

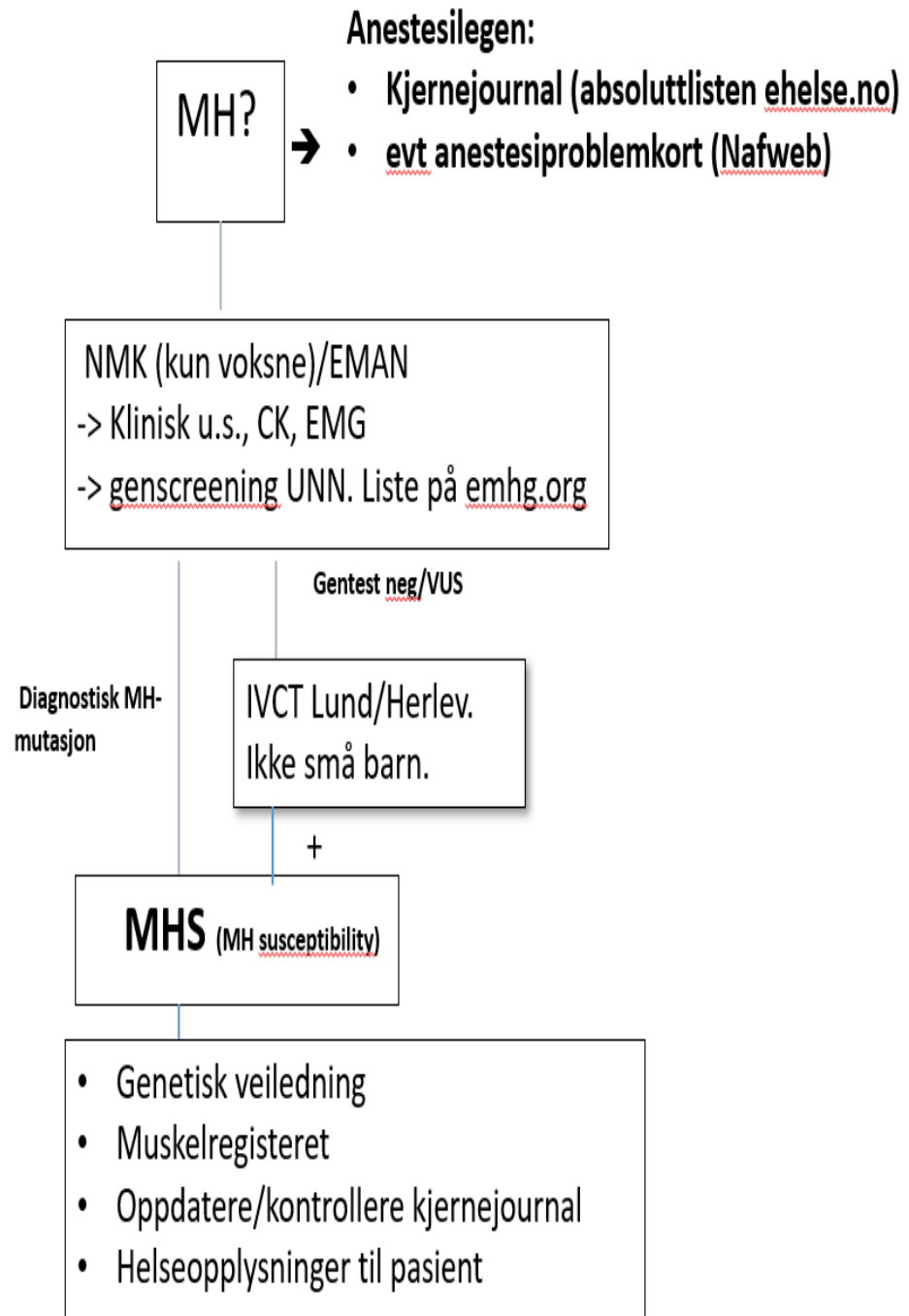
## Prosedyre for utredning av Malign hypertermi (MH)

Malign hypertermi er en hypermetabolsk krise som oppstår under narkose og kjennetegnes ved blant annet stigning i CO<sub>2</sub>, muskelsammentrekninger, rask hjerterytme og høy feber. Tilstanden er arvelig, og hos noen assosiert med muskelsykdom.

Vi anbefaler først utredning for å undersøke med hensyn på underliggende muskelsykdom og samtidig screene på de kjente malign hypertermi mutasjonene. Utredningen kan gjøres på Nevromuskulært kompetansesenter (NMK) ved Universitetssykehuset i Nord-Norge HF (kun voksne) eller ved Enhet for medfødte og arvelige nevromuskulære tilstander (EMAN) ved Oslo universitetssykehus (både barn og voksne). Om utredningen viser negativt eller inkonklusivt svar (VUS= genvariant av usikker betydning) henvises pasienten enten til Lund eller Herlev (København) for in vitro kontrakturtest.

Se informasjon i flytskjema under:

Flytskjema:



**Kritisk informasjon risiko malign hypertermi:**

**OBS:** Narkosegasser og depolariserende nevro-muskulære blokkere suxametonium (succinylkolin) bør unngås.