

Gäller för: VE Hema Lung Med Neur Reum
Innehållsansvar: Louise Hurst, (louhu), Sjuksköterska
Godkänd av: Louise Hurst, (louhu), Sjuksköterska

Giltig från: 2026-04-15

Giltig till: 2026-06-14

Abramsbiopsi - lungmedicin

Revideringar i denna version

Förlängd giltighetstid.

Bakgrund, syfte och mål

Beskriver förberedelser för provtagning av vävnad från yttre lungsäcksbladet med Abramsnål samt hantering av erhållet provmaterial.

Förberedelser

Uppmärksamma eventuell behandling med blodförtunnande läkemedel, rådfråga läkare vid behov.

Arbetsbeskrivning

Duka sterilt

Sterila dukar

Spruta 10 ml 2 st

Abramsnål (set)

Skalpell

Steril aluminiumform med endast lite NaCl på botten

Kompresser 7 x 9 cm

Rosa kanyl 1,2 x 50 mm

Grön kanyl 0,8 x 80 mm

Duka rent

Sterila handskar

Omlägningsset

Klorhexidinsprit 5 mg/ml färgad

Px-burk

Sterilt förband

Suturtejp

Carbocain 10 mg/ml eller Mepivacaine 10 mg/ml maxdos 30 ml

Spruta 10 ml

Plastförkläde

Formalin

Hantering av prover

PAD: Lägg px-bitarna i en steril aluminiumform med cirka 15 ml NaCl.

När provtagningen är klar för över bitarna i en burk med formalin, använd en spruta utan spets, försök att få med så lite NaCl som möjligt.

Remiss: Histopatologi

Mykobakterieodling: Som ovan men ej formalin, *endast NaCl*.

Remiss: Laborieremiss 2

Eftervård

Sängläge 30 minuter eller enligt annan läkarordination.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: VE Hema Lung Med Neur Reum

Innehållsansvar: Louise Hurst, (louhu), Sjuksköterska

Godkänd av: Louise Hurst, (louhu), Sjuksköterska

Dokument-ID: SKAS9713-588209652-3

Version: 11.0

Giltig från: 2026-04-15

Giltig till: 2026-06-14