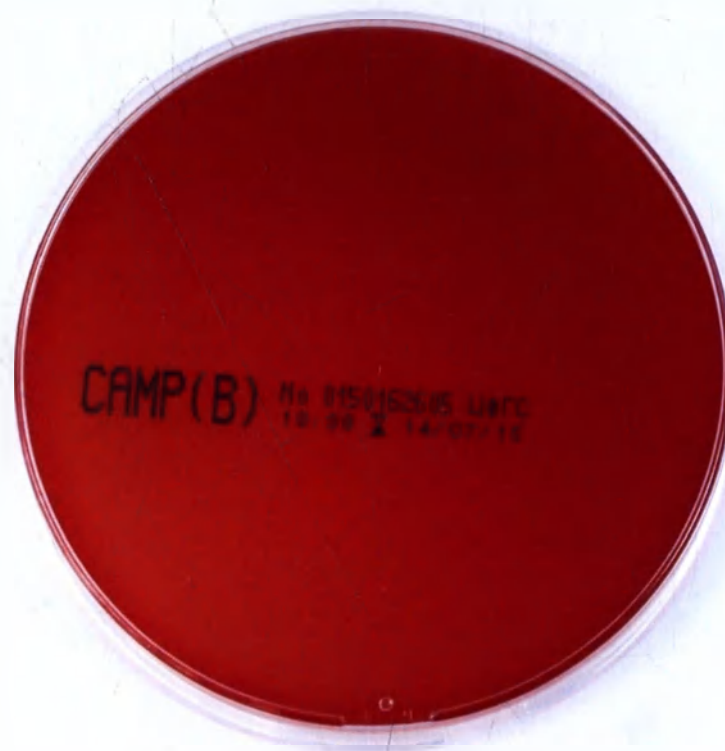




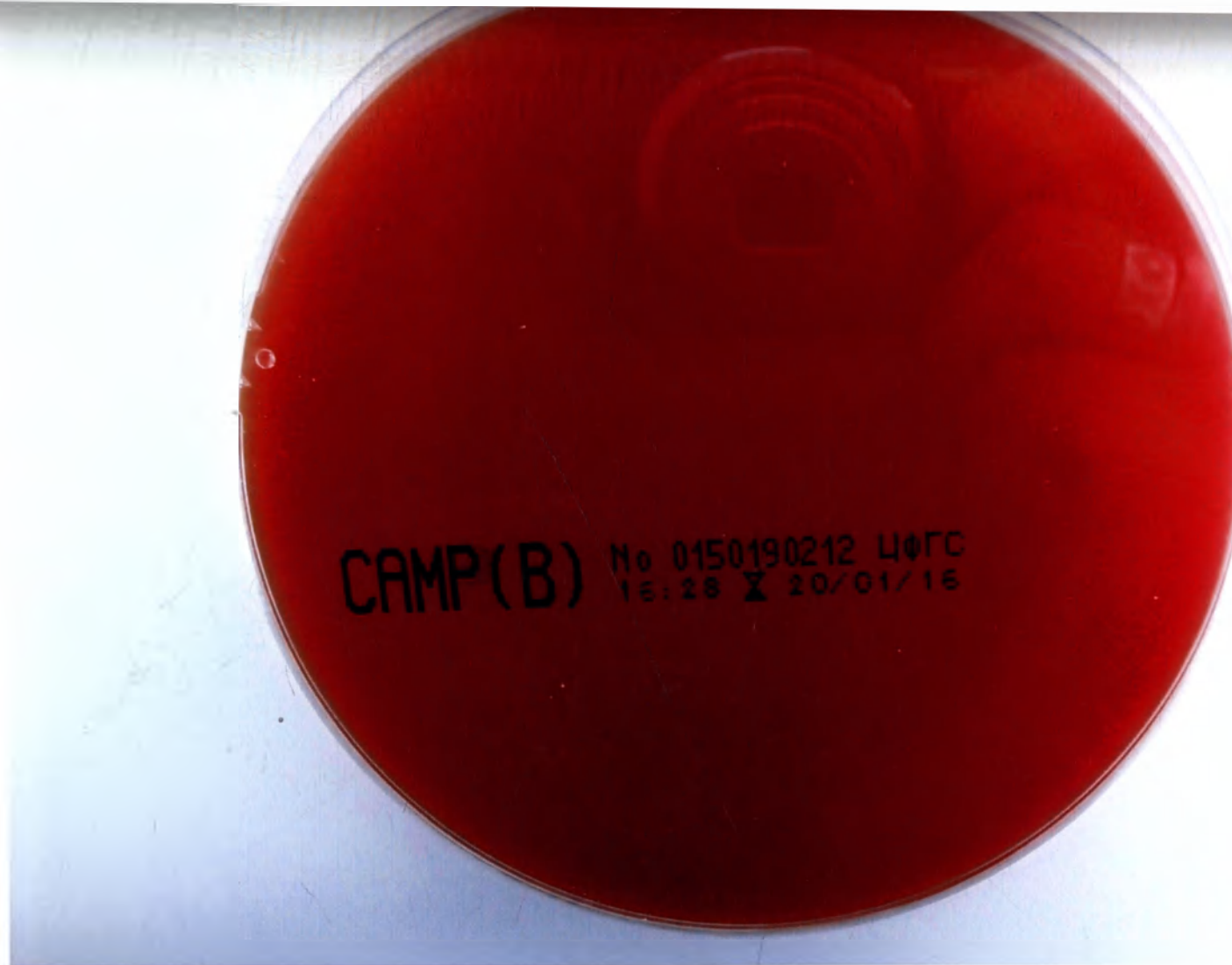
Фотографическое изображение 1: Общий вид медицинского изделия «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови» по ТУ 9385–016–16665457-2014
Серия 0150162605
Дата изготовления: 26.05.2015 г. Годен до: 14.07.2015 г.



