



Geachte collega,

Sinds enige tijd hebben we in het laboratorium naast de Advia 2120 een tweede type celteller voor de parameters hematologie celtelling (CBC) en witte bloedcel differentiatie. De meerwaarde van dit toestel (Sysmex XN-1000) ligt in een goede automatische kwantificering van immature granulocyten (meta-, myelo- en promyelocyten) en erythroblasten. De Sysmex XN-1000 immature granulocyten (%) en erythroblasten (per 100 WBC) worden dan ook vanaf nu gerapporteerd in C2M bij afwezigheid van andere morfologische vlaggen zonder microscopisch nazicht. Het gebruik in tweede lijn voor deze specifieke toepassingen kadert in het terugdringen van de TAT voor hematologische differentiaties.

Tegelijkertijd zal de rapportering van de beoordeling van de morfologie van de witte bloedcellen, rode bloedcellen en bloedplaatjes op telkens 1 lijn gebeuren ipv een opsomming onder elkaar (zie C2M).

Met vriendelijke groeten,

Kathleen Deiteren
Marie-Berthe Maes
Ronald Malfait
Jan Van den Bossche

Wil u ook onze andere
nieuw sbrieven lezen, neem
dan een kijkje op
de **labogids**