







Abnahmematerial	Gebinde	Verwendung	Muster (mit Etikettierung)	Präanalytik
Serum mit Trenngel	SMT	Klinische Chemie, Hormone, Infektionsserologie, Allergie, Autoimmunologie	 Achtung: für Hepatitis C eigenes Röhrchen, gut gefüllt!	Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius zentrifugieren
EDTA-Blut	EDTA	Blutbild, Blutgruppe (eigenes Röhrchen!), Blutsenkung, HBA1C, genetische Untersuchungen (z.B. Lactose-Int., V-Leiden)	 Achtung: für Blutgruppe immer auch ein Serumröhrchen ohne Trenngel abnehmen (s.u.!).	Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken nicht zentrifugieren Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Citrat-Blut	CITRAT	Blutgerinnung Bitte Mindestfüllstand beachten! ACHTUNG: Citrat-Röhrchen nie als erstes Röhrchen abnehmen!	 Achtung: darf nicht zentrifugiert werden!	Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken nicht zentrifugieren Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Blutbild aus Citrat	CITRAT	<i>Bei Verdacht auf EDTA-induzierter Thrombopenie zusätzlich zum EDTA-Blut abnehmen!</i>	 Achtung: darf nicht zentrifugiert werden!	Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken nicht zentrifugieren Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Serum ohne Trenngel	SOT	Antikörpersuchtest für Blutgruppe (+EDTA – eigenes Röhrchen!)	 Achtung: beide Röhrchen immer zusätzlich mit Vorname, Zuname u. Geburtsdatum beschriften!	Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius SOT: nicht zentrifugieren EDTA: nicht zentrifugieren
EDTA/NaF-Blut	EDTA/NaF	Lactat und Blutzuckerbelastung aus der Vene		Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
24 Std.-Harn	Sammelgefäße für 24 Std.-Harn	24 Std.-Sammelharngewinnung/ mit bzw. ohne Salzsäure		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Harn	Mehrweckbecher mit Ringverschluss, 100ml SB	Harn komplett, Harnkultur, Analysen aus dem Mittelstrahlharn (z.B. Ca im Harn)		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Ejakulat	Mehrweckbecher mit Ringverschluss, 100ml SB	<u>Mikrobiologie</u> Ejakulatkultur		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius max. 24 h

Abnahmematerial	Gebinde	Verwendung	Muster (mit Etikettierung)	Präanalytik
Stuhl	Stuhlgefäß	<u>Mikrobiologie</u> Stuhlkultur, Rota-Adenoviren, Noroviren, Calprotectin, Elastase, Helicobacter AG, Clostridien		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius max. 24 h Bitte auf ausreichend Material achten: pro Analyse 1 Stuhlöffel notwendig
Abstrich	Standard-Abstrichbesteck	<u>Mikrobiologie</u> (rosa Abstrich = Universalabstrich; oranger Abstrich = urethral, kl. Öffnungen - Auge, Ohr) Rosa + orange: Wunde, Nase, Rachen, vaginal, cervical, perianal, Glans		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius max. 24 h
Chlamydien-GO Abstrich oder Harn	Chlamydien-GO Abstrichbesteck + Medium	<u>Molekularbiologie</u> <u>Chlamydia trachomatis</u> <u>+ Neisseria gonorrhoe</u> <u>PCR:</u> <u>Harn:</u> Männer und Frauen inkl. Schwangere <u>Abstrich:</u> vaginal, rektoanal, pharyngeal		Vorortlagerung bei 2-30 Grad Celsius bis zu 60 Tage
HPV-Abstrich	HPV-Genotypisierung - FRAU Abstrichbesteck + Medium	<u>Molekularbiologie</u> (cervical)		Vorortlagerung bei 2-30 Grad Celsius (im Original Puffer bis zu 6 Monaten)
Punktat	steriles Gefäß – am besten direkt in der Spritze mit Verschlusskappe+ EDTA	Punktatkultur (Mikrobiologie) Punktat mit Zellzahl (+EDTA!)		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius max. 24 h
Dermatophytenkultur	Objektträger, leerer Harnbecher, Agarboden	Hautschuppen, Nägel, Haare, Dermatophytenkultur		Vorortlagerung bei Raumtemperatur möglichst rasch ins Labor