

Arbeitsplatz TAT- zu erwartende Ergebnisse

Nummer: KI-16493

Arbeitsplatz	Regelmäßige TAT für Routineproben bzw. Ansatz nach Eingang im Labor
Analytische Chemie/Toxikologie*	Vitamin 25(OH)D - Folgetag Vitamin B12 - Folgetag Digoxin - taggleich Digitoxin - taggleich Arbeitsmedizin – Routine taggleich bis Folgetag
Hämatologie	taggleich
Hämostaseologie	taggleich
Immunhämatologie	1-2 Tage
Klinische Chemie	Routineparameter (z.B. Elektrolyte, Leber- und Nierenparameter) - taggleich Spezielle klinische Chemie (z.B. Elektrophorese) - 1-2 Tage
Mikrobiologie*	taggleich – 14 Tage
Infektionsserologie*	Folgetag

*Endbefund methoden- und ergebnisabhängig

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