

# Arbeitsplatz-TAT

Nummer: KI-16564

Untersuchungsgebiet / Arbeitsplatz	Regelmäßige TAT für Routineproben bzw. Ansatz nach Eingang im Labor
<b>Klinische Chemie</b>	
Cobas	taggleich
Sebia Capillaris*	1 – 2 Werkzeuge
Tosoh	taggleich
<b>Hämostasieologie (ACL-TOP)</b>	taggleich
<b>Hämatologie* (Sysmex)</b>	taggleich
<b>Serologie (Virologie / Mikrobiologie)</b>	
Cobas	taggleich
Alinity*	1 – 2 Tage (Einschichtbetrieb / Bestätigung) Abweichend 2 x pro Woche (SCC-Antigen)
Liaison*	1 – 2 Tage (Einschichtbetrieb / Bestätigung)
Osmometer	1 – 2 Tage (Einschichtbetrieb)
Manuell	1 x pro Woche (T. pallidum-Antikörper-Bestätigung)
<b>Immunologie</b>	
Cobas	taggleich
Access	2 x pro Woche (Einschichtbetrieb)
RIA	1 – 2 Tage (Einschichtbetrieb, Übernachtansätze) Abweichend 1 x pro Woche (DHEA)
Immulate	1 – 2 Tage (Einschichtbetrieb)
ISYS	1 – 2 Tage (Einschichtbetrieb)
Liaison	1 – 2 Tage (Einschichtbetrieb)
ELISA <sup>1</sup>	1 x pro Woche (Spermatozoen-Antikörper, Leptin, Diaminoxidase) 2 x pro Woche (Calprotectin i.S) 3 x pro Woche (Biotin) nach Bedarf (Androstadiol-Glucuronid)

\*Endbefund ist Ergebnisabhängig

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

Das jeweilige Untersuchungsverfahren inklusive Analysenmethode sowie Ansatzzeiten/-tage sind der aktuellen Analysenliste auf der Homepage zu entnehmen.

Stand: 19.02.2025