

| | | | | |
|-------------------|------|---|-----|----|
| インフルエンザウイルス抗原 | | 3902100 | | |
| | | 担当部署 | | |
| インフルエンザ | | 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 | | インフルエンザウイルス感染の診断は、本製品による検査結果のみで行わず、他の検査結果及び臨床症状を考慮して総合的に判断すること。 | | |
| 検査受付時間 | | 緊急対応（24 時間） | | |
| 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 | | 特に無し | | |
| 検体の種類 | 採取管名 | 内容物 | 採取量 | 単位 |
| 1 | 鼻腔 | 細菌 綿棒 4 | 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 | | A 型インフルエンザ抗原：陰性（-） B 型インフルエンザ抗原：陰性（-） | | | | |
| 臨床判断値 | | 該当なし | | | | |
| 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>飛沫感染であり強い伝播力があり、わが国では毎年冬季（12 月から 3 月頃）に流行し、一般的には A 型より B 型の方が軽症である。</p> <p>潜伏期は 1～4 日であり、症状は発熱、咳、咽頭痛、筋肉痛、関節痛、結膜炎などであり、重症の場合は肺炎により死亡する場合もある。</p> <p>「臨床微生物検査技術教本 2017 年」</p> | | | | |