|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| sem. | signes marquants Bébé | signes marquants Maman | taille et masse |
| 1 | -le zygote commence à se diviser  -morula : 16 cellules  -3 jours dans trompe de Fallope et atteint l’utérus  -fixation à l’utérus | -aucune sensation | * 0,1 mm |
| 2 | -disque embryonnaire devient ovale  -150 cellules  -complètement installé dans l’endomètre | -aucune sensation | * 0,2 mm |
| 3 | -œuf devient disque embryonnaire  -battement du cœur | -Seins se gonflent  -nausée  -fatigue | * 1,5 mm * double à chaque jour |
| 4 | -début de l’organogenèse (bourgeons d’organes)  -devient un cylindre  -petit haricot  -cordon ombilical en formation | -utérus augmente de volume  -envie d’uriner  -nausée  -envie de dormir le jour  -peut avoir de petits saignements | * 5 mm * pèse moins 1g |
| 5 | -cœur double de volume  -on peut discerner les traits du visage | -ralentissement de l’appareil digestif  -hypersensibilité à l’environnement | -5 à 7 mm |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6 | -tête = 1/2 du volume du corps  -ébauche du nerf optique  -ouverture de la bouche  -apparition de la langue  -formation de la colonne vertébrale  -les futurs doigts se dessinent  développement des veines et anthères | -augmentation du volume de la poitrine  -on peut voir les veines dans les seins  -aréole s’élargit  -tubercules de Montgomery  -canaux galactophores conduisent le lait dans la bouche du bébé | -10 à 14 mm  -1,5 g |
| 7 | -apparition du cou  -élongation des membres (mains)  -yeux se rapprochent  -paupières  -nerfs optique fonctionnels  -bourgeons dentaires  -canal anorectal et urogénital  -glandes sexuelles non apparente | -HGC dans le sang a atteint taux maximale  -fatigue  -nausée, brûleurs d’estomac, salivation excessive | -20 mm  -2 g |
| 8 | -Tous les organes se forment  -ressemble à un humain  -mouvement  -cœur perceptible à l’ultrason  -forme définitive des mains et les pieds | -utérus est plus élastique et long  -amollissement et assouplissement du col utérin | -3 cm  -3 g |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 9 | -embryon devient fœtus  -redressement et arrondissement de la tête  cavité abdominal(ventre)  110 à 160 battements du cœur par minute | -transformation lente du corps  -utérus est la taille d’une orange | -5,5 cm  -10g |
| 10 | -mouvements de tête, bras et jambes  -cellules nerveuses du cerveau se multiplient  -bourgeons des dents permanente (les dents en dessous de la gencive ce forment)  -foie = 10% du poids total du corps | -utérus se développe vers le haut (cavité abdominale)  -ligaments tendues et étirés  -vessie n’est plus comprimé | -5,5 cm  -18 g |
| 11 | -OS  -nez au milieu du visage  -menton s’affirme  -colonne vertébrale se solidifie  -premières côtes | -commence à voir le profil | -8,5 cm  -28 g |
| 12 | -yeux placés  -moelle osseuse produit du sang  -glandes sexuelle sécrètent des hormones nécessaires à la maturation | -seins sont fragiles et soumis à rude épreuve  -changer de 2 à 3 taille | -10 cm  -45 g |
| 13 | -articulations fonctionnent (joints entre les os)  -mains s’ouvrent et ferment  -réflexe d’avaler  -mélanine s’élabore progressivement (pigment) | -taille différente  -nausée, brûlure d’estomac | -12 cm  -65 g |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14 | -Ses poumons se développent  -Son corps se recouvre d’un fin duvet  -Tourne les yeux  -Fronce les sourcils  -jambes plus longue que ces bras  -Sensibilité tactile (peut toucher) | -Les mamelons deviennent sensibles  -Parfois un liquide jaune s’échappe (colostrum = le premier lait)  -cœur grossit et bat plus vite (5,5 litre par minutes au lieu de 4 habituellement) | -14 cm  -110 g |
| 15 | -alvéoles se forment dans les poumons  -poumons non fonctionnels  -mouvement de la poitrine fait entrer et sortir du liquide amniotique | -sensation de mouvement du fœtus  -entend le cœur battre | -16 cm  -135 g |
| 16 | -oreilles à leur place  -yeux fermés, sensibles à la lumière  -duvet recouvre le corps | -bébé prend de la place  -joie\ inquiétude | -17,5 cm  -160 g |
