

COMMON MENTAL DISORDER QUESTIONNAIRE

Vejledende mål for spørgeskemaets diagnostiske præcision

Referencestandard: standardiseret psykiatrisk interview (SCAN)

Referencegruppe: venteværelsespopulation, begge køn, alder 18-65 år

Forkortelser:

SE: sensitivitet

SP: specificitet

PPV: positiv prædiktiv værdi

NPV: negativ prædiktiv værdi

95% CI: 95% konfindensinterval

SYMPTOM TJEKLISTE												
SCORE	SE	95% CI		SP	95% CI		PPV	95% CI		NPV	95% CI	
1	0,9981	0,9867	0,9997	0,0944	0,0498	0,1714	0,4071	0,3484	0,4686	0,9878	0,9036	0,9986
2	0,9604	0,8775	0,9880	0,2024	0,1349	0,2923	0,4286	0,3677	0,4918	0,8914	0,6895	0,9681
3	0,9529	0,8771	0,9829	0,2844	0,2071	0,3767	0,4534	0,3900	0,5184	0,9065	0,7632	0,9668
4	0,9289	0,8455	0,9690	0,3750	0,2912	0,4669	0,4808	0,4151	0,5471	0,8944	0,7721	0,9549
5	0,8524	0,7551	0,9154	0,4220	0,3366	0,5122	0,4788	0,4122	0,5462	0,8210	0,7001	0,9002
6	0,7216	0,6157	0,8074	0,5233	0,4380	0,6072	0,4853	0,4182	0,5530	0,7511	0,6408	0,8361
7	0,6628	0,5597	0,7525	0,6253	0,5462	0,6982	0,5243	0,4560	0,5916	0,7485	0,6500	0,8267
8	0,6010	0,5029	0,6916	0,6432	0,5655	0,7140	0,5120	0,4434	0,5802	0,7213	0,6262	0,7999
9	0,5459	0,4537	0,6350	0,6951	0,6228	0,7589	0,5273	0,4567	0,5968	0,7107	0,6219	0,7859
10	0,5006	0,4137	0,5875	0,7352	0,6685	0,7926	0,5408	0,4693	0,6107	0,7027	0,6181	0,7753
11	0,4245	0,3480	0,5048	0,7971	0,7426	0,8426	0,5659	0,4967	0,6326	0,6898	0,6103	0,7594
12	0,3723	0,3038	0,4464	0,8289	0,7799	0,8689	0,5755	0,5048	0,6433	0,6795	0,6032	0,7472
13	0,3504	0,2849	0,4221	0,8563	0,8148	0,8897	0,6030	0,5340	0,6681	0,3970	0,3319	0,4660
14	0,2944	0,2388	0,3569	0,8781	0,8392	0,9087	0,6009	0,5271	0,6703	0,3991	0,3297	0,4729
15	0,2597	0,2092	0,3175	0,9103	0,8836	0,9314	0,6433	0,5780	0,7037	0,3567	0,2963	0,4220
16	0,2285	0,1827	0,2819	0,9229	0,8985	0,9419	0,6488	0,5789	0,7128	0,3512	0,2872	0,4211
17	0,2054	0,1630	0,2555	0,9299	0,9067	0,9476	0,6459	0,5722	0,7133	0,3541	0,2867	0,4278
18	0,1761	0,1382	0,2219	0,9402	0,9190	0,9561	0,6471	0,5673	0,7195	0,3529	0,2805	0,4327
19	0,1525	0,1182	0,1945	0,9560	0,9380	0,9690	0,6835	0,5960	0,7596	0,3165	0,2404	0,4040
20	0,1435	0,1106	0,1842	0,9664	0,9506	0,9772	0,7268	0,6357	0,8022	0,2732	0,1978	0,3643
21	0,1217	0,0923	0,1587	0,9743	0,9604	0,9834	0,7467	0,6469	0,8259	0,2533	0,1741	0,3531
22	0,1035	0,0772	0,1375	0,9811	0,9690	0,9886	0,7736	0,6647	0,8548	0,2264	0,1452	0,3353
23	0,0840	0,0611	0,1145	0,9834	0,9719	0,9902	0,7588	0,6364	0,8497	0,2412	0,1503	0,3636
24	0,0660	0,0464	0,0930	0,9899	0,9804	0,9949	0,8035	0,6619	0,8952	0,1965	0,1048	0,3381
25	0,0572	0,0393	0,0825	0,9899	0,9804	0,9949	0,7799	0,6263	0,8823	0,2201	0,1177	0,3737
26	0,0390	0,0251	0,0602	0,9899	0,9804	0,9949	0,7075	0,5236	0,8418	0,2925	0,1582	0,4764
27	0,0355	0,0224	0,0558	0,9921	0,9833	0,9963	0,7374	0,5386	0,8710	0,2626	0,1290	0,4614
28	0,0264	0,0156	0,0443	0,9921	0,9833	0,9963	0,6761	0,4545	0,8395	0,3239	0,1605	0,5455
29	0,0229	0,0130	0,0399	0,9955	0,9878	0,9983	0,7587	0,4975	0,9090	0,2413	0,0910	0,5025
30	0,0176	0,0093	0,0331	0,9966	0,9892	0,9989	0,7613	0,4543	0,9244	0,2387	0,0756	0,5457
31	0,0176	0,0093	0,0331	0,9966	0,9892	0,9989	0,7613	0,4543	0,9244	0,2387	0,0756	0,5457
32	0,0141	0,0069	0,0284	0,9978	0,9910	0,9994	0,7958	0,4322	0,9523	0,2042	0,0477	0,5678
33	0,0141	0,0069	0,0284	0,9989	0,9920	0,9998	0,8863	0,4622	0,9861	0,1137	0,0139	0,5378
34	0,0088	0,0036	0,0213	0,9989	0,9920	0,9998	0,8300	0,3173	0,9809	0,1700	0,0191	0,6827
35	0,0071	0,0026	0,0189	0,9989	0,9920	0,9998	0,7964	0,2524	0,9784	0,2036	0,0216	0,7476

