



Information zu speziellen vorgeburtlichen Untersuchungen (Pränatale Diagnostik)

Diese Untersuchungen dienen Eltern mit Kinderwunsch oder bei bereits eingetretener Schwangerschaft dazu, die Unversehrtheit des Kindes festzustellen oder Anomalien zu erkennen. Organscreening, Nackenfaltentransparenzmessung, Combined-Test und Triple-Test sind die häufigsten Methoden.

Voraussetzungen für eine Kostenübernahme oder eine Kostenerstattung:

- Ein vorausgehendes Kind hat eine genetisch bedingte Erkrankung oder Fehlbildung und diese kann pränatal diagnostiziert werden.
- Bei Auftreten eines genetischen Defektes mit bekanntem Erbgang innerhalb von drei Generationen vertikal oder einer Generation horizontal.
- Wenn vertikal in drei Generationen oder horizontal in einer Generation Befundkonstellationen auftraten, die mit hoher Wahrscheinlichkeit einer genetischen Erkrankung zuordenbar sind.
- Wenn die Mutter beim Eintritt der Schwangerschaft über 35 Jahre alt ist (bezieht sich nur auf zytogenetische Untersuchungen).
- Bei wiederholten Fehlgeburten (Habituelle Aborte).
- Bei Blutsverwandtschaft der Eltern.
- Bei Verdacht eines genetischen Defektes durch äußere Einflüsse (mental oder organisch).

Die entsprechenden Untersuchungen können bei SVS-Vertragspartnern als Sachleistung, gegen direkte Verrechnung mit der SVS, in Anspruch genommen werden.

Werden die Untersuchungen „privat“, also bei keinem SVS-Vertragspartner durchgeführt, kann die Honorarnote bei der SVS zur Kostenerstattung eingereicht werden: Nutzen Sie darum svsgo - die digitalen Services der SVS.

Alle Infos unter svs.at/go

Infoblätter zu vielen wichtigen Themen finden Sie im Internet unter svs.at/info.

Medieninhaber, Herausgeber und Verleger: Sozialversicherungsanstalt der Selbständigen, 1051 Wien, Wiedner Hauptstraße 84–86, Tel. 050 808 808
Hersteller: Druck - SVD-Büromanagement GmbH, Wien
Damit die Texte leichter lesbar bleiben, verzichten wir auf eine Unterscheidung des Geschlechts. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung geschlechtsneutral.

GS-010012, Stand: 2023