

Übersicht zu beantragender Bioproben in NAPKON HAP

Aliquottyp	HAP	Volumen eines Aliquots	Abnahmezeitpunkte	Anmerkungen
Serum	X	300 µl	<u>Akutverlauf:</u> <ul style="list-style-type: none"> Ab V1 (Screening) 3x/Woche (Mo/Mi/Fr) <ul style="list-style-type: none"> bei Intensivpatient:innen bis einschließlich V16 bei Nicht-Intensivpatient:innen bis einschließlich V7 sowie einmal zur Entlassvisite <u>Nachverfolgung:</u> <ul style="list-style-type: none"> jede Visite: 3, 6, 12 Monate bei Auffälligkeiten zusätzlich 24, 36 Monate 	Bei Kapazitätsengpässen beispielsweise in der Biobank werden frühe Bioproben und solche zur Dischargevisite priorisiert Bei Buffy Coat und Pax-Gene zentrale Prozessierung Bei PBMC koordinierte Herausgabe
Citratplasma	X	300 µl		
EDTA-Plasma	X	300 µl		
Buffy coat	X	500 µl		
PBMC	X	500 µl		
PaxGene/RNA	X	Keine Aliquotierung		
Urin	X	Überstand: 500 µl Sediment: 500 µl	<u>Akutverlauf:</u> <ul style="list-style-type: none"> Ab V1 (Screening) 1x/Woche <ul style="list-style-type: none"> bei Intensivpatient:innen bis einschließlich V16 bei Nicht-Intensivpatient:innen bis einschließlich V7 sowie einmal zur Entlassvisite <u>Nachverfolgung:</u> <ul style="list-style-type: none"> jede Visite: 3, 6, 12 Monate bei Auffälligkeiten zusätzlich 24, 36 Monate 	Es soll einmal pro Woche entweder ein Nasen-/Rachenabstrich oder eine Salivette eingesandt werden. Nasen-/Rachenabstrich ist Standard bei Intensivpatient:innen/ nicht wachen Patient:innen, koordinierte Herausgabe
Nasen/Rachen-Abstrich	(X)	Keine Verarbeitung		
Speichel	(X)	Keine Verarbeitung		
ENTA	(X)	1,6 ml	Keine festen Abnahmezeitpunkte	Nur Einlagerung Aliquot, wenn im Rahmen der klinischen Routine gewonnen Koordinierte Herausgabe
BAL Überstand	(X)	1,6 ml	Keine festen Abnahmezeitpunkte	
BAL-Zellen	(X)	300 µl	Keine festen Abnahmezeitpunkte	

Übersicht zu beantragender Bioproben in NAPKON SÜP

Aliquottyp	SÜP	Volumen/Menge eines Aliquots	Abnahmezeitpunkte	Anmerkungen
Serum	X	300 µl	<u>Universität stationärer Bereich:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Baseline • Studienvisiten w öchentlich bis Entlassung • Abschluss des Akutverlaufs (Entlassung) • Follow -Up nach 3 und 12 Monaten 	
Citratplasma	X	300 µl		
EDTA-Plasma	X	300 µl		
Buffy coat	X	500 µl		Zentrale Prozessierung
PBMC	X	500 µl		Koordinierte Herausgabe
PaxGene/RNA	X	Keine Aliquotierung		Zentrale Prozessierung
Urin	X	Überstand: 500 µl Sediment: 500 µl		Max. 1x/Woche abgenommen
Nasen/Rachen-Abstrich	X	Keine Verarbeitung		Max. 1x/Woche abgenommen, koordinierte Herausgabe
Speichel	X	Keine Verarbeitung		
ENTA	X	1,6 ml		
BAL Überstand	X	1,6 ml		
BAL-Zellen	X	300 µl		

Übersicht zu beantragender Bioproben in NAPKON POP

Aliquottyp	POP	Volumen eines Aliquots	Abnahmezeitpunkte	Anmerkungen
Serum	X	300 µl	Baseline	
Citratplasma	X	300 µl	Baseline	
EDTA-Plasma	X	300 µl	Baseline	
Buffy coat	X	500 µl	Baseline	Zentrale Prozessierung
PBMC	X	500 µl	Baseline	Koordinierte Herausgabe
PaxGene/RNA	X	Keine Aliquotierung	Baseline	Zentrale Prozessierung
Urin	X	Überstand: 500 µl Sediment: 500 µl	Baseline	
Nasen/Rachen- abstrich	n/a			
Speichel	X	Keine Verarbeitung	Baseline	Koordinierte Herausgabe
ENTA	n/a			
BAL Überstand	n/a			
BAL-Zellen	n/a			