

Bilaga 26: Beredning av NANOHSAs (humana serum albumin kolloid-partiklar)

För lymfscintigrafi och sentinel node

SmPC-nummer:	48986
Förvaring:	Högst 25°C
Reagenskit:	NanoHSA
Fabrikat:	ROTOP Pharmaka AG
Radionuklid:	Tc-99m
Tillsatt volym:	1 - 5 ml
Maximal aktivitet:	5550 MBq (minimum 185 MBq)
Teknik:	Avlägsna samma mängd (1-5 ml) kvävgas efter tillsättning. Använd ej luftningskanyl.
Blandningssätt:	Omblandning genom att vända på flaskan upprepade gånger till fullständig upplösning.
Inkubationstid:	10 min.
Hållbarhetstid efter inmärkning:	12 h i högst 25°C.
Utseende:	Klar, färglös lösning.
Att observera:	Skaka om flaskan före varje uppdragning av aktivitet. Skaka sprutan flera gånger innan injektion.