

③付着細菌検査

1) 作業目的

クリーンルームである各手術室および隣接区域における、環境清掃消毒作業の効果判定を目的として、作業前後において自然常在菌の採取調査を行います。

2) 作業方法

指標菌として自然常在菌を採取します。使用培地を採取箇所約5秒間接触させて採取します。採取した培地を37℃-48時間培養後、培地上に発育した自然常在菌についてコロニーカウントし、下記基準を参考として成績判定します。

か断倫農 \ 断精 ^ \ ㊦・ 倫BET.0 / \ ㊦bl 精	十断倫㊦嗟断精 ^ \ ㊦・ 倫BET.0 / \ ㊦bl 精	忍位
/H 6 櫃0 / 哲利	/H 6 櫃0 哲利	尔 ⁻ 倫F nnc 精
0/H 6 櫃1 / 哲利	0H 6 櫃1 哲利	㊦㊦㊦㊦ 倫E`h精
1/H 6	1H 6	r f ↓ 倫0nnc 精

3) 使用資機材

培地・・環境微生物検査用標準寒天培地



“一步先のキレイ”をお届けします。

株式会社 高アンドウ

③付着細菌検査



付着細菌採取作業



付着細菌採取作業



付着細菌採取作業



付着細菌採取作業



“一歩先のキレイ”をお届けします。

株式会社 ガーアンドケー