












Abnahmematerial	Gebinde	Verwendung	Muster (mit Etikettierung)	Präanalytik
Serum mit Trenngel	SMT	Klinische Chemie, Hormone, Infektionsserologie, Allergie, Autoimmunologie	 <b>Achtung:</b> für <b>Hepatitis C</b> 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)	 <b>Achtung:</b> für <b>Blutgruppe</b> immer auch ein Serumröhrchen ohne Trenngel abnehmen (s.u.)!	Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken  <b>nicht zentrifugieren</b>  Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Citrat-Blut	CITRAT	Blutgerinnung  <b>Bitte Mindestfüllstand beachten!</b>  <b>ACHTUNG: Citrat- Röhrchen nie als erstes Röhrchen abnehmen!</b>	 <b>Achtung:</b> darf <b>nicht zentrifugiert</b> werden!	Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken  <b>nicht zentrifugieren</b>  Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Blutbild aus Citrat	CITRAT	<i>Bei Verdacht auf EDTA-induzierter Thrombopenie zusätzlich zum EDTA- Blut abnehmen!</i>	 <b>Achtung:</b> darf <b>nicht zentrifugiert</b> werden!	Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken  <b>nicht zentrifugieren</b>  Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Serum ohne Trenngel	SOT	Antikörpersuchtest für Blutgruppe (+EDTA – eigenes Röhrchen!)	 <b>Achtung:</b> <b>beide</b> Röhrchen <b>immer</b> zusätzlich mit <b>Vorname,</b> <b>Zuname u.</b> <b>Geburts-</b> <b>datum</b> beschriften!	Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius  SOT: nicht zentrifugieren  EDTA: <b>nicht zentrifugieren</b>
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.- Sammelharngewinnun g/ mit bzw. ohne Salzsäure		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius
Harn	Mehrzweck- becher mit Ringverschluss, 100ml  SB	Harn komplett, Harnkultur, Analysen aus dem Mittelstrahlharn (z.B. Ca im Harn)		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius

Abnahmematerial	Gebinde	Verwendung	Muster (mit Etikettierung)	Präanalytik
Ejakulat	Mehrzweckbecher mit Ringverschluss, 100ml SB	<u>Mikrobiologie</u> Ejakulatkultur		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius max. 24 h
Stuhl	Stuhlgefäß	<u>Mikrobiologie</u> Stuhlkultur, Rota-Adenoviren, Noroviren, Calprotectin, Elastase, Helicobacter AG, Clostridien		Vorortlagerung bei 4-8 Grad Celsius max. 24 h
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	<u>Molekularbiologie</u> <u>Chlamydia trachomatis</u> <u>+ Neisseria gonorrhoeae</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/weiblich, nicht schwanger)		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