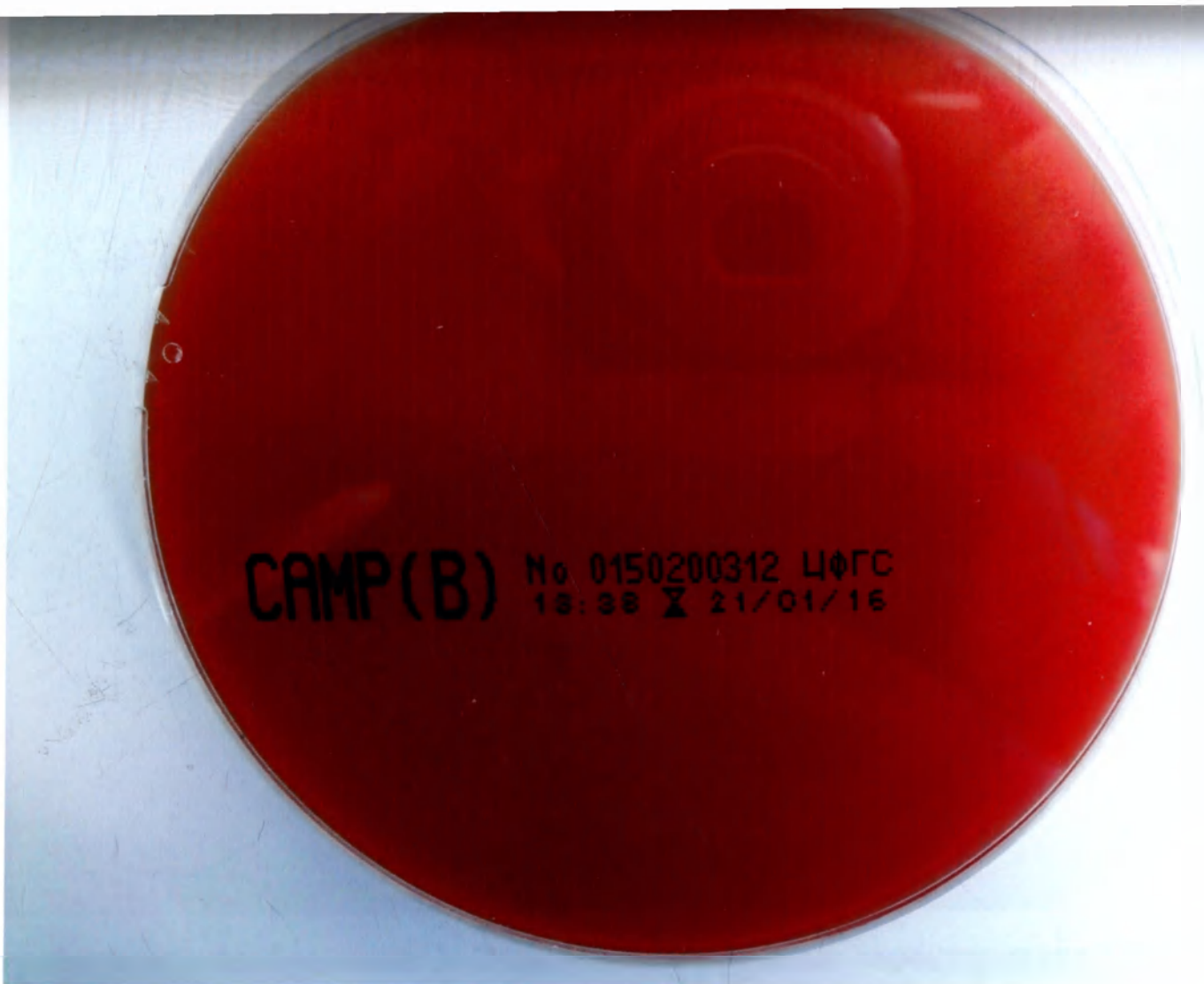
Фотографическое изображение 2: чашка Петри с МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови» по ТУ 9385–016–16665457-2014. Указана маркировка серийного номера и наименования среды.



