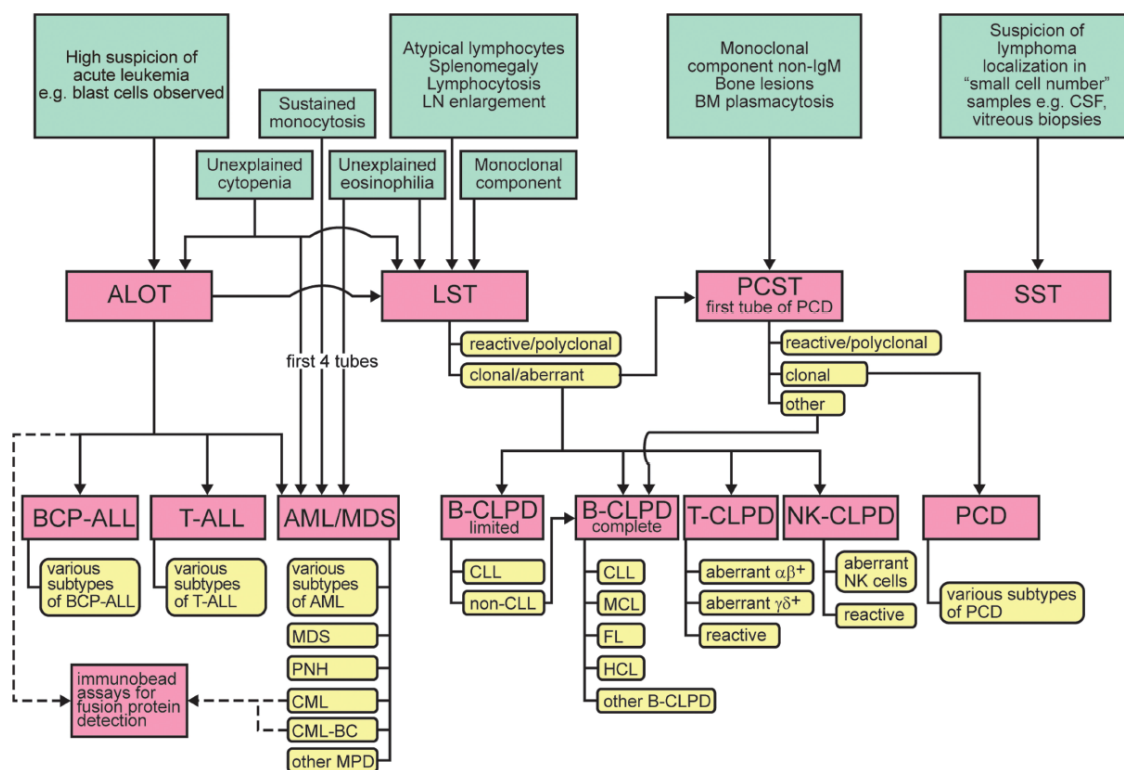


Sehr geehrte Damen und Herren

Das ZLM hat für die Diagnostik der hämatopoetischen Neoplasien die immunphänotypische Analytik auf das standardisierte Vorgehen nach EuroFlow (<https://euroflow.org>) umgestellt. Dabei wird bei einem Verdacht auf eine hämatologische Neoplasie abhängig von der Fragestellung ein spezifisches Screening Panel eingesetzt. Ergibt sich im Screening ein Hinweis auf das Vorliegen einer abnormen Population, wird diese mittels spezifischer Panels weiter abgeklärt.

Abklärungsalgorithmus nach EuroFlow:



ALOT (acute leukemia orientation tube), LST (lymphoid screening tube), PCST (plasma cell screening tube), SST (small sample tube), BCP (B-cell precursor), CLPD (chronic lymphoproliferative disorders), PCD (plasma cell disorders)

Quelle: Leukemia. 2012 Sep; 26(9): 1908–1975.

Probenmaterial:

- Peripheres Blut: 5 ml, EDTA-Röhrchen (violetter Deckel)
- Knochenmark: 2 bis maximal 5 ml, idealerweise erste Aspiration, EDTA-Röhrchen
- Liquor: wenn möglich 5 ml, CSF TransFix Röhrchen
- Punkate: wenn möglich 5 ml, EDTA-Röhrchen
- Lymphknoten-Feinadelpunktion/-Exzizat: nativ in NaCl 0.9%

Kommerzielle Produkte oder Dienstleistungen von Drittanbietern, die nicht vom ZLM selber generiert werden (z.B. Verbrauchsmaterialien oder als «nicht im akkreditierten Bereich» gekennzeichnete Untersuchungsverfahren, siehe auch Vademecum <https://zlm.sg.ch>) unterliegen nicht der Akkreditierung des ZLM (STS 155). Bei diesbezüglichen Unklarheiten erhalten Sie Auskunft unter T +41 58 580 92 00.

Zentrum für Labormedizin

Frohbergstrasse 3, Postfach 1217, 9001 St. Gallen
T +41 58 580 92 00, F +41 71 494 39 00, info@zlm.sg.ch
www.zlm.sg.ch



akkreditiert nach ISO/IEC17025 (STS 155)

KCHI Klinische Chemie, Hämatologie und Immunologie
HM Humanmedizinische Mikrobiologie
VD Veterinärdiagnostik

Transport und Probenabarbeitung:

- Nativ-Proben (Lymphknoten, Liquor) müssen sofort ins Labor gebracht werden.
- Montag - Donnerstag: Proben, die vor 15:00 Uhr im Labor eintreffen, werden am gleichen Tag analysiert.
- Freitag oder vor Feiertagen: Proben müssen bis spätestens 13:00 Uhr im Labor ankommen und werden noch gleichentags analysiert. Später eintreffende Proben werden erst am nächsten Werktag analysiert (Lagerung allerdings nicht länger als 48h möglich). Bei unaufschiebbaren Notfällen bitte Kontaktaufnahme mit dem Dienstarzt ZLM.

Für allfällige Fragen steht Ihnen Frau Karin Jung, MSc, telefonisch unter 058 580 92 52 oder per Mail karin.jung@zlmsg.ch gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Zentrum für Labormedizin



Prof. Dr. med. Wolfgang Korte
CEO und Chefarzt



Dr. med. Lukas Graf
Bereichsleiter KCHI

Kommerzielle Produkte oder Dienstleistungen von Drittanbietern, die nicht vom ZLM selber generiert werden (z.B. Verbrauchsmaterialien oder als «nicht im akkreditierten Bereich» gekennzeichnete Untersuchungsverfahren, siehe auch Vademecum <https://zlmsg.ch>) unterliegen nicht der Akkreditierung des ZLM (STS 155). Bei diesbezüglichen Unklarheiten erhalten Sie Auskunft unter T +41 58 580 92 00.

Zentrum für Labormedizin

Frohbergstrasse 3, Postfach 1217, 9001 St. Gallen
T +41 58 580 92 00, F +41 71 494 39 00, info@zlmsg.ch
www.zlmsg.ch



akkreditiert nach ISO/IEC17025 (STS 155)

KCHI Klinische Chemie, Hämatologie und Immunologie
HM Humanmedizinische Mikrobiologie
VD Veterinärdiagnostik