HELBREDSANGST												
SCORE	SE	95% CI		SP	95% CI		PPV	95% CI		NPV	95% CI	
1	0,8893	0,7965	0,9429	0,3627	0,2792	0,4555	0,4651	0,4004	0,5309	0,8403	0,7077	0,9196
2	0,7797	0,6799	0,8550	0,5438	0,4595	0,6256	0,5156	0,4474	0,5833	0,7984	0,6960	0,8727
3	0,6772	0,5780	0,7627	0,6130	0,5327	0,6875	0,5216	0,4510	0,5913	0,7530	0,6584	0,8282
4	0,5906	0,4963	0,6787	0,7180	0,6504	0,7770	0,5661	0,4946	0,6350	0,7379	0,6533	0,8079
5	0,4908	0,4049	0,5772	0,7745	0,7166	0,8234	0,5755	0,5036	0,6443	0,7094	0,6297	0,7780
6	0,3447	0,2817	0,4137	0,8154	0,7635	0,8581	0,5378	0,4688	0,6054	0,6664	0,5897	0,7352
7	0,2716	0,2194	0,3310	0,8602	0,8168	0,8946	0,5475	0,4726	0,6204	0,6546	0,5828	0,7201
8	0,2388	0,1915	0,2937	0,9085	0,8814	0,9298	0,6192	0,5521	0,6820	0,6570	0,5883	0,7198
9	0,2010	0,1593	0,2504	0,9334	0,9109	0,9505	0,6529	0,5782	0,7207	0,6522	0,5856	0,7133
10	0,1633	0,1273	0,2070	0,9437	0,9232	0,9590	0,6438	0,5611	0,7188	0,6442	0,5789	0,7045
11	0,1399	0,1076	0,1799	0,9539	0,9355	0,9673	0,6542	0,5641	0,7345	0,6403	0,5761	0,6999
12	0,1198	0,0908	0,1566	0,9631	0,9466	0,9746	0,6692	0,5709	0,7547	0,6372	0,5738	0,6962
13	0,0986	0,0731	0,1317	0,9687	0,9535	0,9790	0,6623	0,5537	0,7561	0,3377	0,2439	0,4463
14	0,0840	0,0611	0,1145	0,9731	0,9589	0,9825	0,6605	0,5424	0,7615	0,3395	0,2385	0,4576
15	0,0697	0,0494	0,0975	0,9787	0,9659	0,9868	0,6711	0,5398	0,7801	0,3289	0,2199	0,4602
16	0,0605	0,0420	0,0864	0,9821	0,9703	0,9893	0,6784	0,5365	0,7937	0,3216	0,2063	0,4635
17	0,0426	0,0278	0,0646	0,9854	0,9745	0,9917	0,6457	0,4789	0,7833	0,3543	0,2167	0,5211
18	0,0391	0,0251	0,0603	0,9878	0,9775	0,9934	0,6655	0,4881	0,8058	0,3345	0,1942	0,5119
19	0,0320	0,0197	0,0515	0,9901	0,9807	0,9949	0,6675	0,4703	0,8195	0,3325	0,1805	0,5297
20	0,0212	0,0118	0,0378	0,9934	0,9850	0,9971	0,6655	0,4204	0,8451	0,3345	0,1549	0,5796
21	0,0089	0,0037	0,0216	0,9955	0,9880	0,9983	0,5544	0,2356	0,8340	0,4456	0,1660	0,7644
22	0,0089	0,0037	0,0216	0,9977	0,9908	0,9994	0,7087	0,2924	0,9347	0,2913	0,0653	0,7076
23	0,0072	0,0027	0,0192	0,9989	0,9922	0,9998	0,8037	0,2610	0,9794	0,1963	0,0206	0,7390
24	0,0072	0,0027	0,0192	0,9989	0,9922	0,9998	0,8037	0,2610	0,9794	0,1963	0,0206	0,7390
25	0,0053	0,0017	0,0164	0,9989	0,9922	0,9998	0,7500	0,1802	0,9762	0,2500	0,0238	0,8198

