

# Arbeitsplatz-TAT

Arbeitsplatz	Regelmäßige TAT für Routineproben bzw. Ansatz nach Eingang im Labor
<b>Analytische Chemie*</b>	1,25 Vitamin D – Ansatz am Folgetag andere Vitamine – wöchentlich bzw. bei Bedarf <sup>1</sup> Medikamente – 2x wöchentlich Spurenelemente 1 - 2x wöchentlich Hormone 1 – 2x wöchentlich Biogene Amine 1 – 2x wöchentlich Immunsuppressiva - taggleich
<b>Hämatologie</b>	taggleich
<b>Hämostaseologie</b>	Taggleich bis zu 14 Werktagen
<b>Immunhämatologie</b>	1-2 Werktagen
<b>Klinische Chemie</b>	Routineparameter (z.B. Elektrolyte, Leber- und Nierenparameter) - taggleich Spezielle klinische Chemie (z.B. Elektrophorese, Immunfixation) - 1-2 Werktagen
<b>Mikrobiologie*</b>	taggleich – 14 Werktagen Tuberkulose bis 10 Wochen Dermatophyten 28 Tage
<b>PCR*</b>	Routineproben Ansatz am Folgetag
<b>Liquor-Multiplex PCR</b>	taggleich
<b>Serologie*</b> Autoimmundiagnostik / Allergiediagnostik	Nächster Werktag Folgender Werktag bis zu 3 Werktagen, bei speziellen Abklärungen auch länger

\*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, Analysenmethode sowie Ansatzzeiten/-tage sind der aktuellen Analysenliste auf der Homepage zu entnehmen.