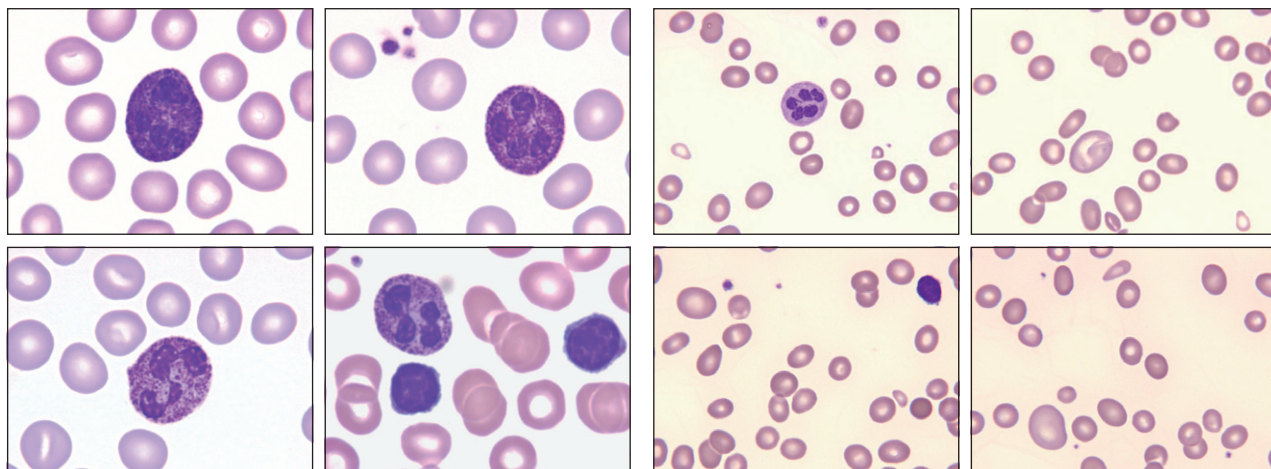


Margrit Bader¹, Andreas Huber²

Hämatologie-Quiz

Testen Sie Ihr Wissen rund um die Blut- und Knochenmarksausstriche. Die Antworten finden Sie in der nächsten Ausgabe der pipette (Nr. 4-2013) oder unter www.sulm.ch.



Frage 1: Um welche Veränderung handelt es sich?

1. Toxische Granulation
2. Alder-Reilly-Anomalie
3. Chédiak-Higashi-Syndrom

Frage 2: Welche Diagnose stellen Sie?

1. Kongenitale dyserythropoietische Anämie
2. Sphärozytose
3. Megaloblastäre Anämie

¹ Margrit Bader, Leitende BMA,
Zentrum für Labormedizin, Kantonsspital Aarau
² Prof. Andreas R. Huber, Chefarzt
Zentrum für Labormedizin, Kantonsspital Aarau

High Multiplex Real-Time PCR Products Automated on NIMBUS IVD / STARlet

Anyplex™ II HPV 28 Detection

Simultaneous detection, genotyping & semi-quantification of 19 high-risk HPV genotypes and 9 low-risk HPV genotypes

Anyplex™ II STI-7 Detection

Simultaneous detection, differentiation and semi-quantification of 7 major STI pathogens

Anyplex™ II RV16 Detection

Simultaneous detection, differentiation and semi-quantification of 16 respiratory viruses

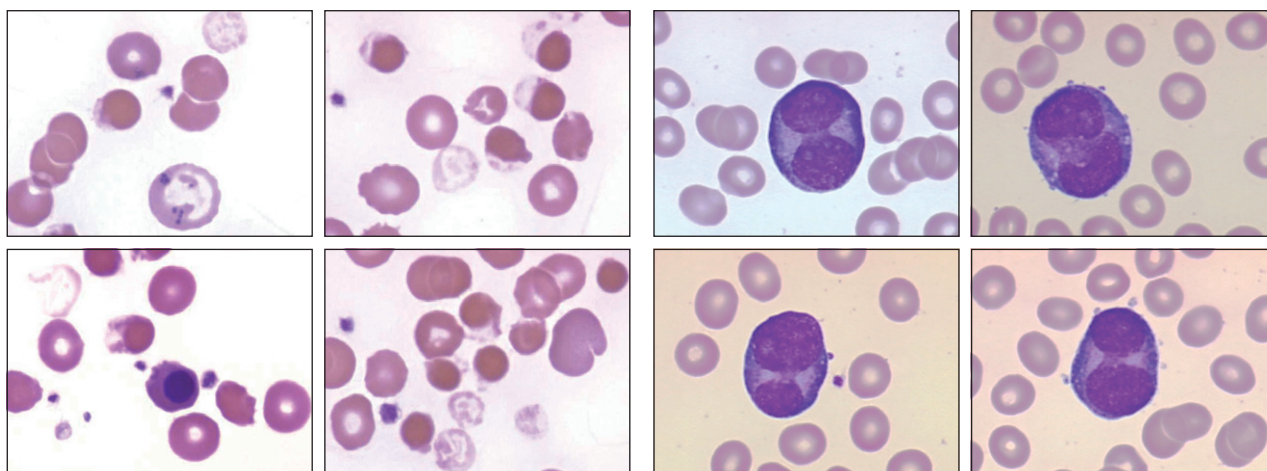
Anyplex™ II RB5 Detection

Simultaneous detection, differentiation and semi-quantification of 5 respiratory bacteria