Фотографическое изображение 2.1: чашка Петри с МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови, по ТУ 9385–016–16665457-2014», производства ООО «ЦФГС», Россия. Указана маркировка серийного номера и



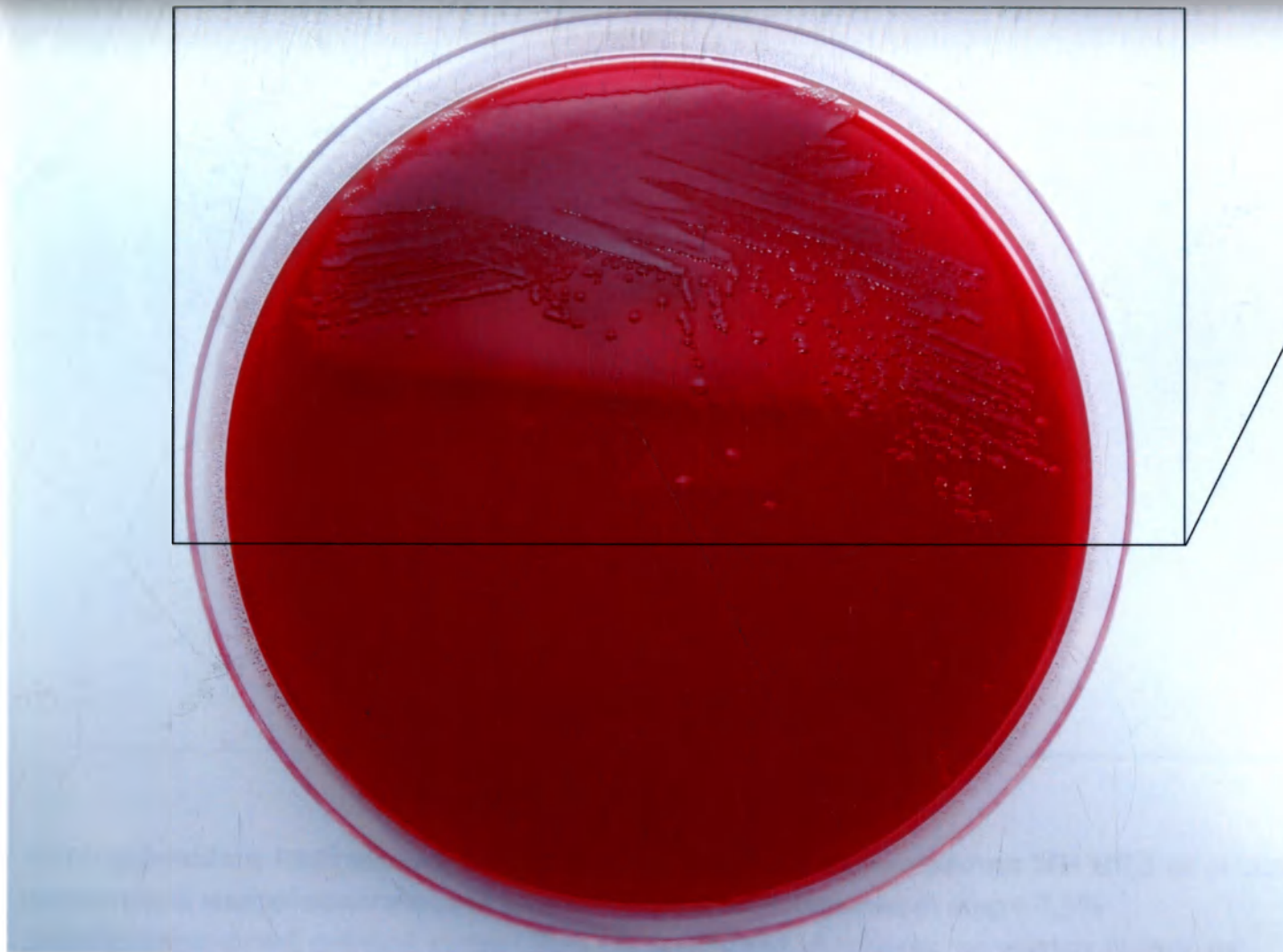
Фотографическое изображение 2.2: чашка Петри с МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови, по ТУ 9385–016–16665457-2014», производства ООО «ЦФГС», Россия. Указана маркировка серийного номера и наименования среды.



Фотографическое изображение 2.3: чашка Петри с МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови, по ТУ 9385–016–16665457-2014», производства ООО «ЦФГС», Россия. Указана маркировка серийного номера и наименования среды.



Фотографическое изображение 3: Определение ростовых характеристик МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови» по ТУ 9385–016–16665457-2014. Рост *Campylobacter jejuni* (клинический изолят J1) через 24 часа инкубации при температуре 42°C.



Рост *Campylobacter jejuni*
(клинический изолят CJ3)