ANGSTTILSTAND												
SCORE	SE	95% CI		SP	95% CI		PPV	95% CI		NPV	95% CI	
1	0,7918	0,6162	0,9001	0,4319	0,3609	0,5059	0,2133	0,1673	0,2680	0,9143	0,8183	0,9619
2	0,6895	0,5232	0,8179	0,6294	0,5669	0,6878	0,2658	0,2134	0,3257	0,9124	0,8390	0,9542
3	0,5671	0,4245	0,6994	0,7458	0,6954	0,7903	0,3026	0,2439	0,3686	0,8985	0,8362	0,9389
4	0,4232	0,3130	0,5417	0,8321	0,7974	0,8620	0,3291	0,2758	0,3871	0,8812	0,8233	0,9219
5	0,3339	0,2441	0,4377	0,8837	0,8580	0,9053	0,3584	0,2976	0,4242	0,8721	0,8188	0,9114
6	0,2870	0,2075	0,3822	0,9194	0,8987	0,9362	0,4093	0,3367	0,4860	0,8689	0,8181	0,9072
7	0,2496	0,1784	0,3375	0,9427	0,9256	0,9561	0,4587	0,3741	0,5458	0,8659	0,8166	0,9035
8	0,1857	0,1287	0,2603	0,9584	0,9438	0,9692	0,4645	0,3659	0,5659	0,8581	0,8102	0,8956
9	0,1770	0,1220	0,2497	0,9734	0,9618	0,9816	0,5647	0,4494	0,6734	0,8588	0,8115	0,8957
10	0,1350	0,0897	0,1981	0,9808	0,9706	0,9875	0,5774	0,4430	0,7012	0,8535	0,8069	0,8904
11	0,1183	0,0770	0,1773	0,9833	0,9738	0,9894	0,5796	0,4356	0,7113	0,8515	0,8051	0,8883
12	0,0974	0,0613	0,1512	0,9893	0,9813	0,9939	0,6380	0,4692	0,7785	0,8492	0,8033	0,8860
13	0,0680	0,0398	0,1140	0,9926	0,9856	0,9962	0,6414	0,4372	0,8046	0,3586	0,1954	0,5628
14	0,0380	0,0191	0,0745	0,9942	0,9877	0,9973	0,5608	0,3151	0,7800	0,4392	0,2200	0,6849
15	0,0339	0,0164	0,0690	0,9942	0,9877	0,9973	0,5324	0,2847	0,7650	0,4676	0,2350	0,7153
16	0,0214	0,0086	0,0521	0,9975	0,9923	0,9992	0,6264	0,2661	0,8858	0,3736	0,1142	0,7339

