

Les analyses biologiques les plus fréquentes pendant votre grossesse



		1 ^{er} TRIMESTRE		2 ^e TRIMESTRE			3 ^e TRIMESTRE		
ANALYSES		1 ^{re} CONSULT.	2 ^e CONSULT.	4 ^e MOIS	5 ^e MOIS	6 ^e MOIS	7 ^e MOIS	8 ^e MOIS	9 ^e MOIS
OBLIGATOIRES	Hormone Beta HCG	♡ <i>en cas de doute sur la grossesse</i>							
	Groupe Sanguin	♡							
	RAI	♡							
	Rubéole ¹	♡		♡ <i>Si le résultat du 1^{er} test est négatif</i>					
	Syphilis	♡							
	Toxoplasmose ¹	♡	♡ <i>Si test précédent négatif</i>	♡ <i>Si test précédent négatif</i>	♡ <i>Si test précédent négatif</i>	♡ <i>Si test précédent négatif</i>	♡ <i>Si test précédent négatif</i>	♡ <i>Si test précédent négatif</i>	♡ <i>Si test précédent négatif</i>
	Hépatite B					♡			
	Protéinurie	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡
	Glycosurie	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡	♡
	Hémogramme					♡			
SOUVENT PRESCRITES	Trisomie 21		♡						
	VIH	♡							
	Streptocoques B								♡
	Dépistage infections urinaires			♡	♡	♡	♡	♡	
PRESCRITES SI BESOIN	Hémogramme	♡							
	ECBU	♡							
	Frottis	♡ <i>Si le précédent date de plus de 2 ans</i>							
	Diabète gestationnel		♡						

Ce tableau présente les analyses biologiques susceptibles d'être prescrites par votre médecin. Les autres examens (telles que les échographies) n'y figurent pas. Certaines analyses sont obligatoires selon les recommandations nationales. D'autres sont souvent prescrites. Certaines peuvent être prescrites en fonction de situations particulières.

Code de la Santé Publique (version en vigueur au 9 juillet 2018).
Partie Réglementaire, Chapitre 2 : Examens de prévention durant et après la grossesse.

(1) Surveillance sérologique et prévention de la toxoplasmose et de la rubéole au cours de la grossesse, HAS, octobre 2009.

Définitions

Diabète gestationnel : Trouble de la tolérance glucidique conduisant à une hyperglycémie de sévérité variable, débutant ou diagnostiqué pour la première fois pendant la grossesse.

ECBU (Examen CytoBactériologique des Urines) : Recherche en laboratoire d'indices d'une infection urinaire.

Frottis : Désigne le dépôt sur une lame d'un prélèvement d'origine biologique pour une analyse au microscope. Le frottis vaginal est un examen médical pratiqué habituellement par un gynécologue.

Glycosurie : Recherche de la présence de glucose (sucre) dans les urines. Si le résultat est positif, votre médecin vous prescrira une analyse sanguine complémentaire.

Groupe sanguin : La détermination du groupe sanguin, plus précisément du rhésus, permet de mesurer le risque d'une éventuelle incompatibilité entre le groupe sanguin du fœtus et celui de la mère.

Hémogramme : Mesure des éléments qui composent le sang, pour identifier une éventuelle anémie (analyse appelée aussi NFS, numération formule sanguine).

Hépatite B : Recherche de la présence d'une infection par le virus de l'hépatite B.

Hormone Beta-HCG : Hormone permettant de détecter la grossesse. Test urinaire ou sanguin (dans ce dernier cas, on peut obtenir une indication sur la date de début de grossesse).

Infections urinaires : Recherche d'indices d'une infection urinaire, au moyen d'une bandelette.

Protéinurie : Recherche de la présence d'une protéine appelée albumine dans les urines. Si le résultat est positif, votre médecin vous prescrira une analyse sanguine complémentaire.

RAI (Recherche d'Agglutinines Irrégulières) : Recherche de la présence d'anticorps particuliers, les agglutinines, dont certains feraient courir un risque au fœtus. Selon votre situation, votre médecin vous prescrira peut-être également ce test aux 6^e, 8^e et 9^e mois.

Rubéole : Recherche d'anticorps dirigés contre le virus de la rubéole, dont la présence signifie que vous avez été infectée et êtes immunisée. Si le premier test est négatif, votre médecin vous en prescrira un autre au cours du 5^e mois.

Streptocoques B : Recherche de bactéries appartenant à la famille des streptocoques de groupe B, effectuée à partir d'un prélèvement vaginal et rectal.

Syphilis : Recherche d'anticorps dirigés contre la bactérie responsable de la syphilis.

Toxoplasmose : Recherche d'anticorps dirigés contre le parasite responsable de la toxoplasmose, témoins d'une infection ancienne ou récente, selon les résultats.

Trisomie 21 : Dosage de marqueurs, dont le niveau donne une indication sur le risque de trisomie 21. Les marqueurs dosés sont différents selon le stade de la grossesse auquel le test est réalisé.

VIH : Recherche de la présence du VIH, virus du sida.