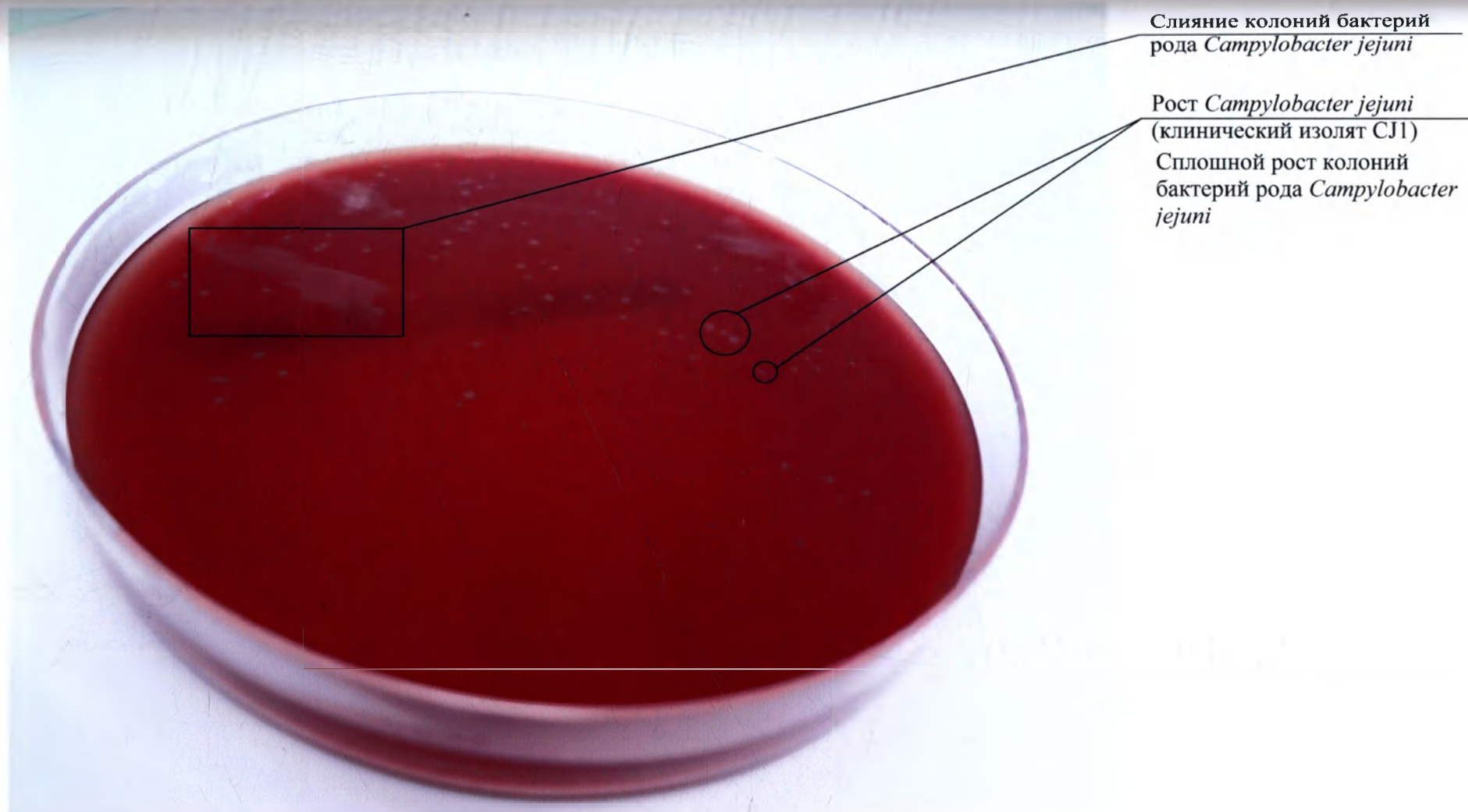
Фотографическое изображение 4: Определение ростовых характеристик МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови, по ТУ 9385–016–16665457-2014», производства ООО «ЦФГС», Россия. Рост *Campylobacter jejuni* (клинический изолят CJ3) через 24 часа инкубации при температуре 42 °С.



Рост *Campylobacter jejuni* (клинический изолят CJ4)

Фотографическое изображение 5: Определение ростовых характеристик МИ ИВД на «Среде питательной микробиологической плотной Кампилобактериозный агар с 7,5% дефибринированной овечьей крови (ДОК) (в пробирках, флаконах, на чашках Петри, на подложке)», выпускаемое Novamed Ltd (Израиль), РУ № ФСЗ 2011/09864 от 19.03.2012 г. Рост *Campylobacter jejuni* (клинический изолят CJ4) через 24 часа инкубации при температуре 42 °С.

