

Ginecologia

# Affrontare la gravidanza con sicurezza: Una guida diagnostica per ginecologi



Test di laboratorio clinici,  
genetica, patologia e radiologia

[unilabs.ch](https://www.unilabs.ch)



Questa guida, redatta in collaborazione con esperti medici e ginecologi, è uno strumento di supporto nel percorso della gravidanza con le pazienti. **Spiega nel dettaglio gli esami prenatali di routine e quelli raccomandati, raggruppati in quattro metodi diagnostici.**





PRELIEVO DELLE URINE



PRELIEVO DEL SANGUE



TAMPONE VAGINALE



ECOGRAFIA



LIQUIDO AMNIOTICO



VILLI CORIALI

TEST DI LABORATORIO CLINICI

GENETICA

PATOLOGIA

RADIOLOGIA

TEST DI ROUTINE

TEST AGGIUNTIVI RACCOMANDATI

## Pre-concepimento

### Check-up generale dello stato di salute

(emocromo completo, gruppo sanguigno, fattore Rh, immunità alla rosolia, funzionalità tiroidea, HIV, sifilide, epatite B e C)\*



Analisi delle urine per problemi o infezioni renali\*



Screening per le IST\*



Screening delle emoglobinopatie (HPLC)<sup>2\*</sup>



Infertilità (pannelli NGS per l'infertilità maschile/femminile, cariotipo, microdelezioni del cromosoma Y, screening delle aneuploidie spermatiche basato sul test FISH<sup>3\*</sup>)



Screening del vettore\*



Pannello trombotico\*



Mammografia<sup>1\*</sup>

Test di gravidanza



## 1° trimestre. Settimana da 1 a 12

Sifilide

Settimana da 7 a 12



Immunità alla rosolia

Settimana da 7 a 12



HIV 1 e 2

Settimana da 7 a 12



Epatite B e C

Settimana da 7 a 12



Determinazione dei gruppi sanguigni ABO ed Rh + test di screening degli anticorpi

Settimana da 7 a 12



Emocromo completo

Settimana da 7 a 12



CMV

Settimana da 7 a 12



Immunità alla varicella

Settimana da 7 a 12



Test della ferritina

Settimana da 7 a 12



Toxoplasma\*

Settimana da 7 a 12



Parvovirus B19\*

Settimana da 7 a 12



Herpes simplex virus\*

Settimana da 7 a 12



Analisi delle urine

Settimana da 7 a 12



Pap test

Settimana da 7 a 12



Livelli di PAPP-A e beta-hCG

Settimana da 12 a 14



Ecografia 2D - Misurazione della traslucenza nucale

Settimana da 12 a 14



Test prenatale non invasivo (NIPT)\*

Settimana da 12 a 14



Test rapido per aneuploidie sui villi coriali\*\*

Settimana da 12 a 14



Analisi cromosomica (cariotipo) sui villi coriali\*\*

Settimana da 12 a 14



Test del primo trimestre

1. Consigliata alle donne sopra i 40 anni.

2. Eseguito in caso di anamnesi familiare positiva, specifica origine etnica o anemia in assenza di carenza di ferro.

3. Screening delle aneuploidie basato sul test FISH - Eseguito su un campione seminale

4. Si esegue solo in presenza di un'anamnesi familiare positiva per anomalie cromosomiche o se vengono rilevate anomalie fetali mediante ecografia. Questi test sono invasivi e comportano quindi dei rischi.

## 2° trimestre. Settimana da 13 a 26

**Test rapido per aneuploidie sul liquido amniotico<sup>5\*</sup>** Settimana da 14 a 16 

**Analisi cromosomica (cariotipo) sul liquido<sup>5\*</sup>** Settimana da 14 a 16 

**Emocromo completo** Settimana da 17 a 18 

**Analisi delle urine** Settimana da 17 a 18 

**Ecografia 2D** Settimana da 20 a 23 

**Emocromo completo** Settimana da 20 a 23 

**Analisi delle urine** Settimana da 20 a 23 

**Test non invasivo dell'Rhd fetale per madri Rh-<sup>6</sup>** Settimana da 18 a 24 

**Glicemia a digiuno** Settimana 24 

5. Da eseguire in caso di risultati positivi del NIPT, anamnesi familiare o risultati ecografici. Questi test sono invasivi e comportano quindi dei rischi.

6. Raccomandato da SGGG se la madre è Rh-.

\* Il rimborso dipende da vari fattori, come lo stato di rischio, l'anamnesi familiare e indicazioni specifiche.

## 3° trimestre. Settimana da 27 a 40

**Emocromo completo** Settimana 28 

**Analisi delle urine** Settimana 28 

**Test della ferritina** Settimana 28 

**Test di screening degli anticorpi (nelle madri Rh-)\*** Settimana 28 

**Emocromo completo** Settimana 32 

**Analisi delle urine** Settimana 32 

**Emocromo completo** Settimana 36 

**Analisi delle urine** Settimana 36 

**eSwab per lo screening dello streptococco B** Settimana da 35 a 37 

**Ecografia 2D\*** Settimana 38 

**Emocromo completo** Settimana 38 

**Analisi delle urine** Settimana 38 



# Quattro metodi per la diagnosi, un metodo per la cura

Dalla sua fondazione nel 1987 in Svizzera, Unilabs è cresciuta fino a diventare un fornitore leader di servizi diagnostici, combinando quattro metodi diagnostici sotto un unico tetto per soddisfare le diverse esigenze. Siamo al Suo fianco, mettendo a disposizione gli strumenti e le competenze necessarie per garantire massima fiducia alla paziente durante tutta la gravidanza. Dai test prenatali non invasivi e di individuazione di patologie della cervice uterina, agli esami del sangue completi fino alle valutazioni ecografiche di supporto, offriamo una vasta rete e consulti su richiesta in grado di supportarla durante il processo decisionale, garantendo un'assistenza di livello superiore.

Test di laboratorio  
clinici



Patologia



Genetica



Radiologia



## Pronto a migliorare la cura della gravidanza?

Collabori con noi per accedere a diagnosi integrate e affidabili in ogni fase del percorso. Contattaci a: [unilabs.switzerland.communications@unilabs.com](mailto:unilabs.switzerland.communications@unilabs.com).