

## Vedlegg 6: Skjema oppdosering SCIT Bie og Veps: Ultrarush

### ULTRARUSH VEPS OG BIE

#### MED FORTYNNINGSPROTOKOLL FOR AQUAGEN

Forberedelse: 4,5 mL Diluent trekkes opp i sprøyte og injiseres i frysetørret glass, vend opp ned noen ganger til fullstendig oppløst.

**LØSNING A** (hetteglass): Innhold 5 mL av styrke **100 000 SQ-E/mL**.

Videre fortynninger:

**LØSNING B:** 0,1 mL av løsning A (100 000 SQ/ mL) tilsettes 0,9 mL diluent. Styrke fortynnet løsning (løsning B) = **10 000 SQ/ mL**

**LØSNING C:** 0,1 mL av løsning B (10 000 SQ/ ML) tilsettes 0,9 mL diluent.

Styrke fortynnet løsning (løsning C) = **1 000 SQ/ mL**

Allergenet settes hvert 30. minutt. Pasienten observeres i avdelingen i 3 timer etter siste injeksjon, lengre om systemreaksjoner tilkommer.

Dato / Kl.	Styrke SQ-E/mL (Løsning i parentes)	Mengde	Dose gitt	Fortynning	SIGN	SIGN
	1000 SQ (C)	0,1 mL	100 SQ	1:100		
	10 000 SQ (B)	0,1 mL	1 000 SQ	1:10		
	100 000 SQ (A)	0,1 mL	10 000 SQ	1:1		
	100 000 SQ (A)	0,2 mL	20 000 SQ	1:1		
	100 000 SQ (A)	0,3 mL	30 000 SQ	1:1		
	100 000 SQ (A)	0,4 mL	40 000 SQ	1:1		

#### ETTER 14 DAGER, VEPS/BIE ALUTARD

Dato	Styrke SQ-E/mL	Mengde	Dose gitt	Fortynning	SIGN	SIGN
	100 000 SQ	0,5 mL	50 000 SQ	1:1		
	100 000 SQ	0,5 mL	50 000 SQ	1:1		

#### ETTER 4 UKER, VEPS/BIE ALUTARD

Dato	Styrke SQ-E/mL	Mengde	Dose gitt	Fortynning	SIGN	SIGN
	100 000 SQ	1 mL	100 000 SQ	1:1		

#### ETTER 8 UKER, VEPS/BIE ALUTARD

Dato	Styrke SQ-E/mL	Mengde	Dose gitt	Fortynning	SIGN	SIGN
	100 000 SQ	1 mL	100 000 SQ	1:1		

#### Oppdosering fra 100 000 SQ-U:

Med en 1 ukes intervaller settes først 1,5 mL av 100 000 SQ/mL, etter 1 uke 2,0 mL. Når man har oppnådd toppdose på 200 000 SQ-U skal man gjenta dosen etter 1 uke, deretter etter 2 uker, 4 uker og 8 uker. Vedlikeholdsbehandlingen vil foregå i 5 år hver 8. uke.

Når man skal injisere mer enn 1 mL væske må man benytte begge armene. Når man avleser lokalreaksjon vil man nedtegne reaksjon ut fra den arm som har størst reaksjon og følge gjeldende retningslinjer ut fra dette resultatet.