

# Vertreterversammlung

[Zurück](#)

21.04.2023

## Test auf Hepatitis B soll früher in der Schwangerschaft erfolgen

[Schwangerenversorgung](#)

Der Text gibt den Sachstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder. Über ggf. weitere Neuigkeiten zum Thema wird an anderer Stelle informiert.

---

### Weitere Informationen

[KBV-PraxisNachricht](#)

**Frauen sollen künftig früh in der Schwangerschaft auf Hepatitis B getestet werden. Der Mutterpass wird entsprechend angepasst, aktuelle Versionen behalten ihre Gültigkeit.**

In der aktuell gültigen S3-Leitlinie „Hepatitis-B-Virusinfektion – Prophylaxe, Diagnostik und Therapie“ wird das Hepatitis-B-Screening (HBsAg-Screening) zu Beginn der Schwangerschaft empfohlen. So soll – falls erforderlich – bereits nach dem ersten Trimester mit der antiviralen Therapie begonnen werden können. Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) folgt dieser Empfehlung und hat die Mutterschafts-Richtlinien entsprechend angepasst. Bisher war dort der Testzeitpunkt für ein HBsAg-Screening nach der 32. Schwangerschaftswoche, möglichst nahe am Geburtstermin, vorgesehen.

### Mutterpass vorübergehend händisch anpassen

Im Mutterpass wird in seiner nächsten Auflage auf den Seiten 8 und 24 jeweils die Angabe der Schwangerschaftswoche (32.-40. SSW) hinter den Wörtern „Untersuchung auf Hepatitis B“ gestrichen. Der aktuelle Mutterpass behält seine Gültigkeit. Ärzt:innen und Hebammen werden gebeten, die Angabe zur 32.-40. SSW händisch zu streichen.

Weitere Informationen in der [PraxisNachricht der KBV](#).

### Kontakt für Ärzt:innen und Psychotherapeut:innen

[Service-Center der KV Berlin](#)

[FAQ: Hier finden Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen](#)

### Kontakt für Patient:innen

[Wann hilft die KV Berlin?](#)

[Terminservice:](#)

[Weitere Informationen und Termine](#)

[buchen](#)

### Kontakt für Presseanfragen

[presse@kvberlin.de](mailto:presse@kvberlin.de)





**BERLIN**

Kassenärztliche Vereinigung

Berlin

Masurenallee 6A

14057 Berlin

030 / 31 003-0

030 / 31 003-380

Kontakt