

# Vorsorgeuntersuchungen

## U1

Die erste Untersuchung des Babys (Schreien, Atmung, Herzschlag). Kann in der Regel unmittelbar nach der Geburt an der Brust der Eltern durchgeführt werden.

- Körpermaße und Vitamin K (U1, U2, U3)
- Hörtest
- Herzfehler-Vorsorgeuntersuchung (Pulsoxymetrie - POX)
- Nabelschnurblutuntersuchung bei Verdacht auf eine mögliche Fruchtwasserinfektion.

## U2

Entlassungsuntersuchung im Krankenhaus (oder wenn das Baby 3 Tage alt ist) beim Kinderarzt.

### Gelbsucht

Das nichtinvasive Messinstrument ist nicht exakt, daher kann eine Blutprobe entnommen werden, wenn der Wert grenzwertig ist, wobei für Frühgeborene strengere Anforderungen gelten. Gelbsucht wird mit Lichttherapie behandelt.

### Metabolisches Screening

Wird zwischen 36 und 72 Stunden nach der Geburt durch einen Stich in die Ferse des Babys durchgeführt. Das Screening kann bis zu 22 Krankheiten umfassen.

## U3

Vollständige Untersuchung beim Familienkinderarzt im Alter von etwa 5 Wochen.

### Ultraschalluntersuchungen

Für Hüften oder Nieren, wenn diese Erkrankungen in der Familie vorkommen oder falls bei den pränatalen- oder U2-Untersuchungen Auffälligkeiten festgestellt wurden.

### Hyperthyreose / Autoimmunkrankheiten

Antikörper können über die Plazenta übertragen werden, so dass das Baby möglicherweise zusätzliche Untersuchungen und Pflege benötigt.

### Hepatitis B, HIV, und STIs

Unmittelbar nach der Geburt benötigt das Baby möglicherweise zusätzliche Impfungen oder Behandlungen.

### Medikation während der Schwangerschaft

Einschließlich Methadon, opiathaltige Schmerzmittel oder andere Medikamente/Drogen. Eine Überwachung der Symptome und eine Behandlung können erforderlich sein.

### Blutzucker-Screening

Wenn die Mutter Diabetes hat oder das Baby sehr groß oder eine Frühgeburt ist.

### Tipp

Stellen Sie dem Kinderarzt bei der U2-Untersuchung alle vorbereiteten Fragen. Bitten Sie im Voraus um einen Übersetzer.

