

تَكُونُ الدَّمْ (مِعْقَد) (ج) تكون خلايا الدم (مِعْقَد) Haemopoiesis, blood formation Hématopoïèse, hématoporphyrinurie ا هو تَكُونُ الْكُرَيَّاتِ الدَّمَوِيَّةِ وَيَبْتَمَ هَذَا فِي الأنسجة اللمفاوية وَخَاعِعُ الْعَطْمَ فِي الْفَيْقَارِيَّاتِ (مِعْقَد) ا تَرْجِمَ مَجْمَعَ التَّاهِرَةِ « تَكُونُ الدَّمْ » أَيْضًا بِكَلْمَةٍ haematosis وَعَرَفَهَا بِتَكْثِيرِ الدَّمِ فِي الرَّئَتَيْنِ)	(308)	Alkalotic Alcalosique Pyaemia, pyemia Pyohémie, pyémie Hemoconcentration Hémococoncentration — —	تَقْلُونِيَّةٌ (ج) فُلَاثِيَّةٌ (مِعْقَد) تَقْبِحُ الدَّمْ (ج) تَكَافُثُ الدَّمْ (ج) تَكَبُّرُ الدَّمْ (ج) تَقْبِحُ الصُّلْفِ في الدَّمِ (ج) Thiémie (teneur du sang en soufre) (هي النسبة المئوية للكبريت في الدم)	(296) (297) (298) (299) (300) (301) (302) (303) (304) (305) (306) (307)
تَكُونُ دَمَّةً Concrétion du sang (رَاجِعَ تَخْرُّ وَخَنْرَ وَتَجَلَّطَ) الْتَكُونُ عَيْرُ الْمُتَجَانِسِ لِلَّدَمِ Hemopoiesis (heteroplastic ...) Hémopoiese hétéroplastique ا تَكُونُ كُرَيَّاتُ الدَّمِ مِنَ الْخَلَائِيَّاتِ الْجَذْمُوِيَّةِ (stem cells) مُبَاشِرَةً بِالْأَصَائِهِ إِلَى تَسَلُّسِهَا الطَّبِيعِيِّ (مِعْقَد) تَكُونُ الْكُرَيَّاتِ الْلَّمَفَاوِيَّةِ (مِعْقَد) Lymphopoiesis Lymphopoièse (تَكُونُ كُرَيَّاتُ الدَّمِ الْلَّمَفَاوِيَّةِ) (مِعْقَد)	(309)			
تَكُونُ الْكُرَيَّاتِ الْلَّمَفَاوِيَّةِ (مِعْقَد) Leucopoiesis Leucopoièse (تَكُونُ كُرَيَّاتُ الدَّمِ الْلَّمَفَاوِيَّةِ) (مِعْقَد)	(311)			
تَكُونُ الْكُرَيَّاتِ (ج) Leucopoiesis Leucopoièse الْتَكُونُ الْمُتَجَانِسِ لِلَّدَمِ (مِعْقَد) Hemopoiesis (homoplastic ...) Hémopoiese homoplastique (تَسَلُّسُ تَكُونُ كُرَيَّاتُ الدَّمِ مِنْ آسِلَافِهَا)	(312)			
تَلَازُنُ الدَّمِ (مِعْقَد) Agglutination of blood Térasme du sang (ج) (هو التَّصَاقُ كُرَيَّاتِهِ فِي كُتْلٍ) (مِعْقَد) (رَاجِعَ رَاصِهَةَ وَرَاصِوَصِيَّةِ) التَّلَازُنُ الْعَالَمِيُّ لِلَّدَمِ (التَّلَازُنُ الْبِكْتِيرِيِّ) الْتَّرَاسُنُ الْجُرْبُوِيُّ	(313)			
Pan-agglutination of blood (= bacteriogenic agglutination) Agglutination bactériogénique (= agglutination générale du sang) (وَفِيهِ تَلَازُنُ كُرَيَّاتِ كُلِّ الْأَمْسَالِ بِسَبَبِ عَدُوَيِّ بِكْتِيرِيَّةِ) (مِعْقَد)	(314)			
Leucopoiesis Leucopoièse تَكُونُ الْبَيْضِ (مِعْقَد) تَكُونُ الْكُرَيَّيَّاتِ (ج) (عَمَلَيَّةٌ تَكُونُ كُرَيَّاتُ الدَّمِ الْبَيْضِ فِي دَاخِلِ يُقْيِي الْعِيَّامِ أَوِّي النَّشِيجِ الْلَّمَفَاوِيِّ) (مِعْقَد) Myelopoiesis Myélopoïèse (المَرَاحِلُ الَّتِي تُورِّبُ بِهَا كُرَيَّاتُ الدَّمِ الْبَيْضِ الْحُبْيَيَّةِ بِالْقُنْيَيِّ) (مِعْقَد)	(315)			
Erythropoiesis Erythropoièse تَكُونُ الْحُمَرِ (مِعْقَد) Erythropoiesis (عَمَلَيَّةٌ تَكُونُ الْكُرَيَّاتُ الْحُمَرِ دَاخِلِ الْقُنْيِيِّ الْأَحْمَرِ) (مِعْقَد)				