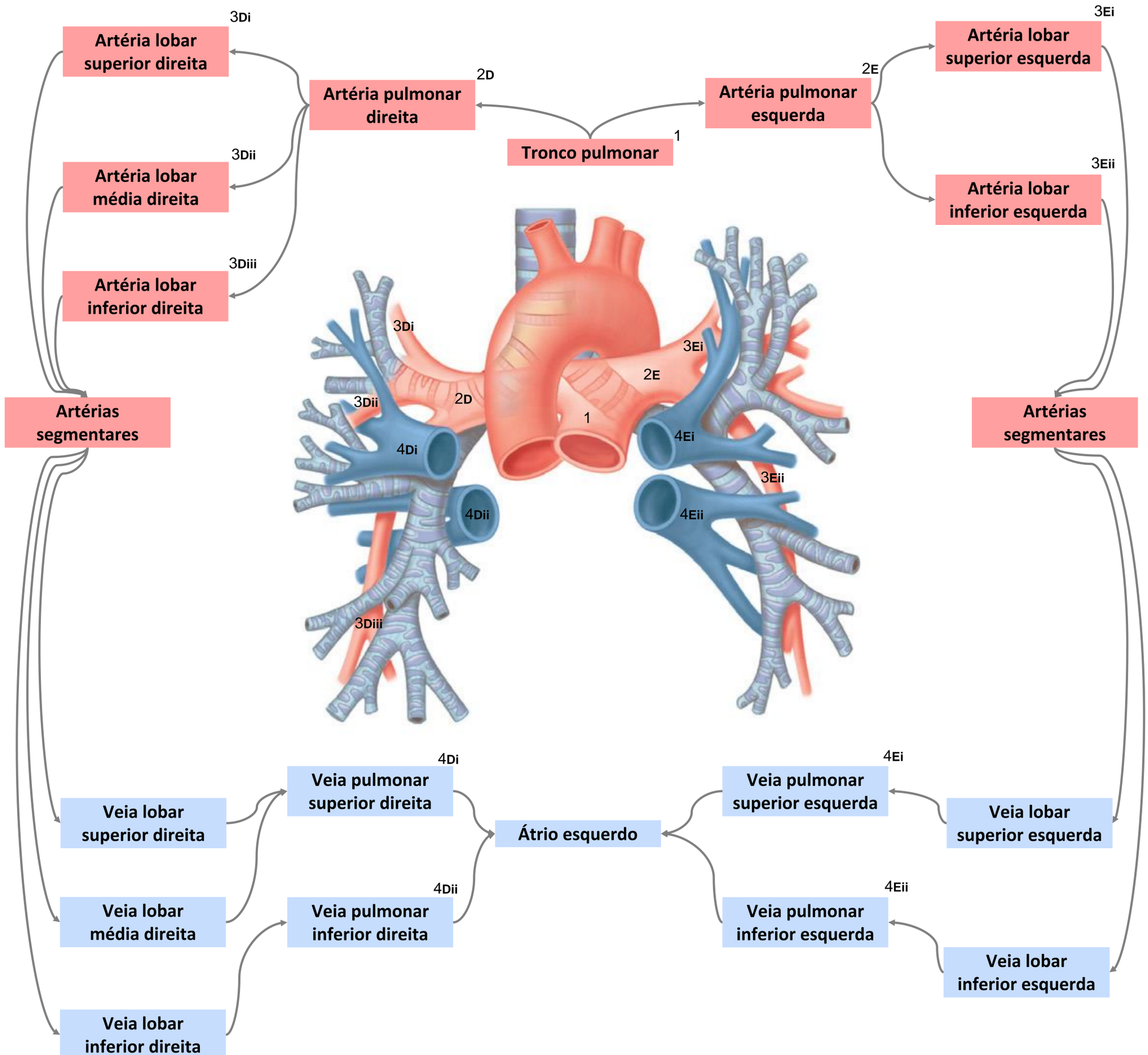


OBS: artérias pulmonares conduzem sangue pouco oxigenado; veias pulmonares conduzem sangue rico em oxigênio.



→ Artérias pulmonares e veias pulmonares estão envolvidas na oxigenação do sangue que circula pelo corpo.

→ Artérias bronquiais (ou brônquicas) são menores e irrigam com sangue oxigenado o tecido pulmonar e pleura visceral, que não têm acesso imediato ao oxigênio atmosférico.

→ Veias bronquiais drenam sangue pouco oxigenado do tecido pulmonar e da pleura visceral.