

Auswertungsbogen SOC Antonovsky

Patient: _____

Geb.-Dat.: _____

Item-Nummer	Datum:	Datum:	Datum:	Datum:
1	-	-	-	-
2				
3				
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8				
9				
10				
11	-	-	-	-
12				
13	-	-	-	-
14	-	-	-	-
15				
16	-	-	-	-
17				
18				
19				
20	-	-	-	-
21				
22				
23	-	-	-	-
24				
25	-	-	-	-
26				
27	-	-	-	-
28				
29				
	<u>+ 104</u>	<u>+ 104</u>	<u>+ 104</u>	<u>+ 104</u>
<u>Ergebnis:</u>				

Erläuterung: Die 13 Items 1, 4-7, 11, 13, 14, 16, 20, 23, 25, 27 sind „negativ gepolt“. Der Wert für die Auswertung bei diesen Items ergibt sich aus $(8 - i^*)$. Entsprechend wird der Wert des Items negativ gewertet und insgesamt $(13 \cdot 8 =) 104$ zum Gesamtwert addiert.