

Vaccine History ワクチンの歴史

tuberculosis 結核

Date Given 今月は/日/年とは、受信した: ___ / ___ / ___ Date Read 月/日/年読む: ___ / ___ / ___

Results 結果: _____mm

(ミリ波帯で実際の高さ、直径を書いてみませんか? ない高さおよび/または径が0を書き込む場合)
(record actual mm of induration, transverse diameter. If no induration write 0)

Interpretation 解釈: + -

(高さのミリメートル、直径もリスク要因から)
(Based on MM of induration as well as risk factors)

Diphtheria ジフテリア TD ___ / ___ / ___ または Tdap 追加ワクチン ___ / ___ / ___

Pertussis 百日咳/咳ウォーピング ___ / ___ / ___

Tetanus 破傷風 TD ___ / ___ / ___ または Tdap 追加ワクチン ___ / ___ / ___

Measles 麻疹 ___ / ___ / ___

Mumps 行性耳下腺炎 ___ / ___ / ___

rubella 風疹 ___ / ___ / ___

Polio ポリオ ___ / ___ / ___

Chickenpox 水痘 1) ___ / ___ / ___

2) ___ / ___ / ___

Titer 力価 ___ / ___ / ___

Hepatitis 肝炎 2用量___ または 3用量___

1) ___ / ___ / ___

2) ___ / ___ / ___

3) ___ / ___ / ___

Meningitis 髄膜炎 ___ / ___ / ___