

Z Einsendungen von Proben

Hilfsdokument (DL)

| Probenart | Fixierung | Beispielfoto |
|---|---|---|
| PAP-Abstriche <i>inkl. HPV-Typisierung</i> | ThinPrep |  |
| Anal-Abstriche <i>inkl. HPV-Typisierung</i> | ThinPrep | |
| Augenabstriche | ThinPrep | |
| Liquor | Nativ oder ThinPrep (siehe Seite 2) <i>Achtung: Liquor (nativ) muss innerhalb von 1 Stunde im Labor eintreffen.</i> | |
| Feinnadelpunktionen (FNP) <i>z.B. Schilddrüse, Lymphknoten, Leber, Pankreas, Niere etc., die nicht direkt ausgestrichen werden.</i> | 0.9% NaCl* |  |
| Bürstenabstriche <i>z.B. Bronchial-Bürste, Gallengangs-Bürste etc.</i> | 0.9% NaCl* | |
| Sekrete <i>z.B. Bronchialsekret, Mamillensekret etc.</i> | Nativ* | |
| Sputum | Nativ* | |
| Spülflüssigkeiten <i>z.B. BAL, Harnblase, Ureter, Pyelon, Douglas, Abdomen etc.</i> | Nativ* | |
| Ergüsse <i>z.B. Aszites, Pleura, Perikard, Gelenk, Zystenflüssigkeiten etc.</i> | Nativ* <i>Achtung: Frisch und möglichst gesamte Flüssigkeitsmenge einsenden (max. 2 Liter).</i> | |
| Direktausstriche <i>z.B. Konventionelle PAP-Abstriche, Lymphknoten, Bronchial-Bürste, Schilddrüse, Mamillensekret etc.</i> | Fixierspray <i>z.B. Cytostat 400-Spray</i> |  |

***Achtung: Flüssigkeiten, die nicht sofort verschickt werden, bitte im Kühlschrank bei 4°C aufbewahren.**

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------|---------|
| Dokumententname | Ansprechperson / Kontakt | Dokumentenart | Version |
| Z Einsendungen von Proben.docx | Perkovic, Anita, G84 | Hilfsdokument (DL) | 1.0 |
| Geltungsbereich | Freigegeben von | Gültig bis | Seite |
| Zytologie | Keller, Jennifer, E5F | 26.03.2027 | 1 von 2 |

Vorgehen bei verspätetem Liquor-Eingang im Labor:

Diese Anleitung gilt, wenn der Liquor nicht innerhalb von 1 Stunde nach der Entnahme im Labor eintrifft **z.B. am Wochenende**.

Anleitung:

1. Das ThinPrep Probengefäss enthält **20 ml** Fixationsflüssigkeit (siehe Markierung an der Seite). Es dürfen nach der Zugabe des Liquors insgesamt **nicht mehr als 20 ml** in diesem Gefäss sein!
2. **Vor der Zugabe der Liquorprobe** muss die gleiche Menge Fixationsflüssigkeit entnommen werden, damit das Gesamtvolumen von 20 ml nicht überschritten wird.



Beispiel: Wenn die entnommene Liquorprobe 2 ml beträgt, müssen 2 ml Fixationsflüssigkeit aus dem ThinPrep Probengefäss entfernt werden.

3. Den Liquor **gut mischen** und anschliessend in das ThinPrep Probengefäss geben.
4. Die Probe mit **Name, Vorname, Geburtsdatum und Materialart** beschriften.

Achtung: Es dürfen maximal 10 ml Liquor beigegeben werden. Bei mehr als 10 ml Liquor muss unbedingt ein zweites ThinPrep Probengefäss verwendet werden.

Liquor im ThinPrep ist ungekühlt haltbar und muss nicht zwingend innerhalb von 1 Stunde im Labor eintreffen.