

4

Kikkertundersøgelse af lungerne pga. blodig ophost



+ Fordele



Fjerner usikkerhed



Giver afklaring



Mindsker risiko for at
overse alvorlig
sygdom

÷ Ulemper



Kræver oftest fuld
narkose



Alvorlig blødning
< 1% risiko



Sammenklap-
pet lunge
< 1% risiko



Alvorlig
infektion
< 1% risiko



Død 0,01%
risiko

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din individuelle risiko med lægen.

4

Ingen yderligere undersøgelser ved blodig ophost



+ Fordele



Undgå komplikationer

÷ Ulemper



< 2% risiko for at blodig ophost med normal skanning skyldes kræft.

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din individuelle risiko med lægen

4

PET skanning



+ Fordele



Undgå vævsprøvetagning
hvis PET-CT skanning er i
orden



Tilfældigt fund af anden
betydende sygdom

÷ Ulemper



Udsættelse for stråling



Tilfældigt fund af
ubetydende forandringer

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din individuelle risiko med lægen.

4

Tæt kontrol med CT scanning



+ Fordele



Mulighed for at gribe ind,
hvis kontrolskanning ikke er
tilfredsstillende

÷ Ulemper



Der er risiko for at kræft kan
forværres imellem
skanninger



Afventende holding
kan være
psykologisk
belastning



Udsættelse for
stråling

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din
individuelle risiko med lægen.

4

Vævsprøve fra lungen i lokalbedøvelse



+ Fordele



Fjerner usikkerhed

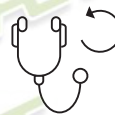


Giver afklaring



Mindsker risiko for at
overse alvorlig
sygdom

+ Ulemper



Det kan blive
nødvendigt at
gentage
undersøgelsen



Død
0,2% risiko



Blod i ophost
efterfølgende
5% risiko



Sammenklap-
pet lunge
30% risiko

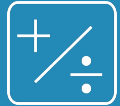


Alvorlig
infektion
< 1% risiko

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din individuelle risiko med lægen.

4

Kikkertundersøgelse af lungerne pga. forstørrede lymfeknuder



+ Fordele



Fjerner usikkerhed



Giver afklaring



Mindsker risiko for at
overse alvorlig
sygdom

÷ Ulemper



Det kan blive
nødvendigt at
gentage un-
dersøgelsen



Alvorlig
blødning
< 1% risiko



Sammenklap-
pet lunge
< 1% risiko



Kræver oftest
fuld narkose



Alvorlig
infektion
< 1% risiko



Død
0,01% risiko

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din individuelle risiko med lægen.

4

Ingen yderligere undersøgelser ved forstørrede lymfeknuder



+ Fordele



Undgå komplikationer

÷ Ulemper



< 5% risiko for at forstørrede kirtler i brystkassen er
kræft

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din
individuelle risiko med lægen

4

Ingen yderligere undersøgelser ved fund af lille plet på lunge



+ Fordele



Undgå komplikationer

÷ Ulemper



5% risiko for at en lille plet på lungen er kræft

Din risiko kan være anderledes end det anviste. Du kan drøfte din individuelle risiko med lægen

4

Patienthistorier



Jeg har brug for at få hurtig afklaring, så jeg kan komme videre med mit liv. Jeg er ikke bekymret for de undersøgelser jeg skal have lavet, fordi jeg har det godt og føler mig stærk.

- Patient med forstørret lymfeknude, 38 år

Hvis der er en chance for at det går over af sig selv, vil jeg gerne undgå kikkertundersøgelse.

- Patient med blodig opspyt, 72 år

Jeg har valgt ikke at blive undersøgt. Jeg har det godt og hoste ikke mere, og synes ikke der er grund til at lave undersøgelser, når der ikke var noget at se på min CT-scanning.

- Patient med blodigt opspyt og hoste, 70 år

Jeg mærker ikke noget til det, så jeg vil hellere have lavet en kontrolscanning om noget tid, i stedet for at få lavet undersøgelser.

- Patient med lille plet på lungen, 54 år

Jeg tør ikke fravælge undersøgelserne selvom jeg godt ved at der er en meget lav risiko for at det skyldes kræft.

- Patient med lille plet på lungen, 69 år

