

# 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

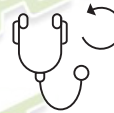


Giver afklaring



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

