



# Analysenzeiten – von der Probenentnahme bis zum Befund

Gemeinschaftspraxis  
Dres. Dumschat / Menkhous / Strunk

Interne Proben	Primärproben-Entnahme	Präanalytik	Häufigkeit der Analyse	Analyse	Postanalytik
E2	Arbeitstäglich von 07:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Nach der Entnahme muss die Serumprobe 30 Minuten stehend gerinnen und wird dann 10 Minuten zentrifugiert. Proben, die nach 15:00 Uhr abgenommen werden, werden erst am darauffolgenden Tag analysiert, aber bis dahin selbstverständlich gekühlt gelagert.	Arbeitstäglich	20 Minuten	Nach der Analyse der Probe werden die einzelnen Analyten kontrolliert und technisch validiert, was ungefähr 10 Minuten in Anspruch nimmt. Nach der technischen Freigabe durch das Laborpersonal, wird die jeweilige Analyse für die Befundung des jeweiligen Arztes in der Befunddatei sichtbar. Die endgültige Freigabe der Analysenergebnisse und medizinische Befundung erfolgt durch die verantwortlichen Ärzte in der Regel zwischen 12:00 Uhr und 18:00 Uhr. Nach dieser medizinischen Validierung wird der Befundbericht erstellt und in der Mailbox dem Einsender bereitgestellt und eventuell gefaxt oder für den Postversand zusammengestellt.
LH					
PROG					
HCG					
FSH					
PRL					
COR					
FSH					
TSH					
TST					
DHEAS					
SHBG					
Vitamin D					
PSA				50 Minuten	
fPSA				30 Minuten	
CA125				60 Minuten	
RUBG					
HBSAG					
HIV					
HCV					
HBC					
Tox IgG					
Tox IgM					



# Analysenzeiten – von der Probenentnahme bis zum Befund

Gemeinschaftspraxis  
Dres. Dumschat / Menkhaus / Strunk

Interne Proben	Primärproben-Entnahme	Präanalytik	Häufigkeit der Analyse	Analyse	Postanalytik
AMH	Arbeitstäglich von 07:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Nach der Entnahme muss die Serumprobe 30 Minuten stehend gerinnen und wird dann 10 Minuten zentrifugiert. Proben, die nur 1 x wöchentlich gemessen werden, werden zur Lagerung aliquotiert und bei – 20 °C gefroren.	1x / Woche	20 Minuten	<p>Nach der Analyse der Probe werden die einzelnen Analyten kontrolliert und technisch validiert, was ungefähr 10 Minuten in Anspruch nimmt.</p> <p>Nach der technischen Freigabe durch das Laborpersonal, wird die jeweilige Analyse für die Befundung des jeweiligen Arztes in der Befunddatei sichtbar. Die endgültige Freigabe der Analyseergebnisse und medizinische Befundung erfolgt durch die verantwortlichen Ärzte in der Regel zwischen 12:00 Uhr und 18:00 Uhr. Nach dieser medizinischen Validierung wird der Befundbericht erstellt und in der Mailbox dem Einsender bereitgestellt und eventuell gefaxt oder für den Postversand zusammengestellt.</p>
ASD				30 Minuten	
17OH				100 Minuten	
SPAK				160 Minuten	
Varizellen IgA					
Varizellen IgG					
Varizellen IgM					
Chlamydien IgA					
Chlamydien IgG					
Cytomegalie IgG				160 Minuten	
Cytomegalie IgM					



# Analysenzeiten – von der Probenentnahme bis zum Befund

Gemeinschaftspraxis  
Dres. Dumschat / Menkhaus / Strunk

Externe Proben*	Primärproben-Entnahme	Präanalytik	Dauer der Analyse	Postanalytik
ABO	Arbeitstäglich je nach Praxisöffnungszeit- in den meisten Fällen von 08:00 Uhr bis 18:00 Uhr	Proben werden bis zur Abholung zwischen 09:00 Uhr und 13:00Uhr (je nach jeweiliger Verkehrslage und Abholtage) gesammelt. Nach dem Eintreffen in unserer Praxis zwischen 9.00 Uhr und 14:30 Uhr erfolgt die Auftragsannahme und Kontrolle der Entnahmegefäße, etc. Dieser Vorgang umfasst ca. 10 bis 30 Minuten, je nach Probenumfang des einsendenden Arztes. Sofern alles in Ordnung ist nimmt der Kurier alle weiterzuleitenden Proben von uns mit zu unserem Partner-Labor Amedes.	3 Tage	Die Ergebnisse werden von den Laborärzten befundet. Die Befunde werden aus unserem Partner-Labor Amedes direkt an die DFÜ unsere Einsender geleitet / postalisch versandt.
kl. BB			1 Tag	
AKS			1-3 Tage	
LSR			1 Tag	
Parvovirus			1 Tag	
IFOBT			1 Tag	
Chlam. im Urin			2 Tage	
Erreger Abstrich			3 Tage	
Urikult			3 Tage	
Fetalis Test			bis zu 10 Tage	
OGTT 50 g / 75 g			1 Tag	
Gestoselabor			1 Tag	
FT3, FT4, SD-AK			1 Tag	

\* Diese Angaben sind Erfahrungswerte aus unserem Partner-Labor Amedes aus den letzten Jahre.