

Bearbeitungszeiten

Bearbeiter:

Schrell, Sabrina

Freigeber:

Schmidt, Heidi

ID: 10084

Revision: 001/22.06.2020

Untersuchungsmethode	Bearbeitungszeit	Bemerkung
Maschinelles Blutbild mit/ohne Differenzierung	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Mikroskopisches Differentialblutbild	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Retikulozyten	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Zellzahl im Liquor	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Organzytologie im Liquor	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Organzytologie aus Aszitespunktat	<7Werktage	keine Notfalldiagnostik
Organzytologie aus Bronchoalveolärer Lavage (BAL)	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Organzytologie aus Lymphknotenpunktat (FNAC)	<7Werktage	keine Notfalldiagnostik
Organzytologie aus Pleuraerguss und anderen Ergüssen	<7Werktage	keine Notfalldiagnostik
Knochenmarkzytologie	<7Werktage	keine Notfalldiagnostik
Eisenfärbung im Knochenmark	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Thrombozytenfunktionsanalyse mittels Durchflusszytometrie	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: Leukämien (PB, KM)	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: Leukämien (Punktate)	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: Lymphome (PB, KM)	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: Lymphome (Punktate)	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: Immunstatus	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: Immunstatus (BAL)	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: CD34	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: Paroxysmale Nächtliche Hämoglobinurie (PNH)- Diagnostik	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik

Bearbeitungszeiten

Bearbeiter:

Schrell, Sabrina

ID: 10084

Freigeber:

Schmidt, Heidi

Revision: 001/22.06.2020

Untersuchungsmethode	Bearbeitungszeit	Bemerkung
Durchflusszytometrie: Multiples Myelom / Plasmozytom	<2 Werktage	keine Notfalldiagnostik
Durchflusszytometrie: MRD/LSC	<30 Tage	keine Notfalldiagnostik
IgHV-Mutationsstatus	10-14 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Screening auf rekurrente chromosomale Aberrationen (CLL)	10-14 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
TP53-Mutationsanalyse	10-14 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
BTK-Mutationsstatus	10-14 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
PLCG2-Mutationsstatus	10-14 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Zytogenetik - Akute myeloische Leukämie	7-21 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Interphase-Zytogenetik - Akute myeloische Leukämie	7-21 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Zytogenetik - Myelodysplastisches Syndrom (MDS)	7-21 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Interphase-Zytogenetik - Myelodysplastisches Syndrom (MDS)	7-21 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Zytogenetik - Akute lymphatische Leukämie	7-21 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Zytogenetik - Aplastische Anämie (AA)	7-21 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Zytogenetik - Myeloproliferative Neoplasien (MPN)	7-21 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>FLT3</i> -ITD-Mutationsanalyse	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>FLT3</i> -TKD -Mutationsanalyse	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>NPM1</i> -Mutationsanalyse	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>CEBPA</i> -Mutationsanalyse	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>IDH</i> -Mutationsanalyse	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Qualitativer Nachweis von Fusionstranskripten	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>PML::RARA</i> - molekulargenetisches Korrelat der t(15;17) (q22;q12)	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>RUNX1::RUNX1T1</i> - molekulargenetisches Korrelat der t(8;21)(q22;q22)	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>CBFB::MYH11</i> - molekulargenetisches Korrelat der inv(16)(p13q22)] bzw. t(16;16)(p13;q22)	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender

Bearbeitungszeiten

Bearbeiter:

Schrell, Sabrina

ID: 10084

Freigeber:

Schmidt, Heidi

Revision: 001/22.06.2020

Untersuchungsmethode	Bearbeitungszeit	Bemerkung
<i>KMT2A::MLLT3</i> molekulargenetisches Korrelat der t(9;11)(p22;q23)	<48h	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Quantitativer Nachweis von <i>NPM1</i> -Transkripten mittels quantitativer Real-Time RT-PCR (RQ-PCR)	7-28 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Quantitativer Nachweis <i>PML::RARA</i> - molekulargenetisches Korrelat der t(15;17)(q22;q12)	7-28 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Quantitativer Nachweis <i>RUNX1::RUNX1T1</i> - molekulargenetisches Korrelat der t(8;21)(q22;q22)	7-28 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Quantitativer Nachweis <i>CBFB::MYH11</i> - molekulargenetisches Korrelat der inv(16)(p13q22) bzw. t(16;16)(p13;q22)	7-28 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Quantitativer Nachweis <i>KMT2A::MLLT3</i> molekulargenetisches Korrelat der t(9;11)(p22;q23)	7-28 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
Qualitativer Nachweis von <i>PML::RARA</i> -Fusionstranskripten mittels nested PCR	7-28 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>BCR::ABL1</i> : Qualitativer Nachweis (Multiplex-PCR), quantitativer Nachweis (LightCycler-PCR oder RT-RQ-PCR) oder Nested-PCR	< 14 Tage	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>JAK2</i> -Mutationsstatus	< 40 Tage	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>MPL</i> -Mutationsstatus	< 40 Tage	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>CALR</i> -Mutationsstatus	< 40 Tage	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
<i>FIP1L1::PDGFRA</i> -Genfusion	7-28 Tage studienabhängig	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender
NGS Twist (diverse relevante Marker)	< 40 Tage	keine Notfalldiagnostik, nur in entsprechenden Studien Information an Einsender

Anmerkung: Die Bearbeitungszeiten sind Zielvorgaben und werden in der Regel eingehalten.
Die Zeiten gelten ab Eingang im Labor.