

Indikation/angeforderte Untersuchungen

<p><input type="radio"/> MDS</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse</p> <p><input type="checkbox"/> optional FISH</p> <p><input type="checkbox"/> Panel-Mutationsanalyse*)</p>	<p><input type="radio"/> AML</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p> <p><input type="checkbox"/> <i>FLT3</i>- und <i>NPM1</i>-Mutationsanalyse*)</p> <p><input type="checkbox"/> Panel-Mutationsanalyse, incl. <i>FLT3</i>- und <i>NPM1</i> *)</p>	<p><input type="radio"/> ALL</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>
---	---	---

<p><input type="radio"/> CML</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse</p> <p><input type="checkbox"/> FISH: <i>BCR-ABL1</i> qualitativ</p> <p><input type="checkbox"/> PCR: <i>BCR-ABL1</i> quantitativ (Analyse durch Partnerlabor; RNA-basiert, bitte schneller Transport)</p> <p><input type="checkbox"/> Mutationsanalyse bei TKI-Resistenz (RNA-basiert, bitte schneller Transport)*)</p>	<p><input type="radio"/> CMMoL</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse</p> <p><input type="checkbox"/> optional FISH</p> <p><input type="checkbox"/> Panel-Mutationsanalyse*)</p>	<p><input type="radio"/> aCML</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse</p> <p><input type="checkbox"/> optional FISH</p> <p><input type="checkbox"/> Panel-Mutationsanalyse*)</p>	<p><input type="radio"/> CNL</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse</p> <p><input type="checkbox"/> optional FISH</p> <p><input type="checkbox"/> <i>CSF3R</i>-Mutationsanalyse*)</p> <p><input type="checkbox"/> Panel-Mutationsanalyse*)</p>
---	---	--	---

<p><input type="radio"/> MPN, n.n.b. / <input type="radio"/> PV / <input type="radio"/> ET / <input type="radio"/> PMF</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse (bei Verdachtsdiagnose inkl. <i>BCR-ABL1</i>-Ausschluss)</p> <p><input type="checkbox"/> optional FISH</p> <p><input type="checkbox"/> Stufendiagnostik:</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> <i>JAK2</i> Exon 14/ Exon 12- <input type="radio"/> <i>CALR</i>- <input type="radio"/> <i>MPL</i>-Mutationsanalyse*)</p> <p style="margin-left: 20px;"><input type="radio"/> <i>BCR/ABL1</i>-FISH</p> <p><input type="checkbox"/> Panel-Mutationsanalyse*)</p>	<p><input type="radio"/> Eosinophilie / <input type="radio"/> HES / <input type="radio"/> Mastozytose</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH (<i>PDGFRA</i>-, <i>PDGFRB</i>-, <i>FGFR1</i>-, <i>JAK2</i>-Translokationen)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>KIT</i>-Mutationsanalyse*)</p>
--	---

<p><input type="radio"/> CLL</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH inkl. <i>TP53</i>-Deletion</p> <p><input type="checkbox"/> <i>TP53</i>-Deletion (FISH)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>TP53</i>-Mutationsanalyse*)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>IgVH</i>-Mutationsanalyse*)</p>	<p><input type="radio"/> B-NHL, n.n.b.</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>	<p><input type="radio"/> hochmalignes NHL, n.n.b.</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>
--	---	--

<p><input type="radio"/> nodales MZL / <input type="radio"/> MALT</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>	<p><input type="radio"/> MGUS / <input type="radio"/> LPL / <input type="radio"/> Mb. Waldenström</p> <p>Ig..... Leichtketten.....</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p> <p><input type="checkbox"/> <i>MYD88</i>-Mutationsanalyse*)</p> <p><input type="checkbox"/> <i>CXCR4</i>-Mutationsanalyse*)</p>	<p><input type="radio"/> MGUS / <input type="radio"/> PZ / <input type="radio"/> MM</p> <p>Ig..... Leichtketten.....</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>
--	---	---

<p><input type="radio"/> Follikuläres Lymphom</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>	<p><input type="radio"/> Mantelzelllymphom</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>	<p><input type="radio"/> DLBCL</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>
--	---	---

<p><input type="radio"/> splen. MZL</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>	<p><input type="radio"/> SLVL</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>	<p><input type="radio"/> Haarzelleukämie / HZLv</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p> <p><input type="checkbox"/> <i>BRAF</i>-Mutationsanalyse*)</p>
--	--	---

<p><input type="radio"/> T-NHL, n.n.b. / <input type="radio"/> T-PLL / <input type="radio"/> T-LGL / <input type="radio"/> Sezary</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>	<p><input type="radio"/> Hodgkin-Lymphom</p> <p><input type="checkbox"/> Chromosomenanalyse und FISH</p>
--	---

NSCLC (FISH-Analyse)

ALK

ROS1

MET

Sonstiges

*) noch nicht akkreditierte Analyse

Ort, Datum	Stempel und Unterschrift verantwortliche(r) Arzt/Ärztin
------------	--