

ГРУДНОЕ МОЛОКО

при взятии материала более, чем из одного локуса, маркировать пробы в порядке расположения локусов на бланке

☐ левая
молочная железа☐ правая
молочная железа

СТЕРИЛЬНЫЙ КОНТЕЙНЕР

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

- ☐ **906001**
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП*
- ☐ **906002**
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП*
- ☐ **906003**
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам*

- ☐ **906004**
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам*
- ☐ **906005**
Посев на стафилококк (*S. aureus*) с определением чувствительности к АМП
- ☐ **906006**
Посев на стафилококк (*S. aureus*) с определением чувствительности к АМП и бактериофагам

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

ЖЕЛЧЬ (одна порция)



ПРОБИРКА со средой АМИЕС

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

- ☐ **912001**
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП*
- ☐ **912002**
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП*

- ☐ **912003**
Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру АМП и бактериофагам*
- ☐ **912004**
Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру АМП и бактериофагам*

☐ КРОВЬ ☐ БИОЖИДКОСТИ ИЗ СТЕРИЛЬНЫХ ЛОКУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ФЛАКОНОВ ДЛЯ ГЕМОКУЛЬТУР Bactec

ФЛАКОНЫ для ГЕМОКУЛЬТУР

☐ суставная☐ асцитическая☐ ликвор (спинномозговая)☐ плевральная☐ другое _____

(указать)

для исследования биоматериал берется обязательно в ДВА флакона. Первый флакон обязательно с ГОЛУБОЙ крышкой

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

- ☐ **901001**
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к АМП при выявлении возбудителя
- ☐ **901002**
Посев биожидкостей на стерильность с определением чувствительности к АМП при выявлении возбудителя
- ☐ **901003**
Посев ликвора на менингококк с определением чувствительности к АМП при выявлении возбудителя

НОМЕР ОБРАЗЦА ИЛИ



ШТРИХКОД ПРОБЫ

