

Protocol orgaandonorscreening:

Hieronder verslag items, een standaard verslag en een standaard verslag zonder afwijkingen

Standaard CT Thorax + Abdomen met IV contrast in de arteriële en portoveneuze fase (waar nodig late fase). Recent verrichte CT kan ook gebruikt worden; voor longen <72 uur)

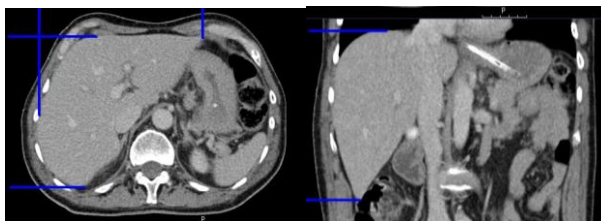
Verslagitems in het kader van orgaandonatie:

Thorax:

- Tracheobronchiaalboom: normaal of bronchiectasieën, mucoïde impactie/ aspiratie
- Longparenchym: normaal of suspecte noduli, massa's/ consolidaties/ contusie/ atelectase/ matglasgebieden/emfyseem/ bullae/ fibrotische kenmerken
- Pleuraholte: Pleuravocht
- Hart: coronair sclerose (minimaal, intermediair, ernstig), pericardvocht, dilatatie LV/RV, trombus
- Vasculair: Longembolieën, afwijking grote vaten
- Lymfeklieren: Pathologisch vergrote lymfeklieren hilar, mediastinaal, extra-thoracaal
- Mediastinum: Andere mediastinale of cardiale pathologie

Abdomen:

- Lever:
 - Omvang: Maximale diameters: AP, dwars, craniocaudaal



- Parenchym: normaal of kenmerken van steatose/ cirrose/ fibrose/ suspecte focale laesies
- Vasculatuur: Trombus v portae; atherosclerose / evt variant arteriële vasculatuur (denk aan: accessoire, replaced right SMA, replaced left LGA, zie [variant-hepatic-arterial-anatomy](#))
- Nieren:
 - Omvang: Maximale lengte en breedte, cortexdikte
 - Parenchymafwijkingen: suspecte laesies, cysten
 - Vasculatuur: Variant anatomie (denk aan: accessoir, early-branching, zie [variant-renal-artery](#))
- Overige organen:
Aspect bijnieren/ galblaas/ pancreas/ milt/ maag-darmpakket/ urineblaas;
Indien afwijking, welke?
- Algemeen:
RIP, Ascites? Atherosclerose aorta-iliacale traject? Suspecte ossale afwijkingen?
Overige (relevante) afwijkingen?

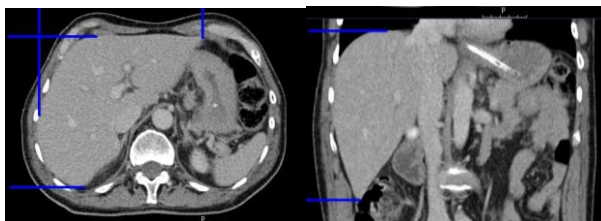
Standaard verslag in het kader van orgaandonatie:

Thorax:

- Bronchiaal boom: [normale anatomie/afwijkende anatomie] [bronchiectasieën ja/nee] [mucus impactie ja/nee]
- Longparenchym: [matglasgebieden ja/nee] [Consolidatie ja/nee] [atelectase ja/nee] [emfyseem] [fibrose ja/nee] [verdachte nodus of massa ja/nee]
- Pleura: [pleuravocht ja/nee]
- Cardiovasculair: [normale anatomie hart en grote vaten][coronair sclerose (geen, minimaal, intermediair, ernstig)] [pericardvocht ja/nee] [longembolieën ja/nee] [dilatatie rechter ventrikel ja/nee] [Dilatatie linker ventrikel ja/nee] trombus linker ventrikel ja/nee]
- Lymfklieren: [pathologische lymfeklieren ja/nee]
- Overige thoracale/ mediastinale afwijkingen ja/nee

Abdomen:

- Lever:
Parenchymafwijkingen: [gladde contour ja/nee] [steatose] kenmerken cirrose ja/nee] [suspecte focale afwijkingen]
Diameters: Maximale diameters AP [..cm], dwars [...cm], craniocaudaal [...cm]



Vasculatuur: [trombus vena portae ja/nee] [anatomische varianten vaten ja/nee (denk aan: accessoire, replaced right SMA, replaced left LGA)]

- Nieren:
Rechts:
Lengte in cm: [grootste AP diameter] grootste CC diameter][cortexdikte]
Parenchym: [suspecte focale afwijkingen ja/nee][cysten ja/nee]
Pyelocalicyeel/ ureteren: afwijkingen ja/nee] [concrementen ja/nee]
Vasculatuur: [anatomische variatie ja/nee] (denk aan: accessoire, early-branching)

Links:

Lengte in cm: [grootste AP diameter] grootste CC diameter][cortexdikte]
Parenchym: [suspecte focale afwijkingen ja/nee][cysten ja/nee]
Pyelocalicyeel/ ureteren: afwijkingen ja/nee] [concrementen ja/nee]
Vasculatuur: [anatomische variatie ja/nee] (denk aan: accessoire, early-branching)

- [Afwijkingen Urineblaas]
- [Afwijkingen bijniere ja/nee]
- [Afwijkingen galblaas ja/nee]
- [Afwijkingen pancreas ja/nee]
- [Afwijkingen milt ja/nee]
- [Afwijkingen maag-darmpakket ja/nee]
- [Ascites ja/nee]
- [Afwijkingen musculoskeletaal ja/nee]
- Overige bijzonderheden ja/nee

Standaard verslag in het kader van orgaandonatie zonder afwijkingen:

Thorax:

- Bronchiaal boom: normale anatomie, geen bronchiectasieën of mucus stase.
- Longparenchym: geen afwijkingen, geen suspecte noduli of massa's, geen (matglas consolidaties of tekenen van fibrose.
- Pleura: geen afwijkingen
- Cardiovasculair: normale anatomie van hart en grote vaten, geen coronair sclerose, geen dilatatie hartcompartimenten, geen pericardvocht. Geen longembolieën of trombus linker ventrikel
- Lymfklieren: geen [pathologische lymfeklieren
- Geen overige thoracale/ mediastinale afwijkingen

Abdomen:

- Lever:
Geen parenchymafwijkingen, geen focale afwijkingen of kenmerken van steatose of cirrose.
Diameters: Maximale diameters AP [...cm], dwars [...cm], craniocaudaal [...cm]
Normale vasculaire anatomie, geen trombus vena portae
- Nieren:
Rechts:
Lengte in cm: [grootste AP diameter] grootste CC diameter]
Normaal aspect van het parenchym, geen suspecte focale afwijkingen of cysten
Slank pyelocalicyeel systeem en ureteren, geen concrementen
Normale anatomie van de vasculatuur

Links:
Lengte in cm: [grootste AP diameter] grootste CC diameter]
Normaal aspect van het parenchym, geen suspecte focale afwijkingen of cysten
Slank pyelocalicyeel systeem en ureteren, geen concrementen
Normale anatomie van de vasculatuur
- Overig:
Geen afwijkingen aan urineblaas, bijnieren, galblaas, pancreas, milt, maag-darmpakket
Geen ascites
Geen afwijkingen musculoskeletaal
Geen overige bijzonderheden
- Conclusie:
CT thorax abdomen zonder afwijkingen

Conclusion

Normal aspects and volume of the thoracic and abdominal organs
Normal vascular anatomy
No suspicious lesions