



Notfalluntersuchungen der Bakteriologie			
Untersuchungsauftrag Material	Auftragsformular	Probenentnahme	Transportbedingungen
Liquor	Bakteriologie	etwa 10 ml	37°C !
Wundmaterialien / OP	Bakteriologie	Abstrich, Punktat	sofort
Tuberkulose	Bakteriologie	BAL, Sputum, MS, Urin ect.	sofort
C. difficile- Toxin	Bakteriologie	Stuhl	sofort

Notfalluntersuchungen Pilze und Parasiten				
Untersuchungsauftrag Material	Auftragsformular	Probenentnahme	Transportbedingungen	Dauer (Tage)
<i>Pneumocystis jiroveci</i>	Bakteriologie	BAL	4°C	3-4 Stunden

Notfalluntersuchungen Hepatitis				
Untersuchungsauftrag	Auftragsformular	Untersuchungsmaterial	Methode	Dauer
Hepatitis A-AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
Hepatitis A-IgM-AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
Hepatitis B Hbs-Ag	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
Hbs-AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
Hbc-AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
Hbc-IgM-AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
Hbe-Ag	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
Hbe-AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden
HCV-AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden

Notfalluntersuchungen HIV				
Untersuchungsauftrag	Auftragsformular	Untersuchungsmaterial	Methode	Dauer
HIV I/II – AK	Hepatitis/HIV/PCR	5-10 ml Serummonovette	EIA	1-2 Stunden