

## CAQ – Questionário de Análise Clínica



O Questionário de Análise Clínica (CAQ) avalia doze variáveis clínicas de personalidade. Trata-se de um teste construído para medir traços clínicos em sujeitos normais.

### Ficha

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <b>Versão:</b>        | Portuguesa             |
| <b>Autor:</b>         | Samuel E. Krug         |
| <b>Idades:</b>        | A partir dos 15 anos   |
| <b>Aplicação:</b>     | Individual / Colectiva |
| <b>Duração:</b>       | Aprox. 30 min.         |
| <b>Classificação:</b> | C                      |

### Descrição

O conjunto de questões que deu origem ao CAQ baseia-se na sintomatologia clínica. Constituído por 144 itens, cada questão do CAQ é acompanhada de três alternativas de resposta, adaptadas ao conteúdo do item.

Os doze traços patológicos abordados no CAQ deram origem a doze escalas:

- Hipocondria
- Depressão suicida
- Agitação
- Depressão ansiosa
- Depressão baixa energia
- Culpabilidade-ressentimento
- Apatia-retirada
- Paranóia
- Desvio psicopático
- Esquizofrenia
- Psicastenia
- Desajuste psicológico

Algumas destas escalas apresentam elevadas correlações com as escalas do MMPI.

O CAQ permite medir simultaneamente traços normais e patológicos, sendo possível obter os resultados individuais por dimensão, assim como um perfil completo.

Uma análise combinada destas escalas permite organizar os resultados obtidos em factores de segunda ordem:

- Ansiedade
- Extroversão
- Independência
- Socialização
- Depressão

### Normas

A tipificação portuguesa utiliza a escala percentílica e a escala típica de decatipos (estatinos). Tabelas de normas disponíveis:

- Amostra de adolescentes (por sexo)
- Amostra de adultos (por sexo)

### Correcção

B2SB\_Correção Online\_Licença de Utilização da plataforma TP Online by Cegoc

### Material

- Kit Completo (inclui Manual, 20 Cadernos e 100 Folhas de resposta)
- Kit Completo (inclui Manual, 20 Cadernos e 25 Folhas de resposta)

### Subprodutos