

Quoi ?	Quand?	Valeur/Information
Volume moyen de LA à :	7 SA	20ml
Résorption du LA par déglutition fœtale	Avant 10 SA	Existante
Production du LA par extravasation	Avant 10 SA	Existante
Détection des hormones thyroïdiennes dans le LA	A partir de 10 SA	
Résorption de LA par voie IM, fœtale	11 SA	Commandée par SNC + l'oropharynx
Production du LA au travers de la peau	De 10 & 20 SA	
Production de LA par diurèse fœtale	A partir de 12-13 SA	Existante
Ouverture du tube digestif fœtal	A 13 SA	
Augmentation de l'AFP du LA	Jusqu'à 13/14 SA	
Diminution de l'AFP du LA	De 13/14 SA jusqu'à terme	
Pic d'enzymes digestives dans le LA	De 14 et 18 SA	
Augmentation des taux de prolactine	De 14 à 18 SA	
Volume moyen de LA à :	16 SA	200ml
Présence de cellules vivantes dans le LA	Entre 16 et 20 SA	
Détection des baisses anormales d'enzymes digestives du LA	Entre 16 et 20 SA	
Résorption du LA par déglutition fœtale	16 SA	7ml/j
Fermeture du tube digestif fœtal	A 18 SA	
Stagnation des taux de prolactine	De 18 à 28 SA	
Production de LA par le liquide pulmonaire	A partir de 18 SA	Existante
Résorption de LA par voie IM, fœtale	Avant 20 SA	Existante
Compo du LA en AA comparable au sang/urines F°	Avant 20 SA	
Présence de DAO dans le LA	Dès 20 SA	
Disparition des cellules vivantes du LA	Après 20 SA	
Production de LA par sécrétion oro-nasale	Après 20 SA	Existante

Quoi ?	Quand?	Valeur/Information
Production de LA par transsudation	Après 20 SA	Existante
Résorption de LA par voie IM, ombilicale	Après 20 SA	Insignifiante
Compo du LA en AA indépendante	Après 20 SA	
Détection des augmentat. anormales d'enzymes digestives du LA	Après 20 SA	
Test à la DAO	A partir de 20 SA	
Kératinisation de la peau	Entre 20 & 25 SA	
Pic de vitesse de production du LA	22 SA	60ml/j
DAO du LA dépasse les taux sériques M°	A 23 SA	
Production de LA par diurèse fœtale	A 24 SA	120ml/j
Volume moyen de LA à :	25 SA	670ml
Test à la nitrazine	A partir de 25 SA	
Interruption des échanges intra-cellulaires	Après 25 SA	
Activation des propriétés bactériostatiques	28 SA	
Activation des propriétés bactéricides	31 SA	
Vitesse de production du LA au-delà de	33-34 SA	-60mL/-75ml
Volume moyen de LA à :	34 SA	980mL
Diminution des taux de prolactine	Jusqu'à 36 SA	
% de singletons avec une RPM	Avant 37 SA	2 à 3%
% de grossesse multiple avec une RPM	Avant 37 SA	7 à 20%
% de cas avec une RPM	Après 37 SA	10%
Volume moyen de LA à :	40 SA	800ml
Volume moyen de LA à :	42 SA	540ml
Diminution post-terme du volume de LA à	42 SA	-150ml/semaine
Production de LA par diurèse fœtale	A terme	800-1000ml/j

Quoi ?	Quand?	Valeur/Information
Production de LA par le liquide pulmonaire	A terme	200-300ml/j
Résorption de LA par voie IM, placentaire	A terme	800ml/j
Résorption de LA par la déglutition fœtale	A terme	200-500ml/j
Résorption du LA par voie transmembranaire	T3	0,3-0,7ml/j
Glycémie du LA	Pendant la grossesse	0,6g.L
Glycémie du LA	A terme	0,1g.L
Test à la PAMG-1	Toute la grossesse	
Volume moyen de LA en général	Toute la grossesse	200-2000ml
Echanges d'eau entre la mère et le fœtus		460mL.h
pH du LA		7,10-7,20
Composition en eau du LA		98%
Rythme de renouvellement du LA		Toutes les 3h
Natrémie du LA		116mmol.L
Augmentation de la créatinine du LA		250%
Augmentation de l'urée du LA		70%
Concentration d'AFP du LA		150x + dans le sang fœtal
% de cellules souches dans le LA		1 à 2%
Oligoamnios		<200ml
Hydramnios		>2000ml