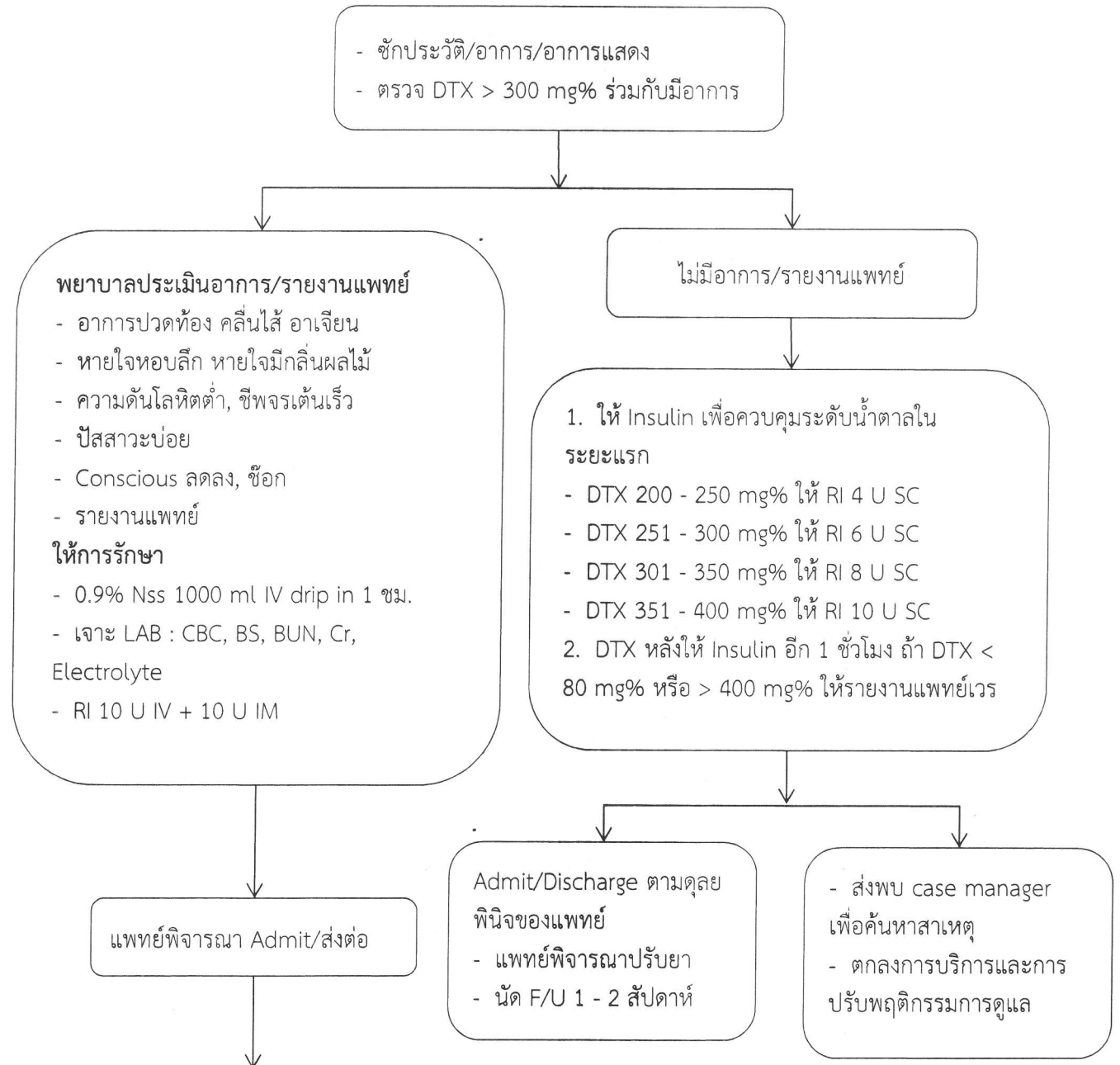


แนวทางการดูแลผู้ป่วยเบาหวานที่มีภาวะ Hyperglycemia



DKA	Hyperosmolar Hyperglycemia Syndrome (HHS)
1. Serum glucose > 250 mg%	1. Serum glucose > 250 mg%
2. Acidosis : HCO ₃ < 15 mmol/L	2. HCO ₃ > 15 mmol/L
3. Serum or/and Urine Ketone Positive	3. effective serum osmolality > 320 mOsm/kg
	4. Anion gap > 12

หมายเหตุ :

- Effective serum osmolality : $2 \times (\text{serum Na} + \text{Serum glucose})/18$
- Anion gap : $\text{NA} - (\text{Cl} + \text{HCO}_3)$

ที่มา : เวชปฏิบัติสำหรับโรคเบาหวาน 2558 จัดทำโดย สมาคมโรคเบาหวานแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี, สมาคมต่อมไร้ท่อ แห่งประเทศไทย, กรมการแพทย์กระทรวงสาธารณสุข และสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