

Senast reviderat: 2022-02-20

Dokumentet gäller för: Hybrid och intervention Operation 1 och 8

Innehållsansvarig: Monica Thompson, sektionsledare (monak1)

Metodkort Transplantation - Luminell Tarmpreservation - studie

Revideringar i denna version

Detta dokument ersätter: Metod, TARMSTUDIEN version 1.

Syfte

Rutinen är en instruktion gällande studie vid organdonation, transplantation och leverkirurgi.

Arbetsbeskrivning

Ansvarig för studien:	Gustaf Herlenius
	Efter perfusion med StoreProtect Plus med sedvanlig teknik och efter att samtliga thorax- och bukorgan avlägsnats från donatorn isoleras ett segment på cirka 30 – 50 cm av terminala ileum.
Material:	Stapler: GIA60-3,8 mm, ref GIA6038S + magasin ref GIA6038L Spolkateter: Sugkateter 16 (Orange) Tarpåsar: 3 st Vätska: 1000 ml StoreProtect Plus (kall cirka 4 gr)
Preparatet:	Lyfts ur bukhålan till baljan med slush och placeras i tarpåse nr 1. Spola tarmlumen med StoreProtect Plus cirka 500 ml. Dränera tarminnehållet. Kassera tarpåse nr 1 med tarminnehållet och StoreProtect Plus. Placera tarmen i en ren tarpåse nr 2 med resterande StoreProtect Plus cirka 500 ml. Slutligen placeras tarpåse nr 2 med preparatet i den tredje tarpåsen.

Postadress:

Hybrid och intervention
Operation 1 och 8
Sahlgrenska Universitetssjukhuset
413 45 Göteborg

Telefon:

031-342 10 00

Webbplats:

sahlgrenska.se

	Koordinatorn ombesörjer att tarmsegmentet kommer till transplantationslab.
--	--