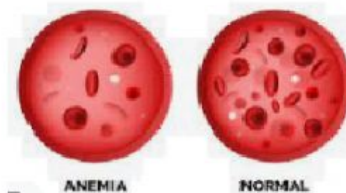


# Talasemia

Isikan tempat kosong dengan jawapan yang sesuai

oksigen	darah	pembawa	normal	anemia
intermedia	pesakit	lemah	menurunkan	diwarisi
melahirkan	genetik	hemoglobin	minor	major

1. Talasemia merupakan penyakit ..... sel darah merah iaitu badan kurang menghasilkan hemoglobin atau hemoglobin tidak .....
2. Hemoglobin merupakan protien dalam sel darah merah yang membawa ..... ke seluruh tubuh manusia.
3. Talasemia ..... daripada ibu bapa dan melibatkan kedua-dua anak lelaki dan perempuan.
4. Terdapat dua jenis talasemia iaitu ..... gen talasemia (talasemia minor) dan ..... talasemia (talasemia major).
5. Pembawa gen talasemia (talasemia minor) - Ibu bapa yang mempunyai gen talasemia tetapi tidak menunjukkan sebarang tanda sebagai seorang pembawa boleh ..... gen talasemia kepada anak.



6. Pesakit talasemia (talasemia major) - Kedua-dua ibu bapa yang mempunyai gen talasemia sepenuhnya kemungkinan ..... bayi berpenyakit talasemia.
7. Kebiasaan semasa lahir, pesakit kelihatan normal tetapi apabila berusia antara tiga hingga 18 bulan, bayi mula menunjukkan tanda-tanda .....
8. Talasemia ..... boleh dikesan hanya dengan ujian ..... dan tidak menampakkan tanda-tanda fizikal.
9. Talasemia ..... pula boleh berlaku seawal tiga hingga 18 bulan.
10. Manakala pesakit talasemia ..... menunjukkan tanda-tanda penyakit ketika usia lebih matang iaitu remaja ke dewasa .....
11. Anemia: Keadaan darah yang kekurangan sel darah merah atau ..... dan menyebabkan penghidapnya berasa .....