

## Hallo Baby – Neuer Vertrag zur Vermeidung von Frühgeburten

Die AG Vertragskoordinierung der Kassenärztlichen Bundesvereinigung hat mit der BKK Kooperationsgemeinschaft, dem Berufsverband der Frauenärzte und dem Berufsverband der Laborärzte eine Vereinbarung nach § 140a SGB V zur Vermeidung von Frühgeburten und infektionsbedingten Geburtskomplikationen geschlossen. Das Vorsorgeprogramm hat zum Ziel, die Frühgeburtenrate durch primär- und sekundärpräventive Maßnahmen zu minimieren sowie Infektionen durch Streptokokken B als Geburtskomplikation zu senken.

Teilnahmeberechtigt sind Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe und Fachärzte für Laboratoriumsmedizin. Seit Mai können Ärzte ihre Teilnahme an diesem Vertrag beantragen und ab dem 1. Juli 2019 dann die Vertragsleistungen für teilnehmende Schwangere erbringen und abrechnen.

Zum Vertragsstart haben 60 Betriebskrankenkassen ihre Teilnahme erklärt. Eine Übersicht der teilnehmenden Betriebskrankenkassen und alle weiteren Unterlagen wie die Teilnahmeerklärung, stehen auf [www.kvsh.de /Praxis/Verträge/Hallo Baby](http://www.kvsh.de/Praxis/Verträge/Hallo%20Baby) zur Verfügung.

### Leistungen der Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe:

GOP	Beschreibung	Wert
81310	Einschreibung der Schwangeren mittels Teilnahmeerklärung	10 Euro
81311	Technische und administrative Leistungen im Rahmen Toxoplasmosesuchtest	10 Euro
81312	Risikoaufklärung und ärztliches Gespräch im Rahmen Toxoplasmosesuchtest	20 Euro
81313	Infektionsscreening (13. bis 20. Schwangerschaftswoche)	20 Euro
81314	Risikoaufklärung und anogenitaler Abstrich zum Nachweis auf Streptokokken B (35. bis 37. Schwangerschaftswoche)	17 Euro

### Leistungen der Fachärzte für Laboratoriumsmedizin und Fachärzte für Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit den definierten Voraussetzungen gem. Speziallabor-Genehmigung (§ 135 Abs. 2 SGB V):

GOP	Beschreibung	Wert
81315	Durchführung des Toxoplasmosesuchtests	12 Euro
81316	Durchführung Streptokokken B Test (35. bis 37. Schwangerschaftswoche)	10 Euro