

**AGAPLESION DIAKONIEKLINIKUM ROTENBURG gemeinnützige GmbH****DKR Patho Info Einsender gynäkologische Zytologie****Gynäkologische Untersuchungen**

Untersuchungsscheine für kurative Untersuchungen können Sie jederzeit gern bei uns anfordern. Sie werden für Portio- Cervikal- und Vaginalabstrichuntersuchungen verwendet.

Krebsvorsorgescheine stellt Ihnen die KV zur Verfügung.

Für alle weiteren Untersuchungen z.B. der Vulva, Mamma, Polypen, etc. verwenden Sie bitte die weißen Untersuchungsscheine unseres Labors („Anforderung für histologisch/zytologische Begutachtung“).

Versandtüten, Objektträgerhüllen, Objektträger mit Mattrand und Fixierspray stellen wir Ihnen ebenfalls gern zur Verfügung.

Die Scheine bitten wir vollständig mit Patientinnendaten und Anamnese auszufüllen und mit dem ggf. dazugehörigen Überweisungsschein zu uns zu senden.

Auf die Objektträger bitte mit Bleistift die Daten der Patientinnen schreiben.

Das noch feuchte Material auf dem Objektträger bitte sofort fixieren (Fixierspray, Abstand ca. 20-30 cm).

HPV- Test - DNAPAP Cervical Sampler

Zur Entnahme erhalten sie ein Röhrchen mit Bürste, in das Sie das aus dem Portio-/ Cervikalkanal gewonnene Material einsenden können. Die Bürste bitte nur für den HPV- Test verwenden, nicht für Ausstriche.

Material im, mit Patientinnendaten beschrifteten Röhrchen gemeinsam mit dem Untersuchungsauftrag „Anforderung für histologische/zytologische Begutachtung“ und dem Überweisungsschein einschicken.

CINtec plus Marker p16 u. Ki-67

Bei einem positiven gynäkologischen Befund ist es ggf. von Nutzen, als additive Methode eine CINtec – Untersuchung durchzuführen. Diese wird am vorhandenen positiven Abstrich vorgenommen und durch unsere befundenen Ärzte direkt angeordnet oder von Ihnen als Einsender angefordert.

Tritt als Ergebnis eine Doppelexpression von Marker p16 u. Ki-67 auf, entspricht dieses dem Hinweis auf eine transformierende HPV-Infektion.

Dieser Test kann bis zu 4 Wochen in Anspruch nehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Pathoteam Rotenburg