

 <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.</p> <p>EDTA-Plasma: tiefgefroren in separatem und gekennzeichnetem Neutralröhrchen.</p>	 <p>GRÜNE KAPPE</p> <p>GERINNUNGS-MONOVETTE (Citrat)</p> <p>Gerinnungsanalysen. Röhrchen komplett befüllen (Fülllinie). Citrat-Plasma : tiefgefroren in separatem und gekennzeichnetem Neutralröhrchen.</p>	 <p>GRAUE KAPPE</p> <p>GlucoEXACT-MONOVETTE</p> <p>Glukose, OGT. Röhrchen 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. 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>Uricult/Urinx</p> <p>Urinkultur, Muttermilch</p> <p>Nährboden eintauchen, abtropfen lassen, Uricult fest verschrauben. Bebrütung bei 37°C für 24 h.</p>	 <p>Urin-/Sputumbecher</p> <p>Sputum für allgemeine Bakteriologie, Mykobakterien-PCR und Kultur. Mittelstrahlurin für allg. Bakteriologie. Morgenurin für Tbc-Diagnostik.</p>	 <p>GELBE KAPPE</p> <p>Urin-Monovette</p> <p>Urindiagnostik, Virusnachweis (z.B. Cytomegalie).</p>	 <p>GELB BLAUE KAPPE</p> <p>iFOBT- RÖHRCHEN</p> <p>Blut im Stuhl, Krebsvorsorge.</p>



THARMAC GynoPrep

HPV Screening und
High Risk Typisierung

Bürste im Medium gut
auswaschen und **NICHT** im
Medium belassen.



ROCHE COBAS Dualswab Abstrich

PCR:
Corona, Influenza, RSV,
Pertussis & andere
respiratorische Erreger

Nur einen der beiden Tupfer
im Röhrchen belassen und
abbrechen. Lagerung bei RT
oder im Kühlschrank.



ROCHE COBAS Dualswab Abstrich

PCR:
Chlamydien,
Gonokokken, andere
STI

Nur einen der beiden Tupfer
im Röhrchen belassen und
abbrechen. Lagerung bei RT
oder im Kühlschrank.



ROCHE COBAS URIN

PCR im Urin:
Chlamydien, andere STI

Erststrahl mit Pipette in
Röhrchen überführen.
Danach 5x mischen.
Lagerung bei RT oder im
Kühlschrank.



ROTE KAPPE

**Abstrich zum
Virusnachweis**

Virusanzucht
und/oder PCR z.B.
Herpes genitalis



Abstrichtupfer

← Dick: Wunden, Gyn

Dünn: Kinder,
Urethralabstriche →

Trocken versenden oder in
Virustransportmedium (rote
Kappe) einbringen. **Nicht** in
Kombination mit Cobas- oder
Tharmac-Röhrchen verwenden.



MEDIUM

TRANSYSTEM

Abstriche aller Art zur
Bakterienkultur
(aerobe/anaerobe und
transportempfindliche
Erreger). Lagerung im
Kühlschrank bis zum
Transport.



BRAUNE KAPPE

STUHLRÖHRCHEN

Pankreas-Elastase,
Calprotectin.
Erreger: Bakterien, Tbc-
Kultur, Viren, Würmer,
Protozoen. Helicobacter
pylori-Ag-Nachweis im
Stuhl. Lagerung im Kühl-
schrank bis zum Transport.

GRAU LILA KAPPE



BLUTKULTUREN

Allg. Erreger, je
10 ml in aerobe
und anaerobe
Flasche, nicht
vorbebrüten.
Lagerung bei RT.

Materialanforderung/Fahrdienst:

0711 / 6357-104

EDV:

0711 / 6357-231

Außendienst:

0711 / 6357 -199

Nachforderungen Fax:

0711 / 6357- 196

Labor Prof. Enders & Kollegen

Rosenbergstr. 85

70193 Stuttgart

Postfach 101236, 70011 Stuttgart

Telefon 0711/6357-0

www.labor-enders.de,

Mail: versand@labor-enders.de