Номер серии: Novamed BA-103 CAMP
LOT 803 EXP 26/12/15

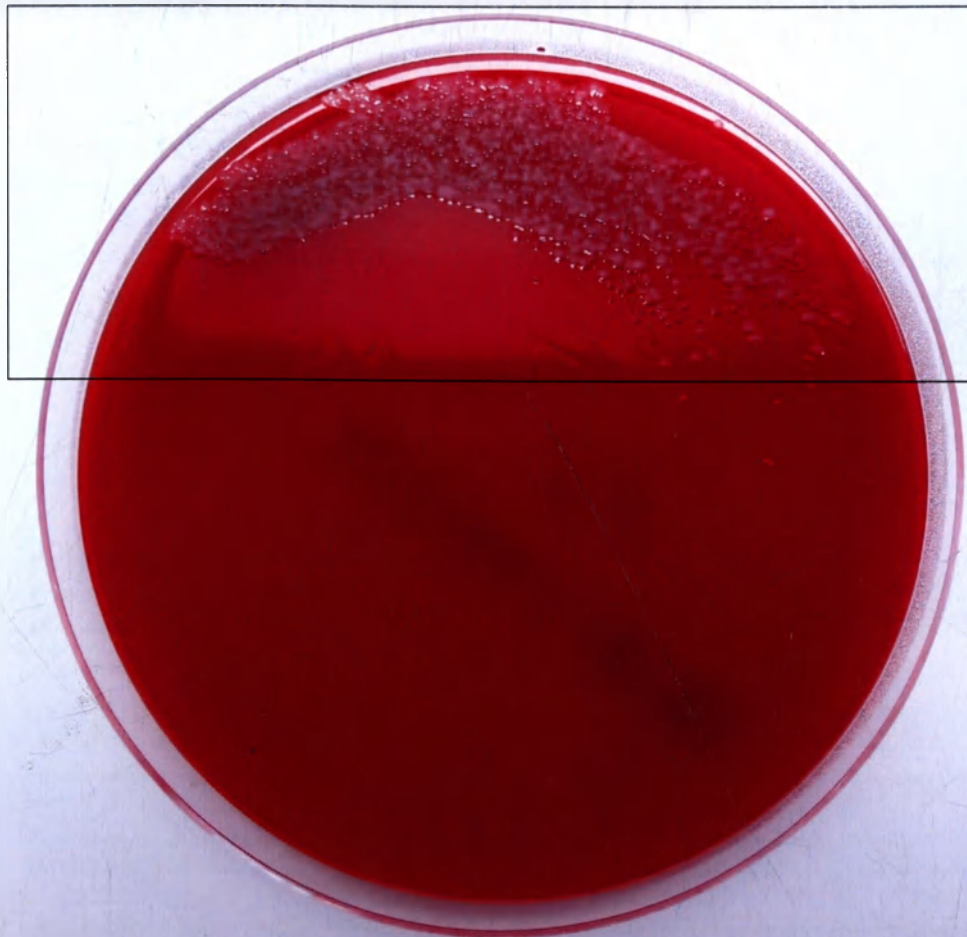


Слияние колоний бактерий
рода *Campylobacter jejuni*

Рост *Campylobacter jejuni*
(клинический изолят CJ1)

Сплошной рост колоний
бактерий рода *Campylobacter*
jejuni

Фотографическое изображение 6: Определение ростовых характеристик МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови, по ТУ 9385-016-16665457-2014», производства ООО «ЦФГС», Россия. Рост *Campylobacter jejuni* (клинический изолят CJ1) через 24 часа инкубации при температуре 42 °C.



Рост *Campylobacter jejuni*
(клинический изолят CJ2)
Сплошной рост колоний
бактерий рода
Campylobacter jejuni

Фотографическое изображение 7: Определение ростовых характеристик МИ ИВД «Селективная плотная питательная среда для выделения кампилобактерий, готовая к использованию, Кампилобактериозный агар с добавлением дефибринированной крови, по ТУ 9385–016–16665457-2014», производства ООО «ЦФГС», Россия. Рост *Campylobacter jejuni* (клинический изолят CJ2) через 24 часа инкубации при температуре 42 °С.