

Hemograma							
Testes	O que mede ou avalia o teste	Função de qual sistema orgânico	Interpretação dos resultados	Uso nos cuidados da SIDA	Disponível em Moçambique	Unidades de medicaçao	Rango de normalidade
Hemoglobina	Células vermelhas do sangue (componente que leva oxigénio ao corpo)	Sistema hematológico	Se reduzida , significa anemia (causada por má produção de células vermelhas na medula óssea e/ou destruição de células vermelhas)	Detectar infecções que causam anemia; Detectar anemia de estadio III de SIDA; Determinar elegibilidade para primeira linha de TARV; Determinar resposta a TARV; detectar reacções adversas a medicamentos	Sim	g/dl	12-17.5 g/dl
Contagem de eritrócitos						celulas x 10 ⁶ /μl (milhoes de celulas por microlitro)	3,8-5,7 x 10 ⁶ /μl
Contagem total de células brancas no sangue (Leucócitos)	Células brancas (total) no sangue	Sistema hematológico	Elevação da contagem: resposta a infecção e inflamação.	Detectar neutropenia causada por estadio III de SIDA; Detectar reacções adversas à medicamentos	Sim	celulas x 10 ³ /μl (milhares de celulas por microlitro)	4,5-11 x 10 ³ /μl
			Diminuição da contagem ("leucopenia"): imunossupressão, redução da produção das células brancas na medula óssea				