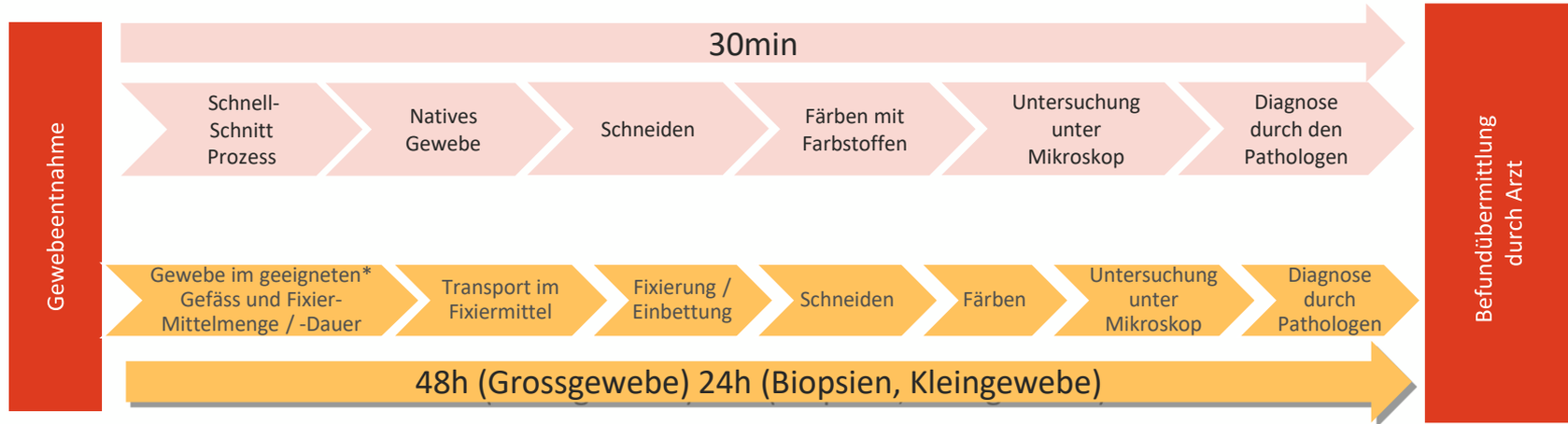


INFORMATION FÜR DEN KUNDEN

UNTERSUCHUNGSVERFAHREN IN DER HISTOLOGIE



*: Siehe nachfolgende Seite. Bestellung bei e-Unilabs: [Link](#).
Fixierungsdauer 6 – 72h für Biopsien / Kleingewebe und 24 – 72h für Grossgewebe.
Bei Raumtemperatur ca. 20°C – 25°C.
Verhältnis Volum Fixiermittel / Volum Gewebe: 1 : 5.

INFORMATION FÜR DEN KUNDEN

UNTERSUCHUNGSVERFAHREN IN DER HISTOLOGIE



HISTOLOGIE
Art.-Nr. 374
Versandröhrchen 5 ml mit Formalin* 4% gepuffert

Verwendung
Histologie, sehr kleine Biopsien (wenige mm Durchmesser, z.B. Magen-Darm Biopsien)



Art.-Nr. 375
Versandröhrchen 20 ml mit Formalin* 4% gepuffert

Verwendung
Histologie, Kleinbiopsien (z.B. kleine Hautexzise)



Art.-Nr. 362
Versandröhrchen 40 ml mit Formalin* 4% gepuffert

Verwendung
Histologie, Biopsien und kleine Exzise (z.B. Hautexzise)



Art.-Nr. 361
Versandbehälter 250 ml ohne Formalin

Verwendung
Histologie, grosse Biopsien (Exzise bis etwa 5cm)



Art.-Nr. 364
Versandbehälter 500 ml ohne Formalin

Verwendung
Histologie, sehr grosse Proben (Exzise bis etwa 10cm)



ZYTOLOGIE
Art.-Nr. 350
Objekträgerhülle leer Verwendung

Verwendung
Schutzhülle für 2 Objektträger



Art.-Nr. 351
Objekträger mit Mattstreifen (50 Stück)

Verwendung
PAP-Abstriche und allgemeine Zytologie

*Azide Produkt, unbedingt stichsicher aufnehmen beachten



Art.-Nr. 365
ThinPrep «Test-Pap», Plateau à 25 Stück

Verwendung
Flüssigkeitsmethode, Zytologie



Art.-Nr. 369
ThinPrep «Test-Pap» mit Versandhülle

Verwendung
Flüssigkeitsmethode, Zytologie



Art.-Nr. 366
ThinPrep-Versandkarton inkl. Styroporeinsatz

Verwendung
Versandkarton für 20 ThinPrep «Pap-Test»



Art.-Nr. 345
Steriles Röhrchen (50 ml)

Verwendung
Sputum für allgemeine Zytologie



Art.-Nr. 426
Röhrchen mit Cytolyt

Verwendung
Feinnadelpunktionen, Punktate



Art.-Nr. 348
Urinversandflasche 100 ml

Verwendung
Urinzytologie



Art.-Nr. 387
Microscopy Fixationspray

Verwendung
Fixation von PAP-Abstrichen und Abstrichen allgemeiner Zytologie

*Azide Produkt, unbedingt stichsicher aufnehmen beachten



Art.-Nr. 375
Wattestab Puritan



Art.-Nr. 380
Holzspatel

Verwendung
Konventionelle PAP-Abstriche, Mundschleimhaut-Abstriche



Art.-Nr. 381
Plastikspatel Gynäkologie

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 289
Cytobrush / Spatel Kombipack (Medscand)

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 390
Cytobrush

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode, Mundschleimhaut-Abstriche



Art.-Nr. 391
Corvexbrush

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 392
Cytoprep

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 393
Cervibrush + Profile LBC

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 396
Szalay Spatel klein Nr. 1

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 397
Szalay Spatel mittel Nr. 2

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 398
Szalay Spatel gross Nr. 3

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode



Art.-Nr. 381
Szalay Spatel weiss Nr. 4

Verwendung
PAP-Abstriche, konventionelle und Flüssigkeits-methode

INFORMATION FÜR DEN KUNDEN

MELDUNGSPFLICHTIGE KRANKHEITEN

INFORMATION:

DURCH
ARZT / Kliniken

AN
PATIENTEN

Information durch den Arzt / Kliniken

Der behandelnde Arzt informiert den Patienten, dass im Falle einer meldepflichtigen Krankheit, eine Weiterleitung und eine automatische Speicherung der Patientendaten erfolgt.

Biologische
Probenentnahme
(Gewebe,
Blut, Urin,
Stuhl, usw.)

Untersuchung und
Diagnose durch
den Arzt /
Pathologen

Automatische
Befundübermittlung
von Malignomen

Meldung
meldepflichtiger
(infektions-)
Krankheiten
Verordnung des EDI
Meldung

REGISTRIERUNG:
PATIENTENDATEN

INFORMATION FÜR DEN KUNDEN

PROZESSBESCHREIB KUNDENREKLAMATION

