

Sammanställning

HÄLSOKOLL ALKOHOL

Namn

Datum

Alkoholkonsumtion (Alkoholkalender)

Glas/vecka:		Konsumtion på 10 glas/vecka eller mer innebär ökad risk för ohälsa.
Glas/dryckesdag:		Att dricka mycket (4 glas eller mer) de dagar man dricker talar för nedsatt kontroll över konsumtionen.
Antal dagar per månad med intensiv konsumtion:		Att intensivkonsumera alkohol (att inom loppet av några timmar dricka 4 glas eller mer) en gång i veckan eller oftare ökar risken för skador, sjukdomar och tillvänjning.

Beroende

ICD-10		Enligt diagnosmanualen ICD-10 (International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. Tenth Revision) anges 6 kriterier för alkoholberoende. Ju fler kriterier man uppfyller, desto mer uttalat är beroendet. För att få diagnosen alkoholberoende krävs att man uppfyller minst tre av beroendekriterierna.
SADD		SADD (Short alcohol dependence data), mäter graden av beroende. Man kan få 0–45 poäng. 0–9 poäng talar för lindrig grad, 10–19 poäng talar för måttlig grad, 20 eller mer talar för svår grad.
AUDIT		AUDIT (Alcohol use disorders identification test) är ett komplement i beroendebedömningen. Man kan få 0–40 poäng. Har man som man mer än 8 poäng och som kvinna mer än 6 poäng, talar detta för förhöjd risk för hälsan. Har man mer än 18 poäng så har man oftast utvecklat ett alkoholberoende.

Psykisk hälsa

Ångest		HAD (Hospital Anxiety and Depression Scale) mäter graden av ångest och depression.
Depression		För båda skalorna gäller följande: <ul style="list-style-type: none">• mer än 6 poäng talar för ökad ångest eller nedstämdhet• vid mer än 10 poäng bör behandling övervägas

Bruk av tobak

Ja Nej

Mål och motivation

Målsättning (text):	
Hur viktigt (1-10)	
Förmåga (1-10)	

Blodprover

ASAT		ASAT, ALAT och GT är leverprover Förhöjda värden talar för leverskada och kan ibland ha andra orsaker än alkohol CDT/PEth är alkoholmarkörer Talar för långvarig hög alkoholkonsumtion på en nivå som är skadlig för hälsan <i>Förhöjda värden markeras med en asterisk *</i>
ALAT		
GGT		
CDT		
PEth		