| 17 | -peau  -début d’appendice | -ventre s’arrondit  -contraction | -19 cm  -200 g |
| 18 | -ongles  -muscles se tonifient (plus fort)  -mouvements vigoureux  -empreintes digitales | -pas de signes physique | -20 cm  -240 g |
| 19 | -dort de 16 à 20 heures par jour  -très actif lors de l’éveil | -se penche vers l’arrière pour contrebalancer la masse ventrale | -21,5 cm  -335 g |
| 20 | -pancréas fabrique l’insuline  -fille = formation du vagin  =ovaires produisent les ovogénies | -volume sanguin monte de 40%  -glande thyroïde est plus active  -température augmente  -crampes | -22,5 cm  -385 g |
| 21 | -mouvements respiratoires  -cheveux | -progestérone relâchée dans l’organisme  -risque de fuite urinaire (faire pipi dans les pantalon)  -sécrétions vaginales augmentent | -24 cm  -440 g |
| 22 | -peau s’épaissit | -troubles pigmentaires de la peau  -hormones entraînent les taches brunes  -ligne sombre sur le ventre | -26 cm  -500 g |
| 23 | * bourgeons dentaires * sexe déterminé | * respiration plus rapide * gaz fréquents | 28 cm  560 g |
| 24 | * bouge beaucoup * perçoit les bruits | * poids de 6 à 8 kg de plus * taille de 8 à 10 cm de plus | 30 cm  650 g |
| 25 | * neurones se prolongent * les nerfs se forment | * souffre d'insomnie parce que le bébé fait la fête pendant le somme. * ventre gênant * inquiétude face à l'accouchement * veine cave est comprimée du bébé | 32 cm  750 g. |
| 26 | * liquide amniotique renouvelé toutes les 3 heures * avale de plus en plus * rejet d'urine * accumulation de graisse * dents de lait se couvrent d'émail | * Faire de l'exercice | 33 cm  870 g. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 27 | * foetus viable * canaux respiratoires se subdivisent | * Utérus prépare l'accouchemenbt * ventre devient dur * brûlure d'estomac | 34 cm  1 kg |
| 28 | * corps arrondi * température s'autorégule * ♂ : descente des testicules | * jambes lourdes * veines peuvent apparaître sur les membres inférieurs | 35 cm  1,15 kg |
| 29 | * Mouvements limités par l'espace restreint * yeux ouverts - rétine inactive * cils * avale du liquide amniotique * sens du goût | * Intestins de plus en plus paresseux * Rétention d'eau et de sel * a parfois des oedèmes (gonflements diffus cutanés) * hauteur de l'utérus 28 cm | 36 cm  1,3 kg |
| 30 | * ♂ : descente de testicule dans la bourse * ♀ : Ovogonies deviennent des ovocytes de 1er ordre | * fatigue | 39 cm  1,5 kg |
| 31 | * Prend tout l'espace dans l'utérus * Position définitive jusqu'à l'accouchement | * mentalement, repliée sur elle-même et sur le foetus | 39 cm  1,7 kg |
| 32 | * ongles jusqu'à l'extrémité des doigts, mais pas aux extrémités des orteils * absorption de calcium pour développement des os | * poids de l'enfant déplace le centre de gravité. | 40,5 cm  2 kg |
| 33 | * Méconium (matière brunâtre-selle) qui s'accumule dans l'intestin du foetus |  | 42 cm  2,1 kg |
| 34 | * visage et corps rond * 2 Cu. à soupe d'urine / heure * ♀ : Ovaires non descendus dans l'abdomen | * Impatientée | 43 cm  2,2 kg |
| 35 | * Grandit, grossit * peau moins fripée * bientôt près pour l'accouchement | * ventre se contracte quotidiennement | 45 cm  2,4 kg |
| 36 | * Lanugo (duvet) pratiquement parti * Grandit et grossit | * fatigue paraît | 45 cm  2,4 kg |
| 37 | * bouge moins * Vernix casseosa est détaché et flotte | * Nuits agitées * hâte d'accoucher * respire mieux * envie d'uriner | 48 cm  2,9 kg |
| 38 | * 10% de la masse est le cerveau * diamètre du crâne 9,5 cm. Plus que le corps | * Utérus pèse 1 kg * capacité 4 à 5 L. * articulations du bassin qui relient les os entre eux se relâchent | 50 cm  3,3 kg |
| 39 | * bras, jambes repliés comme grenouille * visage tourné vers la colonne vertébrale de la mère * dos vers l'avant * plus que quelques heures avant l'accouchement | * contractions s'accentuent, deviennent régulières, longues et plus intenses |  |
| 40 | * naissance | * Ayoye et yahoo à la fois |  |