

裏面（その8）呼吸器の機能障害の状況及び所見

（該当するものを○で囲むこと）

1 身体計測

身長 cm 体重 kg

2 活動能力の程度

- ア 激しい運動をした時だけ息切れがある。
- イ 平坦な道を早足で歩く、あるいは緩やかな上り坂を歩く時に息切れがある。
- ウ 息切れがあるので、同年代の人より平坦な道を歩くのが遅い、あるいは平坦な道を自分のペースで歩いている時、息切れのために立ち止まることがある。
- エ 平坦な道を約 100m、あるいは数分歩くと息切れのために立ち止まる。
- オ 息切れがひどく家から出られない、あるいは衣服の着替えをする時にも息切れがある。

3 胸部エックス線写真所見（ 年 月 日）

- ア 胸膜癒着 (無・軽度・中等度・高度)
- イ 気腫化 (無・軽度・中等度・高度)
- ウ 線維化 (無・軽度・中等度・高度)
- エ 不透明肺 (無・軽度・中等度・高度)
- オ 胸郭変形 (無・軽度・中等度・高度)
- カ 心・縦隔の変形 (無・軽度・中等度・高度)



4 換気機能（ 年 月 日）

- ア 予測肺活量 . L (実測肺活量 . L)
- イ 1 秒量 . L (実測努力肺活量 . L)
- ウ 予測肺活量 1 秒率 . % $\left[= \frac{1}{ア} \times 100 \right]$

(アについては、下記の予測式を使用して算出すること。)

肺活量予測式 (L)

男性 $0.045 \times \text{身長(cm)} - 0.023 \times \text{年齢(歳)} - 2.258$

女性 $0.032 \times \text{身長(cm)} - 0.018 \times \text{年齢(歳)} - 1.178$

(予測式の適応年齢は男性 18-91 歳、女性 18-95 歳であり、適応年齢範囲外の症例には使用しないこと。)

5 動脈血ガス（ 年 月 日）

- ア O₂ 分圧: Torr
- イ CO₂ 分圧: Torr
- ウ pH : .
- エ 採血より分析までに時間を要した場合 時間 分
- オ 耳朶血を用いた場合: []
- カ 継続して酸素吸入が必要であり、空気吸入下での検査が実施できない場合は、その理由と投与酸素量も記入すること。
 - ・理由
 - ・投与酸素量 (酸素量 L/分)
- キ 労作時に S p O₂ の低下がある場合 S p O₂ %

6 その他の臨床所見