

Probengefäße für Laboruntersuchungen

Probengefäße Uringefäße



Urinmonovetten
für Einsendungen von
Harnanalysen. (Harnstatus;
Erreger+Resistenz)
Zum Auffangen des Urins
erhalten Sie für Ihre Patienten
Becher ohne Deckel



Uricult
zur bakteriologischen Dia-
gnostik

Stuhluntersuchungen

Stuhlröhrchen



Hämoculttests



Abstriche



Sputum



Zytologie



Abstrichtupfer mit Transportmedium
für mikrobiologische Abstriche von
Kopf bis Fuß (bakt. Erreger, Pilze + Resis-
tenz)

Sputumschale

Objektträger
zum Ausstreichen

Probengefäße für Laboruntersuchungen

Blutentnahmesysteme

Monovetten® und Zubehör

Geschlossenes Blutentnahmesystem Sarstedt



Serum (weiß)
7,5 ml, für alle
Serum-Analysen



EDTA (rot)
2,7 ml, für alle Analysen
der Hämatologie,
HbA1c, Blutgruppe und
-Antikörpersuchtest



Citrat (grün)
2,7 ml, für alle
Gerinnungs-
analysen



Sedivetten (lila)
für BSG,
Barcode bitte
unten aufkleben



Heparin (blau)
9 ml, für
HLA-B 27-
Bestimmung



Entnahmekanülen
Größe 1 (gelb)
Größe 2 (grün)



Membranadapter
für Lueransätze
Spritzen, z.B. für i.v.
Injektionen bei
liegender geschlos-
sener Kanüle im An-
schluss an die Blu-
tentnahme



Multiadapter
zum Ansetzen an
Luer-Butterfly-
Kanülen



**Sedivetten-
ständer**



NaF-Röhrchen (gelb)
2,7 ml, für Glucose-
Bestimmungen
Stabilität: 24 h nach
Abnahme

Vacutainer® und Zubehör

Vakuumsystem Becton Dickinson



Serum (rotbraun)
9 ml



EDTA (lila)
3 ml



Citrat (blau)
3 ml



Seditainer®
BSG (schwarz)



Heparin (grün)
7 ml



Entnahmekanüle
n
Größe 1 (gelb)
Größe 2 (grün)



Röhrchenhalter
für Vacutainer



NaF-Röhrchen (grau)
für
Glucosebestimmungen
Stabilität: 24 h nach Abn.