

| | | | | |
|-------------------|------------|---|-----|----|
| 咽頭アデノウイルス抗原 | | 8127200 | | |
| | | 担当部署 | | |
| アデノイント | | 微生物 | | |
| 検査オーダー | | | | |
| 患者同意に関する要求事項 | | 該当なし | | |
| オーダーリング手順 | 1 | 電子カルテ→指示①→検査→*7.特殊細菌→ | | |
| | 2 | 電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→ | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| 検査に影響する臨床情報 | | 確定診断は、臨床症状やウイルスの分離培養等、他の検査結果と合わせて担当医師が総合的に判断して行うこと。 | | |
| 検査受付時間 | | 8:15~16:00 | | |
| 検体採取・搬送・保存 | | | | |
| 患者の事前準備事項 | | 該当なし | | |
| 検体採取の特別なタイミング | | 特になし | | |
| 検体の種類 | 採取管名 | 内容物 | 採取量 | 単位 |
| 1 | 咽頭 細菌 綿棒 2 | なし | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 検体搬送条件 | | 室温 採取後直ちに提出 | | |
| 検体受入不可基準 | | 1) 検査ラベルがない検体 2) 専用の綿棒以外で採取された検体 3) 乾燥した検体 | | |
| 保管検体の保存期間 | | 保存不可 | | |
| 検査結果・報告 | | | | |
| 検査室の所在地 | | 病院棟 3階 中央検査部 | | |

| | | | | | | |
|----------|------|---|------|------|------|----|
| 測定時間 | | 当日中 | | | | |
| 生物学的基準範囲 | | 陰性 (-) | | | | |
| 臨床判断値 | | | | | | |
| 基準値 | | | | | 単位 | なし |
| 共通低値 | 共通高値 | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | 女性高値 | |
| 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | |
| パニック値 | 高値 | 該当なし | | | | |
| | 低値 | 該当なし | | | | |
| 生理的変動要因 | | 該当なし | | | | |
| 臨床的意義 | | <p>ヒトアデノウイルスに感染すると 5～7 日の潜伏期を経て発症し、上気道炎、結膜炎、胃腸炎、膀胱炎などを引き起こす。とくにアデノウイルスによる結膜炎および咽頭結膜熱（プール熱）は、流行性が強いことから、五類感染症の定点把握疾患に指定されている。また、学校内においてアウトブレイクを引き起こす場合もあることから、学校保健安全法により学校感染症に指定され、出席停止期間が定められている。</p> <p>「JAMT 技術教本シリーズ 臨床微生物検査技術教本 2017 年」</p> | | | | |