

















Abnahmematerial	Gebinde	Verwendung	Muster (mit Etikettierung)	Präanalytik
Serum mit Trenngel	SMT	Klinische Chemie, Hormone, Infektionsserologie, Allergie, Autoimmunologie	 <b>Achtung:</b> für Hepatitis C eigenes Röhrchen, gut gefüllt!	Vorortlagerung bei 4-8 °C 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 °C
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 °C
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 °C
Serum ohne Trenngel	SOT	Antikörpersuchtest für Blutgruppe (+EDTA – eigenes Röhrchen!)	 <b>Achtung:</b> beide Röhrchen immer zusätzlich mit <b>Vorname, Zuname u. Geburtsdatum</b> beschriften!	Vorortlagerung 4-8 °C SOT: <b>nicht zentrifugieren</b> EDTA: <b>nicht zentrifugieren</b>
EDTA/NaF-Blut	EDTA/NaF	Lactat und Blutzuckerbelastung aus der Vene	 <b>Achtung:</b> für Hepatitis C eigenes Röhrchen, gut gefüllt!	Röhrchen unmittelbar nach Abnahme 3 x schwenken Vorortlagerung bei 4-8 °C
24 Std.-Harn	Sammelgefäße für 24 Std.-Harn	24 Std.-Sammelharngewinnung/ mit bzw. ohne Salzsäure		Vorortlagerung bei 4-8 °C
Harn	Mehrzweckbecher mit Ringverschluss, 100ml SB	Harn komplett, Harnkultur, Analysen aus dem Mittelstrahlharn (z.B. Ca im Harn)		Vorortlagerung bei 4-8 °C
Ejakulat	Mehrzweckbecher mit Ringverschluss, 100ml SB	<u>Mikrobiologie</u> Ejakulatkultur		Vorortlagerung bei 4-8 °C 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 °C max. 24 h  <b>Bitte auf ausreichend Material achten: pro Analyse 1 Stuhlöffel notwendig</b>
Abstrich	Standard-Abstrichbestecke eSwab Rosa und Orange	<u>Mikrobiologie</u> (eSwab Rosa = Universalabstrich; eSwab Orange = urethral, kl. Öffnungen - Auge, Ohr)  Rosa+orange: Wunde, Nase, Rachen, vaginal, cervical, perianal, Glans		Vorortlagerung bei 4-8 °C max. 24 h
Abstrich	Nasopharyngeal-abstrich eSwab Blau (dünn und biegsam)	Pertussis PCR Parapertussis PCR		Vorortlagerung bei 4-8 °C max.24 h
Chlamydien-GO Abstrich oder Harn	Chlamydien-GO Abstrichbesteck	<u>Molekularbiologie</u> <u>Chlamydia trachomatis + Neisseria gonorrhoe PCR:</u>  <u>Harn:</u> Männer und Frauen inkl. Schwangere  <u>Abstrich:</u> vaginal, rektal, pharyngeal		Vorortlagerung bei 2-30 °C bis zu 60 Tage
HPV-Abstrich	HPV-Genotypisierung - FRAU Abstrichbesteck + Medium	<u>Molekularbiologie</u> (cervical)		Vorortlagerung bei 2-30 °C (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 °C max. 24 h
Dermatophytenkultur	Objektträger, leerer Harnbecher, Agarboden	Hautschuppen, Nägel, Haare, Dermatophytenkultur		Vorortlagerung bei Raumtemperatur-möglichst rasch ins Labor