



Lfd. Nr.	Produkt	IVDR-Klassifizierung	Zweckbestimmung
1	Großes Blutbild mit Sysmex XN-330	C	Automatischer Hämatologie-Analysator für die In-vitro-Diagnostik im klinischen Labor. Es ermöglicht eine quantitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Bestandsverhältnisse der detektierbaren Bestandteile in Blut und Körperflüssigkeiten.
2	Immunstatus	C	Bei dem BD Multitest™ 6-Color TBNK-Reagenz mit optionalen BD Trucount™ Tubes handelt es sich um ein direktes 6-Farben-Immunfluoreszenzreagenz zur Ermittlung und Bestimmung der Prozentwerte und Absolutwerte von T-, B- und natürlichen Killerzellen (NK-Zellen) sowie CD4- und CD8-Subpopulationen von T-Zellen in peripherem Blut auf einem BD-Durchflusszytometer, das mit Folgendem ausgestattet ist: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mindestens einem blauen 488 nm-Laser und einem roten 640 nm-Laser</li> <li>• Fähigkeit zur Erkennung von Vorwärtsstreuung (FSC) und Seitwärtsstreuung (SSC)</li> <li>• Mindestens 6-farbige Fluoreszenz</li> <li>• Software zum Erfassen und Analysieren der Daten</li> </ul>
3	LYS	C	Das Lymphozyten-Subpopulations (LYS)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Lymphozyten-Subtypisierung sowie zum Screening von hämatologischen Blasten.
4	B-NHL1	C	Das B-Non-Hodgkin-Lymphom 1 (B-NHL1)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Non-Hodgkin-Lymphomen der B-Zellreihe.




5	B-NHL2	C	Das B-Non-Hodgkin-Lymphom 2 (B-NHL2)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Non-Hodgkin-Lymphomen der B-Zellreihe.
6	B-NHL3	C	Das B-Non-Hodgkin-Lymphom 3 (B-NHL3)-Panel dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Non-Hodgkin-Lymphomen der B-Zellreihe.
7	PZ	C	Das Plasmazell (PZ)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Plasmazellneoplasien.
8	T-NHL1	C	Das T-Non-Hodgkin-Lymphom 1 (T-NHL1)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Non-Hodgkin-Lymphomen der T-Zellreihe.
9	T-NHL2	C	Das T-Non-Hodgkin-Lymphom 2 (T-NHL2)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Non-Hodgkin-Lymphomen der T-Zellreihe.



10	NK	C	Das NK-Non-Hodgkin-Lymphom (NK)-Panel dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLytic zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Non-Hodgkin-Lymphomen der NK-Zellreihe.
11	AL0	C	Das Akute Leukämie 0 (AL0)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLytic zur Bestimmung von Autofluoreszenz und zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Akuten Leukämien, myeloproliferativen und myelodysplastischen Neoplasien.
12	AL1	C	Das Akute Leukämie 1 (AL1)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLytic zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Akuten Leukämien, myeloproliferativen und myelodysplastischen Neoplasien.
13	AL2	C	Das Akute Leukämie 2 (AL2)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLytic zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Akuten Leukämien, myeloproliferativen und myelodysplastischen Neoplasien.
14	AL3	C	Das Akute Leukämie 3 (AL3)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLytic zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Akuten Leukämien, myeloproliferativen und myelodysplastischen Neoplasien.



15	AL4	C	Das Akute Leukämie 4 (AL4)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Akuten Leukämien, myeloproliferativen und myelodysplastischen Neoplasien.
16	AL5	C	Das Akute Leukämie 5 (AL5)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Akuten Leukämien, myeloproliferativen und myelodysplastischen Neoplasien.
17	B-ALL	C	Das B-Akute Lymphatische Leukämie (B-ALL)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von B-Akuten Lymphatischen Leukämien und B-Lymphoblastischen Lymphomen.
18	T-ALL	C	Das T-Akute Lymphatische Leukämie (T-ALL)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Leukozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes, Knochenmarks, Liquor, Aszites, Pleuraerguss oder Bronchoalveoläre Lavage humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von T-Akuten Lymphatischen Leukämien und T-Lymphoblastischen Lymphomen.
19	PNH-E	C	Das Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie-Erythrozyten (PNH-E)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Erythrozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Erythrozyten des peripheren Blutes humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Analyse auf GPI-defiziente Erythrozyten zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurien.

Pathodiagnostik Berlin MVZ GmbH	<b>Methodenliste_Durchflusszytometrie</b>	
---------------------------------	---	---

20	PNH-L	C	<p>Das Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie-Leukozyten (PNH-L)-Panel ermöglicht eine qualitative Bestimmung, Identifizierung und Analyse der Erythrozyten. Es dient der Immunphänotypisierung von Leukozyten des peripheren Blutes humanen Ursprungs mittels Durchflusszytometrie am BD FACSLyric zur Analyse auf GPI-defiziente Leukozyten zur Diagnosehilfe und Verlaufskontrolle von Paroxysmalen nächtlichen Hämoglobinurien.</p>
----	-------	---	--