BÜHLMANN Laboratories AG
CH-4124 Schönenbuch/Basel
E-mail: info@buhlmannlabs.ch

Phone: +41 61 487 12 12
Fax: +41 61 487 12 34
www.buhlmannlabs.ch

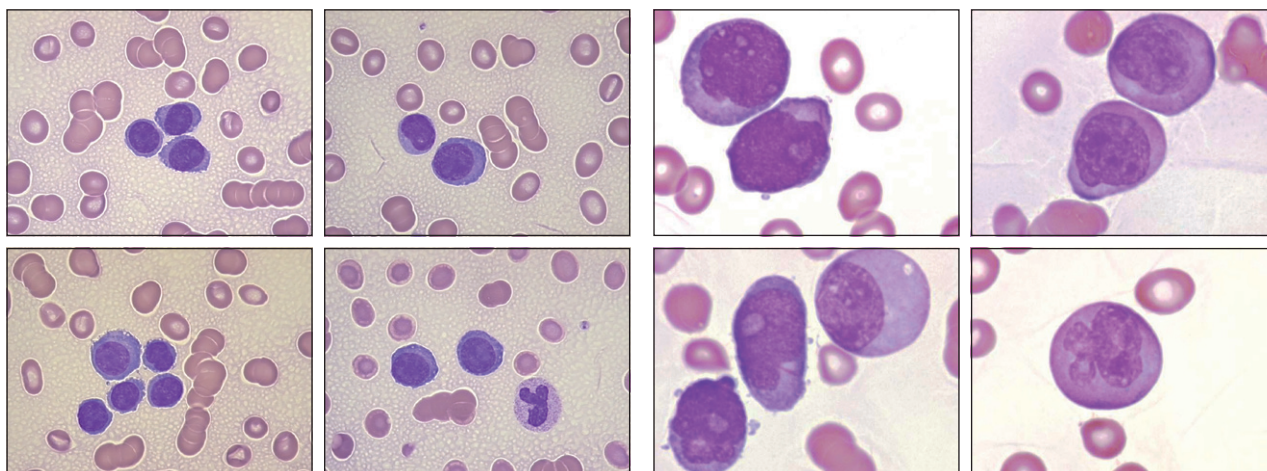


Frage 3: Um welche hämolytische Anämie handelt es sich?

1. Sphärozytose
2. G6PD-Mangel
3. Medikamenteninduzierte hämolytische Anämie (Dapson)

Frage 4: Wie lautet Ihre Diagnose?

1. Akute Monozytenleukämie /AML FAB M5b
2. Mononukleose Infektiosa
3. Promyelozyten-Leukämie / AML FAB M3variant

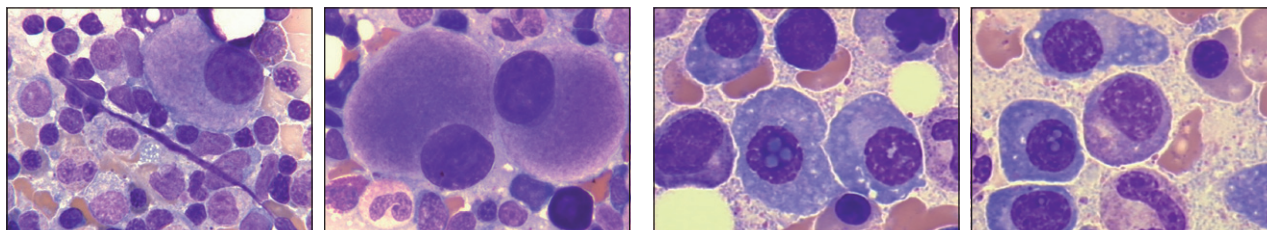


Frage 5: Welche Diagnose stellen Sie?

1. Lymphoplasmazytisches Lymphom
2. Plasmazellleukämie
3. Splenisches Marginalzonen Lymphom
4. Multiples Myelom

Frage 6: Welche zytogenetische Veränderung ist diagnostisch

1. t (9;22)
2. t (9;11)
3. t (8;21)



Frage 7: Um welche Zellen handelt es sich hier?

1. Mikromegakaryozyten
2. Megakaryozyten bei 5q-Syndrom
3. Osteoblasten

Frage 8: Um welche Veränderung handelt es sich?

1. Russell bodies
2. Dutcher bodies
3. Mottzellen