

For å beregne totalscoren for BASMI anbefaler ASAS bruk av  $BASMI_{11}$  eller  $BASMI_{lin}$ .

#### BATH ANKYSLOSING SPONDYLITIS METROLOGY INDEX (BASMI) 11 skala

Score	Lateral fleksjon	Tragus til vegg	Lumbal fleksjon	Intermalleolar avstand	Cervical rotasjon
0	≥ 20	≤10	≤7.0	≥120	≥85
1	18 - 20	10 - 12.9	6.4 - 7.0	110 - 119.9	76.6 - 85
2	15.9 - 17.9	13 - 15.9	5.7 - 6.3	100 - 109.9	68.1 - 76.5
3	13.8 - 15.8	16 - 18.9	5.0 - 5.6	90 - 99.9	59.6 - 68
4	11.7 - 13.7	19 - 21.9	4.3 - 4.9	80 - 89.9	51.1 - 59.5
5	9.6 - 11.6	22 - 24.9	3.6 - 4.2	70 - 79.9	42.6 - 51
6	7.5 - 9.5	25 - 27.9	2.9 - 3.5	60 - 69.9	34.1 - 42.5
7	5.4 - 7.4	28 - 30.9	2.2 - 2.8	50 - 59.9	25.6 - 34
8	3.3 - 5.4	31 - 33.9	1.5 - 2.1	40 - 49.9	17.1 - 25.5
9	1.2 - 3.2	34 - 36.9	0.8 - 1.4	30 - 39.9	8.6 - 17
10	≤1.2	≥37	≥0.7	≤30	≤ 8.5

Gjennomsnittet av de ulike målingene gir  $BASMI_{11}$

#### BATH ANKYSLOSING SPONDYLITIS METROLOGY INDEX (BASMI) lineær funksjon

Funksjon	For
$S = (21.1 \text{ cm} - A) / 2.1 \text{ cm}$	Lateral fleksjon*
$S = (A - 8 \text{ cm}) / 3 \text{ cm}$	Tragus til vegg*
$S = (7.4 \text{ cm} - A) / 0.7 \text{ cm}$	Lumbal fleksjon
$S = (124.5 \text{ cm} - A) / 10$	Intermalleolært avstand
$S = (89.3^\circ - A) / 8.5^\circ$	Cervical rotasjon*

A= resultat av målingen, \* gjennomsnitt av høyre/venstre, tillegg betingelsen  $0 \leq S \leq 10$ , benyttes alltid, gjennomsnitt av de ulike målingene gir  $BASMI_{lin}$