

# Arbeitsplatz-TAT

Nummer: KI-16320

Arbeitsplatz	Regelmäßige TAT für Routineproben bzw. Ansatz nach Eingang im Labor
<b>Analytische Chemie/Toxikologie*</b>	Vitamin D – Folgetag andere Vitamine – wöchentlich bzw. bei Bedarf <sup>1</sup> Medikamente – 2x wöchentlich Betäubungsmittel – bei Bedarf <sup>1</sup> Arbeitsmedizin – 1x wöchentlich
<b>Durchflusszytometrie*</b>	taggleich – 3 Tage
<b>Hämatologie</b>	taggleich
<b>Hämostaseologie</b>	taggleich
<b>Hygiene*</b>	2 Tage – 7 Tage
<b>Immunhämatologie</b>	1-2 Tage
<b>Klinische Chemie</b>	Routineparameter (z.B. Elektrolyte, Leber- und Nierenparameter) - taggleich Spezielle klinische Chemie (z.B. Elektrophorese, Immunfixation) - 1-2 Tage
<b>Mikrobiologie*</b>	taggleich – 14 Tage Tuberkulose bis 10 Wochen Dermatophyten 28 Tage
<b>PCR*</b>	Folgetag
<b>Liquor-Multiplex PCR</b>	taggleich
<b>Infektionsserologie*</b>	Folgetag
<b>Zytologie*</b>	taggleich – 3 Tage

\*Endbefund Methoden- und Ergebnisabhängig

<sup>1</sup> – Das Ansatzdatum richtet sich nach dem Probenaufkommen. Nach Eingang der Proben werden diese am Folgetag bzw. in der gleichen Woche angesetzt.

Das jeweilige Untersuchungsverfahren inklusive Technik und Matrix ist der aktuellen Analysenliste auf der Homepage zu entnehmen.