　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Ｘ線所見（　　　年　　　月　　　日）  　ア　胸膜癒着　　　　　（無・軽度・中等度・高度）  　イ　気 化　　　　　（無・軽度・中等度・高度）  　ウ　繊維化　　　　　（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　換気の機能（　　　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　　　　. 　％（＝×100）  　　　（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×身長（㎝）－0.023×年齢（歳）－2.258  　　　　女性 0.032×身長（㎝）－0.018×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　耳血を用いた場合：〔　　　　　　　　　　　　　　〕  ６　その他の臨床所見 |