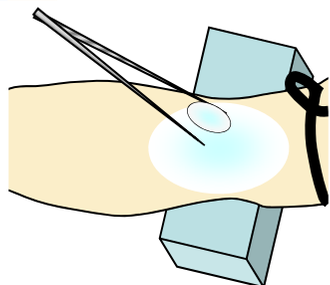
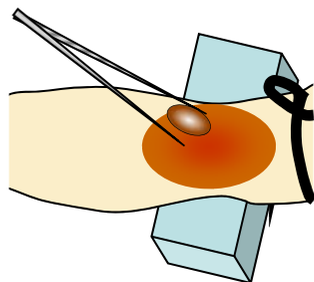


1) 血液培養採取法

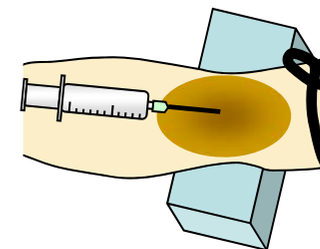
(2) 血液培養のための静脈血採取手順



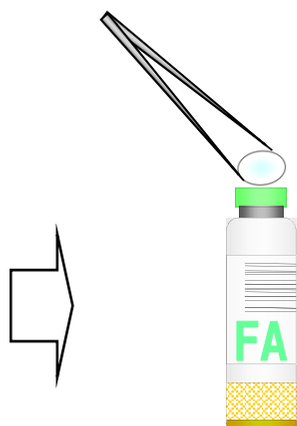
70%エタノールで消毒する



10%ポビドンヨードを穿刺部位に同心円状に塗布し十分に消毒する



穿刺部位に触れないように留意し必要量(下記参照)を採取する



予め、培養ボトルの穿刺部位をポビドンヨードあるいはエタノールで十分に消毒する



注射針を換えずに、嫌気ボトル→好気ボトルの順に可能な限り最大量を接種する

【提出先(土・日・祝問わず)】

- 8:30~17:15→感染微生物検査室(内線6680)
- 17:15~翌8:30→検査部当直(PHS 7800)

【各ボトルの採血量】	(例)	容器	採血必要量/1セット
好気用培養ボトル(FA Plus) : 6~10ml	• 好気+嫌気	FA+FN	12~20ml
嫌気用培養ボトル(FN Plus) : 6~10ml	• 小児(体重10Kg未満)、好気	PF	1~4ml
小児用培養ボトル(PF Plus) : 1~4ml	• 小児(体重10Kg未満)、好気+嫌気	PF+FN	7~14ml