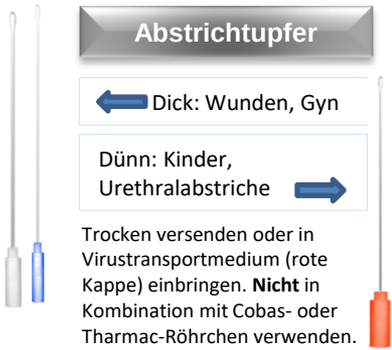


 <p>BRAUNE KAPPE</p> <p>SERUM-GEL MONOVETTE</p> <p>Mind. 30 min im Stehen gerinnen lassen, dann zentrifugieren.</p>	 <p>ROTE KAPPE</p> <p>EDTA-MONOVETTE 2,7 ML</p> <p>Blutbild, HbA1c, BSG, PCR. Lagerung bei RT. EDTA-Plasma: tiefgefroren in separatem und gekennzeichnetem Neutralröhrchen.</p>	 <p>GRÜNE KAPPE</p> <p>GERINNUNGS-MONOVETTE (Citrat)</p> <p>Gerinnungsanalysen. Röhrchen bitte komplett befüllen (Fülllinie). Citrat-Plasma : tiefgefroren in separatem und gekennzeichnetem Neutralröhrchen.</p>	 <p>GRAUE KAPPE</p> <p>GlucoEXACT-MONOVETTE</p> <p>Glukose, OGT. Röhrchen bitte komplett befüllen (Fülllinie). Lagerung ca. 48 h bei RT.</p>
 <p>ORANGE KAPPE</p> <p>HEPARIN-MONOVETTE</p> <p>T-SPOT.TB, ELISPOT, Granulozytenfunktion. Schneller Versand innerhalb 24 h bei RT.</p>	 <p>ROTE KAPPE</p> <p>EDTA-MONOVETTE 7,5 ML</p> <p>Blutgruppe, Antikörpersuchtest, Fetalen Rhesusfaktor, jew. komplett beschriftet. Bitte separates Röhrchen für fetalen Rhesusfaktor.</p>	 <p>DUNKELROTE KAPPE</p> <p>ThromboEXACT</p> <p>Nur Thrombozytenmessung (kein Blutbild) bei V.a. EDTA-induzierte Pseudothrombozytopenie. Lagerung bei RT.</p>	 <p>WEISSE KAPPE</p> <p>Steriles Röhrchen</p> <p>Serum, tiefgefrorenes Serum oder Plasma, Punktat, Liquor, Haare, Fruchtwasser, Biopsate: + ca. 1 ml sterile NaCl-Lsg (0,9%), kein Formalin.</p>
 <p>HZY-Z-GEL</p> <p>HOMOCYSTEIN</p> <p>Nach Zentrifugation 96 h bei RT stabil. Ohne Zentrifugation 8 h.</p>	 <p>GELB BLAUE KAPPE</p> <p>IDK/ iFOBT- RÖHRCHEN</p> <p>Blut im Stuhl (Krebsvorsorge), Calprotectin, Lactoferrin, Pankreaselastase. NICHT für Mikrobiologie und Helicobacter-Ag (hierfür bitte Stuhlröhrchen mit brauner Kappe).</p>	 <p>GELBE KAPPE</p> <p>Urin-Monovette</p> <p>Urindiagnostik, Virusnachweis (z.B. Cytomegalie). Für Bakterien-/Pilzkultur Borat/Urin-Monovette (grün) verwenden.</p>	<p>Labor Prof. Enders & Kollegen</p> <p>Fahrdienst: 0711/6357-104</p> <p>EDV: 0711/6357-231</p> <p>Außendienst: 0711/6357-199</p> <p>Nachforderung per Fax: 0711/6357-196</p>

 <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> THARMAC GynoPrep </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>HPV Screening und High Risk Typisierung</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Bürste im Medium gut auswaschen und NICHT im Medium belassen.</p> </div>	 <div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; text-align: center;"> ROCHE COBAS Dualswab Abstrich </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PCR: Corona, Influenza, RSV, Pertussis & andere respiratorische Erreger</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Nur einen der beiden Tupfer im Röhrchen belassen und abbrechen. Lagerung bei RT oder im Kühlschrank.</p> </div>	 <div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; text-align: center;"> ROCHE COBAS Dualswab Abstrich </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PCR: Chlamydien, Gonokokken, andere STI</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Nur einen der beiden Tupfer im Röhrchen belassen und abbrechen. Lagerung bei RT oder im Kühlschrank.</p> </div>	 <div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; text-align: center;"> ROCHE COBAS URIN </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Chlamydien PCR im Urin</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Erststrahl mit Pipette in Röhrchen überführen. Danach 5x mischen. Lagerung bei RT oder im Kühlschrank.</p> </div>
 <div style="background-color: #D62728; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ROTE KAPPE </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Abstrich zum Virusnachweis</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Virusanzucht und/oder PCR z.B. Herpes genitalis</p> </div>	 <div style="background-color: #A9A9A9; padding: 5px; text-align: center;"> Abstrichtupfer </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>← Dick: Wunden, Gyn</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Dünn: Kinder, Urethralabstriche →</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Trocken versenden oder in Virustransportmedium (rote Kappe) einbringen. Nicht in Kombination mit Cobas- oder Tharmac-Röhrchen verwenden.</p> </div>	 <div style="background-color: #1F77B4; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> MEDIUM </div> <div style="background-color: #A9A9A9; padding: 5px; text-align: center;"> TRANSYSTEM </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Abstriche aller Art zur Bakterienkultur (aerobe/anaerobe und transportempfindliche Erreger). Lagerung im Kühlschrank bis zum Transport.</p> </div>	 <div style="background-color: #2CA02C; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> GRÜNE KAPPE (Urin) </div> <div style="background-color: #A9A9A9; padding: 5px; text-align: center;"> Urin-Monovette Borat </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Bakterien-/Pilzkultur aus Urin. Enthält Stabilisator Borat (Boric acid). Röhrchen bitte komplett befüllen (Fülllinie). Transportzeit bis 48 h.</p> </div>
 <div style="background-color: #8C564B; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> BRAUNE KAPPE </div> <div style="background-color: #A9A9A9; padding: 5px; text-align: center;"> STUHLRÖHRCHEN </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Mikrobiologie: Bakterien, Viren, Würmer, Protozoen, C. difficile, Helicobacter-Antigen. Lagerung im Kühlschrank.</p> </div>	 <div style="background-color: #A9A9A9; padding: 5px; text-align: center;"> Sputum-/Urinbecher </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Sputum für allg. Bakteriologie, Mykobakterien-PCR und Kultur. Urin: Nur für Tb-Diagnostik.</p> </div>	 <div style="background-color: #A9A9A9; padding: 5px; text-align: center;"> Uricult/Urinx </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Nährboden eintauchen, abtropfen lassen, Uricult fest verschrauben. Nur verwenden falls Urin in Boratröhrchen nicht innerhalb von 48 h im Labor eintrifft.</p> </div>	 <div style="background-color: #555555; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> GRAU LILA KAPPE </div> <div style="background-color: #A9A9A9; padding: 5px; text-align: center;"> BLUTKULTUREN </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Allg. Erreger, je 10 ml in aerobe und anaerobe Flasche, nicht vorbebrüten. Lagerung bei RT.</p> </div>