

# Hämatologie

<b>Hämatologie</b> * <input type="checkbox"/> kap. <input type="checkbox"/> ven. <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild: Hb, Ec, Hk, Thc, Lc (Hämatogramm II) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Grosses Blutbild: Hb, Ec, Hk, Thc, Lc, Differenzierung <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Mikroskopische Differenzierung <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Hb, Ec, Hk, Thc, Lc, masch. Differenzierung <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Retikulozyten (maschinell) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Retikulozyten (mikroskopisch) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Mikro- / Makrosenkung (Citrat-Röhrchen lila) <sup>2</sup>	<b>Spezielle Hämatologie</b> <i>Anmeldung Tel. 061 685 62 89</i> <input type="checkbox"/> Sichelzelltest <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Nicht inkubierte osmotische Resistenz <sup>8</sup> <input type="checkbox"/> Inkubierte osmotische Resistenz <sup>8</sup> <input type="checkbox"/> Alkal. Leukozytenphosphatase <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Abstrich auf Lc / Eos <sup>9</sup>
<b>Hämostase</b> ** <input type="checkbox"/> kap. <input type="checkbox"/> ven. <input type="checkbox"/> PZ, INR (Prothrombinzeit nach Quick) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> a PTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit) <sup>3</sup> <input type="checkbox"/> Fibrinogen <sup>4</sup> <input type="checkbox"/> Blutungszeit nach Ivy <input type="checkbox"/> PFA Collagen-Epinephrin <sup>5</sup> <input type="checkbox"/> PFA Collagen-ADP <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> <b>Liquor</b> / <input type="checkbox"/> <b>Punktate</b> ** <i>Anmeldung Tel. 061 685 62 89</i> <b>Punktate ( Art: _____ )</b> <input type="checkbox"/> Zellzahl <sup>10</sup> { Leukozyten Erythrozyten <input type="checkbox"/> Zytologie (Differenzierung) <sup>10</sup> <input type="checkbox"/> Absuchen auf Tumor-Zellen / Blasten <sup>11</sup> <input type="checkbox"/> pH (Punktate) <sup>10</sup> <input type="checkbox"/> Chylomikronen (Punktate) <sup>10</sup>
<b>Urin</b> ** <input type="checkbox"/> Spontan <input type="checkbox"/> MSU <input type="checkbox"/> Katheter <input type="checkbox"/> Säckli <input type="checkbox"/> Urinstatus (Streifenfest und Sediment) <sup>6</sup> <input type="checkbox"/> Spezifisches Gewicht <sup>7</sup> <input type="checkbox"/> Urin- Teilstatus (Streifenfest) <sup>7</sup> <input type="checkbox"/> Mikroskopische Sedimentanalyse <sup>6</sup> <input type="checkbox"/> Glomeruläre Erythrozyten <sup>6</sup> <input type="checkbox"/> Reduktionsprobe <sup>7</sup> <input type="checkbox"/> Hämosiderin im Urinsediment <sup>6</sup>	<b>Stuhl</b> <input type="checkbox"/> Okkultes Blut (OBTI Test) <sup>12</sup> <input type="checkbox"/> Abt-Test <sup>13, **</sup>
<b>Knochenmark</b> <i>Anmeldung Tel. 061 685 62 89</i> <input type="checkbox"/> Ausstrich und Färbung <input type="checkbox"/> Sideroblasten / Eisenfärbung <input type="checkbox"/> PAS-Färbung <input type="checkbox"/> Peroxidase-Reaktion <input type="checkbox"/> Sudanschwarz-Reaktion <input type="checkbox"/> Esterase-Färbung <input type="checkbox"/> Saure Phosphatase -Färbung	<b>Tupfpräparate</b> <i>Anmeldung Tel. 061 685 62 89</i> <input type="checkbox"/> Aufbereitung, Färbung und Screening <input type="checkbox"/> Siderozyten <input type="checkbox"/> PAS-Färbung <input type="checkbox"/> Peroxidase-Reaktion

## Mindestmengen (Hämatologie\*, Gerinnung\*\*):

- |   |   |
|---|---|
| <sup>1</sup> kapillär: 0.2 ml EDTA  | venös: 1.2 ml EDTA                              |
| <sup>2</sup> kapillär: Spezialröhrchen 0.2 ml Citrat 1:5 präzis           | venös: 2.0 ml Citrat 1:5 präzis                 |
| <sup>3</sup> kapillär: Spezialröhrchen 0.2 ml Citrat 1:10 präzis          | <sup>3+4</sup> venös: 1.7 ml Citrat 1:10 präzis |
| <sup>4</sup> kapillär: Spezialröhrchen 0.2 ml Citrat 1:10 präzis          |   |
| <sup>5</sup> Spezialröhrchen 3.8 ml Na-Citrat Puffer pH5.5 präzis         |   |
| <sup>6</sup> 10 ml Urin nativ   |   |
| <sup>7</sup> 1 ml Urin  |   |
| <sup>8</sup> 1.2 ml Heparinblut   |   |
| <sup>9</sup> Pustelabstrich auf Objektträger                              |   |
| <sup>10</sup> 2 ml Liquor/Punktat   |   |
| <sup>11</sup> 4 ml Liquor/Punktat   |   |
| <sup>12</sup> haselnussgrosse Portion Stuhl                               |   |
| <sup>13</sup> Mekonium oder Erbrochenes mit sichtbar roter Blutbeimengung |   |

\* möglichst innerhalb 2 Stunden ins Labor senden  
(für das Differenzialblutbild evtl. 2 Objektträgerausstriche mit einsenden)

\*\* möglichst innerhalb 1 Stunde ins Labor senden