**POCUS - Ultraschalluntersuchung Lunge (LUS)**

Point of care Ultraschall-Untersuchung beim Notfallpatienten

**Personalien**

Name / Vorname

**Indikation**

**Befund Schallbedingungen:** [ ]  **schwierig** [ ]  **eingeschränkt** [ ]  **gut**

**Pleura**

[ ]  Normal [ ]  Fragmentiert [ ]  subpleurale Knötchen

[ ]  nicht untersucht

 **Wenn Pleura nicht normal:**

 Fragmentiert [ ]  ja [ ]  nein

 Subpleurale Knötchen [ ]  ja [ ]  nein

 Lokalisation

 Ergänzung:

**Pleuraerguss**

[ ]  kein Pleuraerguss beidseits

[ ]  nicht untersucht

 **Wenn Pleuraerguss vorhanden: Rechts Links**

 Erguss vorhanden [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein

 Septiert [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein

 Abgekapselt [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein

 Echogenität [ ]  echoleer [ ]  echoreich [ ]  echoleer [ ]  echoreich

 feste Bestandteile [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein

 Ergänzung:

**Pneumothorax**

[ ]  kein Pneumothorax beidseits

[ ]  nicht untersucht

 **Wenn kein Lungengleiten: Rechts Links**

 Lungengleiten vorhanden: [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein

 B-Linien / Comet tails [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein

 Lungenpuls [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein Lungenpunkt [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein

 **Pneumothorax: [ ]  ja [ ]  nein [ ]  ja [ ]  nein**

 Ergänzung:

**Lungenbefund**

[ ]  Normal

[ ]  nicht untersucht

 **Wenn Lungenbefund nicht normal:**

 **Konsolidierung**: **ja nein**

 Konsolidierung [ ]  [ ]

 Aerobronchogramm [ ]  [ ]

 Fluidobronchogramm [ ]  [ ]

 Vaskularisation verstärkt [ ]  [ ]

 Rand-Comet tails [ ]  [ ]

 Parapneumonischer Erguss [ ]  [ ]

 Begrenzung [ ]  scharf [ ]  unscharf

 Lokalisation

 Ergänzung

 **Interstitielles Syndrom:** **ja nein**

 B-Linien [ ]  [ ]

 Comet tails [ ]  [ ]

 ubiquitär [ ]  [ ]

 fokal wo?

 Lokalisation

 Ergänzung

 **Atelektase**: **ja nein**

 Kompressions-Atelektase [ ]  [ ]

 Öffnet bei Inspiration [ ]  [ ]

 Obstruktionsatelektase [ ]  [ ]

 Lokalisation

 Spezielles

**Thoraxwand**

[ ]  Normal

[ ]  nicht untersucht

 **Wenn Thoraxwand nicht normal:**

 **Knochen**: **ja nein**

 Rippen, Sternum: normal [ ]  [ ]

 Wenn nein: Fraktur [ ]  [ ]

 Pathologie/Lokalisation:

 **Weichteile**: **ja nein**

 Subcutis, Muskulatur normal [ ]  [ ]

 Pathologie/Lokalisation:

 Spezielles

**CEUS**

KM-Art:       KM-Menge       ml

Pulmonalarterielle Phase, Beginn       p.i.

Bronchialarterielle Phase, Beginn       p.i.

Befund:

**Weiteres**

**Beurteilung**

**[ ]** Normale Thorax-Sonographie

**[ ]** Pathologie:

 Pneumothorax [ ]

 Pleuraerguss [ ]

 Pneumonie [ ]

 Tumor [ ]

 Lungenembolie [ ]

Weitere Befunde

**Diese Point-of-Care-Ultraschalluntersuchung wurde in einer Notfallsituation am Krankenbett durchgeführt, um eine klare klinische Frage in einem begrenzten Zeitrahmen zu beantworten, und ersetzt in keiner Weise eine ausführliche Ultraschalluntersuchung durch einen entsprechenden Spezialisten. Es handelt sich nicht um eine umfassende Untersuchung aller abgebildeten Organe. Bei klinischen Unsicherheiten möchten wir Ihren Patienten zur weiteren Abklärung und vollständigen Diagnostik weiterweisen.**

**Untersucher:** **supervisiert:**