

## Informationsblatt Labor



Berufsverband der Frauenärzte e.V.

Liebes Laborteam,

im Rahmen des Versorgungsvertrags **Gesund schwanger** nach § 140a SGB V zur Vermeidung von Frühgeburten wird bei teilnehmenden Versicherten ein konsequentes Infektionsscreening durchgeführt. Nach Entnahme eines Vaginalabstrichs durch den teilnehmenden Frauenarzt soll folgende Laborbefundung erfolgen:

- 1. Mikroskopische Auswertung nach Nugent-Kriterien**  
gemäß DGHM-MiQ 10/2011 (Genitalinfektionen II)
- 2. Mykologisch-mikroskopische Befundung**  
gemäß 015/072 – S2k-Leitlinie: Vulvovaginalkandidose und DGHM-MiQ 10/2011 (Genitalinfektionen II)

Die Vergütungspauschale beträgt **15 €** und ist über die **Symbolnummer 81303** quartalsweise mit Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung abzurechnen. In der Vergütungspauschale ist der Verwaltungskostensatz für die Abrechnung enthalten. Die Kosten für Versandmaterial, Versandgefäße etc., für die Versendung bzw. den Transport von Untersuchungsmaterial sowie für die Befundübermittlung von Untersuchungsergebnissen an den behandelnden Arzt sind damit abgegolten.

**Bitte beachten Sie, dass für eine Abrechnung der Vertragsleistungen eine Teilnahme als Vertragsarzt über Ihre Kassenärztliche Vereinigung notwendig ist. Die Teilnahmeerklärung sowie alle erforderlichen Vertragsdokumente und Informationen erhalten Sie von Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung. Hier erfahren Sie auch stets welche Krankenkassen aktuell an *Gesund schwanger* teilnehmen.**

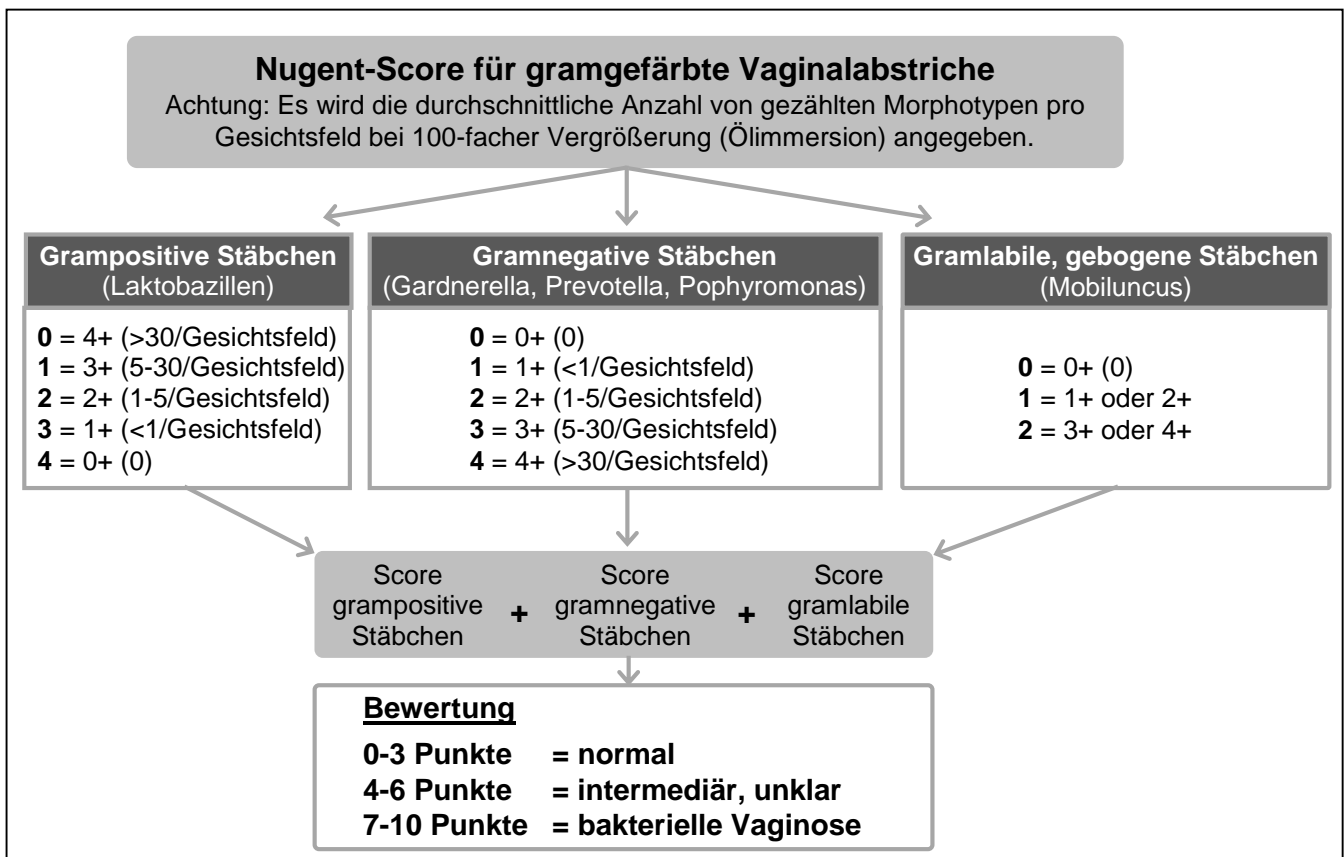
Die Befundung ist wie auf der folgenden Seite dargestellt durchzuführen und gemäß der in Anlage 12 vereinbarten Form zu übermitteln.

## Beispielanleitung für die Durchführung der Gramfärbung

1	Ausstrichpräparat lufttrocknen und mit Hitze fixieren (kurz über Bunsenbrennerflamme)
2	Ausstrich mit Karbolgentianaviolett (oder Kristallviolett) bedecken und damit anfärben (3 Minuten)
3	Die Färbelösung abgießen und durch Auftropfen von Lugolscher Lösung auswaschen
4	Ausstrich 1 Minute komplett mit Lugolscher Lösung bedecken
5	Lösung abgießen und 2 Sekunden unter warmen Leitungswasser spülen
6	Über den Objektträger 96% Ethanol-Lösung laufen lassen bis der abtropfende Alkohol farblos ist (10 Sekunden)
7	Spülung unter Leitungswasser (5 Sekunden)
8	Ausstrich mit Safraninlösung bedecken (1 Minute)
9	<b>Spülung mit Leitungswasser, kurz getrocknet und unter dem Mikroskop bei 1000-facher Vergrößerung (Ölimmersion) betrachten</b>

Quelle: Eigene Darstellung in Anlehnung an Neumeister, Birgid/Geiss, Heinrich K/Braun, Rüdiger W/Kimming, P (Hg.)(2009): Mikrobiologische Diagnostik. Bakteriologie – Mykologie – Virologie - Parasitologie. Thieme Verlag KG. S. 144 f.

## Ermittlung des Nugent-Score



Quelle: Eigene Darstellung in Anlehnung an Friese, Klaus/Mylonas, Ioannis/Schulze, Andreas (Hg.)(2013): Infektionserkrankungen der Schwangeren und des Neugeborenen. Springer Verlag. S. 279.