DEPRESSION												
SCORE	SE	95% CI		SP	95% CI		PPV	95% CI		NPV	95% CI	
1	0,9725	0,9289	0,9897	0,5420	0,4739	0,6085	0,1977	0,1632	0,2374	0,9942	0,9842	0,9979
2	0,9190	0,8626	0,9535	0,7099	0,6545	0,7597	0,2688	0,2233	0,3197	0,9869	0,9766	0,9928
3	0,8780	0,8144	0,9219	0,8202	0,7805	0,8540	0,3616	0,3054	0,4219	0,9830	0,9726	0,9896
4	0,7973	0,7246	0,8546	0,8594	0,8228	0,8895	0,3969	0,3303	0,4676	0,9734	0,9611	0,9818
5	0,7230	0,6453	0,7892	0,9076	0,8858	0,9256	0,4759	0,4115	0,5410	0,9658	0,9525	0,9755
6	0,6552	0,5750	0,7274	0,9269	0,9079	0,9423	0,5099	0,4393	0,5802	0,9586	0,9443	0,9694
7	0,5880	0,5070	0,6645	0,9417	0,9250	0,9549	0,5392	0,4621	0,6145	0,9517	0,9364	0,9635
8	0,5281	0,4476	0,6072	0,9527	0,9378	0,9642	0,5645	0,4810	0,6445	0,9457	0,9296	0,9582
9	0,4544	0,3760	0,5351	0,9666	0,9541	0,9758	0,6122	0,5182	0,6986	0,9385	0,9216	0,9520
10	0,4212	0,3444	0,5022	0,9760	0,9653	0,9835	0,6706	0,5692	0,7583	0,9356	0,9184	0,9494
11	0,3741	0,2999	0,4546	0,9807	0,9709	0,9872	0,6917	0,5826	0,7829	0,9310	0,9133	0,9454
12	0,3413	0,2695	0,4213	0,9853	0,9766	0,9908	0,7290	0,6127	0,8206	0,9280	0,9100	0,9427
13	0,3146	0,2450	0,3937	0,9861	0,9776	0,9914	0,7239	0,6026	0,8193	0,2761	0,1807	0,3974
14	0,2806	0,2142	0,3581	0,9876	0,9795	0,9925	0,7242	0,5949	0,8244	0,2758	0,1756	0,4051
15	0,2136	0,1550	0,2869	0,9892	0,9816	0,9937	0,6971	0,5494	0,8129	0,3029	0,1871	0,4506
16	0,1730	0,1203	0,2423	0,9946	0,9886	0,9975	0,7883	0,6146	0,8968	0,2117	0,1032	0,3854
17	0,1458	0,0978	0,2119	0,9961	0,9906	0,9984	0,8140	0,6192	0,9217	0,1860	0,0783	0,3808
18	0,1129	0,0712	0,1745	0,9970	0,9918	0,9989	0,8114	0,5848	0,9292	0,1886	0,0708	0,4152
19	0,0929	0,0556	0,1510	0,9977	0,9929	0,9993	0,8258	0,5672	0,9449	0,1742	0,0551	0,4328
20	0,0799	0,0458	0,1358	0,9977	0,9929	0,9993	0,8031	0,5240	0,9380	0,1969	0,0620	0,4760
21	0,0595	0,0311	0,1106	0,9977	0,9929	0,9993	0,7521	0,4366	0,9224	0,2479	0,0776	0,5634
22	0,0394	0,0177	0,0852	0,9985	0,9940	0,9996	0,7529	0,3550	0,9440	0,2471	0,0560	0,6450
23	0,0323	0,0135	0,0756	0,9985	0,9940	0,9996	0,7143	0,2984	0,9363	0,2857	0,0637	0,7016
24	0,0129	0,0032	0,0505	0,9992	0,9947	0,9999	0,6667	0,0956	0,9742	0,3333	0,0258	0,9044

ALKOHOLPROBLEM												
SCORE	SE	95% CI		SP	95% CI		PPV	95% CI		NPV	95% CI	
1	0,9670	0,7945	0,9955	0,8707	0,8268	0,9047	0,1430	0,0938	0,2121	0,9992	0,9940	0,9999
2	0,7773	0,5972	0,8915	0,9661	0,9541	0,9750	0,3384	0,2376	0,4564	0,9949	0,9892	0,9976
3	0,2924	0,1580	0,4762	0,9922	0,9857	0,9957	0,4540	0,2518	0,6726	0,9843	0,9759	0,9898
4	0,1282	0,0481	0,2998	0,9979	0,9934	0,9993	0,5732	0,2103	0,8713	0,9809	0,9718	0,9871