

		mempersiapkan makan pada AIDS stadium 3 dan 4			
		2.3.9 Evaluasi Faktor-faktor lain yang mempengaruhi asupan dan gizi dan status kesehatan (misalnya, budaya, etnis, agama, pengaruh gaya hidup, psikososial, dan determinan sosial kesehatan)			4
	2.4	Mengkaji Standar Pembanding			
		2.4.1 Menggunakan data referensi dan standar untuk memperkirakan kebutuhan gizi			4
		2.4.2 Merekomendasikan berat badan, indeks massa tubuh, dan pola pertumbuhan yang diharapkan			4
		2.4.3 Mengidentifikasi data referensi dan / atau standar yang paling tepat (mis., Internasional, nasional, negara bagian, institusional, dan peraturan) berdasarkan pengaturan praktik dan faktor-faktor khusus pasien / klien (misalnya, usia dan penyakit)			4
		2.4.4 mengidentifikasi dan menggunakan standar komparatif untuk memperkirakan kebutuhan energi, lemak, protein, karbohidrat, serat, cairan, vitamin dan mineral sesuai BB, IMT dan pola pertumbuhan yang direkomendasikan			4
	2.5	Mengkaji Data Biokimia, Tes Medis dan prosedur tes			
		2.5.1 Keseimbangan asam-basa			4
		2.5.2 Status elektrolit dan fungsi ginjal			4
		eGFR untuk mengevaluasi status gizi dalam hubungan nya dengan tahapan penyakit ginjal BUN, t-kreatinin, CO2, serum albumin, prealbumin, hemoglobin, Kasus Neonatus : Serum elektrolit			
		2.5.3 Fungsi endokrin : Kasus DM : glukosa darah puasa, 2 jam pp, HBA1C Kasus Ginjal : glukosa darah			4
		2.5.4 Respon inflamasi		2	
		<u>Kasus Kanker</u> : marker inflamasi, marker tumor, jumlah sel darah putih, enzim hati, utk evaluasi status			