-Diagnostik	peripheres Blut, Knochenmark, Punktionsflüssigkeiten	<u>Plasmozytom</u> : CD3, CD19, CD38, CD45, CD56, CD117, CD138, Leichtkette Kappa, Leichtkette Lambda <u>Lymphom</u> : CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD26, CD27, CD28, CD30, CD38, CD43, CD45, CD45RA, CD56, CD57, CD62L, CD79b, CD81, CD103, CD123, CD200, CD279, FMC-7, Leichtkette Kappa, Leichtkette Lambda, TCR gamma/ delta, TCRB1*
MDS-Diagnostik	Knochenmark	CD2, CD3, CD5, CD7, CD10, CD11b, CD13, CD14, CD15, CD16, CD19, CD33, CD34, CD36, CD38, CD45, CD56, CD64, CD71, CD105, CD117, CD123, CD235a, HLA-DR
Histiozytose	peripheres Blut, Knochenmark, Punktionsflüssigkeiten	CD1a, CD4, CD11b, CD11c, CD14, CD45, CD207

* neu aufgenommene Antikörper/ Reagenzien im Rahmen der flexiblen Akkreditierung