

Patientnära analys av Blodketoner

Blodketonmätare

Diabetesprocessen förordar att analys av Blodketoner skall kunna utföras på samtliga vårdcentraler som bedriver verksamhet inom Region Sörmland.

Bedömningsunderlag

- För att öka säkerheten i bedömningsunderlaget och akut fastställa rätt vårdnivå för de personer som söker vård på enheten med ett uppmätt förhöjt plasmaglukosvärde alternativt symtom på detta. Det kan vara personer utan tidigare känd diabetesdiagnos såväl som de med diagnos Diabetes mellitus.
- För att kunna göra en akut bedömning av om det föreligger en risk för begynnande ketoacidosis både på personer med manifest insulinberoende diabetes såväl som de personer med diabetes som står på behandling med läkemedelsgruppen SGLT 2 hämmare.
- För att öka säkerheten i bedömningen av eventuell ketoacidosis hos personer som står på behandling med läkemedelsgruppen SGLT 2 hämmare på andra indikationer än diabetes.
- För att underlätta tolkningen av provsvaret finns i **Riktlinjer för handläggning av diabetes** (Fickkortet) ett avsnitt om bedömning av värdet.

SGLT 2 hämmare

Känt är att det föreligger en ökad risk för ketoacidosis på personer som behandlas med SGLT2-hämmare även vid normalt eller lätt ökat plasmaglukos (P-glukos <14 mmol/l).

Då studier har visat positiva effekter för att minska progress av hjärtsvikt och njursjukdom visats, även för individer utan diabetes har forskrivningen av denna preparatgrupp breddats.

Analysinstrument

Laboratoriemedicin Sörmland LtSs riktlinjer för analysinstrumentet skall följas, se "Riktlinjer PNA-verksamhet i Region Sörmland" (bilaga 2.18).