



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с извършване на пазарно проучване по реда на чл. 21, ал. 2 от ЗОП относно предстоящо провеждане на обществена поръчка по реда на Закона за обществените поръчки за извършване на доставка на **антитела и маркирани антитела, имунологични китове, химикали и реактиви, специфични продукти за нетерапевтични цели, реактиви и консумативи за електрофореза, среди за клетъчно култивиране и добавки към тях, реактиви и консумативи за флоуцитометричен анализ за нуждите на проект № BG05M2OP001-1.002-0001 “Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“ с партньор Института по микробиология „Стефан Ангелов” при БАН /ИМикБ-БАН/, на основание чл. 44 от ЗОП моля, да ни представите ценово предложение за следните продукти:**

№	Вид на доставката	Технически характеристики	Мярка	Количество
1	Allophycocyanin конюгирано Плъше IgG2b, κ, антитяло, Изотипен контрол	Клон RTK4530; Тип антитяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	100 мкг/оп	1 оп
2	Phycoerythrin конюгирано Плъше IgG2a, κ антитяло,	Клон RTK2758 Реактивност: KLH Тип антитяло: Моноклонално	100 мкг/оп	1 оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 “Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



	Изотипен контрол	Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).		
3	Allophycocyanin конюгирано анти-мише/човешко CD11b антитяло	Клон M1/70 Изотипен контрол APC Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка, Човек Тип антитяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: спленоцити от C57BL/10 Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	100 мкг/оп	1оп
4	Pacific Blue конюгирано анти-мише Ly-6G антитяло	Клон 1A8 Изотипен контрол: Pacific Blue Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: Моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Ly-6G трансферирана EL-4J клетъчна линия. Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с	100 мкг/оп	1оп



		<p>Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано анти тяло.</p> <p>Концентрация: 0.5 mg / ml</p> <p>Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC</p> <p>Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)</p>		
5	Pacific Blue конюгирано Плъше IgG2a, к анти тяло, Изотипен контрол	<p>Клон RTK2758</p> <p>Реактивност KLN</p> <p>Тип анти тяло: моноклонално</p> <p>Произход: Плъх</p> <p>Имуноген: Trinitrophenol + KLN</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p> <p>Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано анти тяло.</p> <p>Концентрация: 0.5 mg / ml</p> <p>Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC, ICFC</p> <p>Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)</p>	100 мкг/оп	1оп
6	Fluorescein конюгирано анти- мише CD11c анти тяло	<p>Клон N418;</p> <p>Изотипен контрол FITC Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl</p> <p>Реактивност: Мишка</p> <p>Тип анти тяло: моноклонално</p> <p>Произход: арменски хамстер</p> <p>Имуноген: Миши дендритни клетки от спленоцити</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p> <p>Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано анти тяло.</p> <p>Концентрация: 0.5 mg / ml</p> <p>Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на</p>	500 мкг /оп	1оп



		светлина. Да не се замразява. Приложение: FC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm)		
7	Fluorescein конюгирано от арменски хамстер IgG антияло, изотипен контрол.	Клон НТК888 Тип антияло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано антияло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm)	200мк/ оп	1оп
8	Phycoerythrin анти-мише CD170 (Siglec-F) антияло	Клон S17007L Изотипен контрол PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антияло: моноклонално Произход: Плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антияло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антиятлото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC - <i>Quality tested</i> Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).	100мк/оп	1оп
9	Fluorescein конюгирано плъше IgG2a, κ антияло, изотипен контрол	Клон RTK2758 Реактивност KLH Тип антияло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антиятлото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с	200мк/оп	1оп



		<p>Fluorescein (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - <i>Quality tested</i> Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);</p>		
10	Allophycocyanin конюгирано анти-мише CD1d (CD1.1, Ly-38) анти тяло	<p>Клон 1B1 Изотипен контрол PE/Dazzle 594 Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Mouse Cd1.1 cDNA-transfected RMA-S mouse T lymphoma Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC - <i>Quality tested</i> Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);</p>	100мкг/оп	1оп
11	Phycoerythrin конюгирано анти-мише CD5 анти тяло	<p>Клон: 53-7.3 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Миши тимус или слезка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на</p>	200мкг/оп	1оп



		<p>светлина. Да не се замразява. Приложение: FC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).</p>		
12	Phycoerythrin конюгирано анти-мише CD138 (Syndecan-1) антитяло	<p>Клон: 281-2 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Епителна клетъчна линия на миши млечна жлеза NMuMG Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).</p>	200мкг/оп	1оп
13	Allophycocyanin конюгирано плъше IgG1, λ антитяло, изотипен контрол	<p>Клон: G0114F7 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC - Quality tested Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);</p>	100мкг/оп	1оп
14	Phycoerythrin конюгирано IgG антитялоот арменски хамстер, изотипен контрол	<p>Клон: НТК888 Тип антитяло: моноклонално Произход: арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p>	100мкг/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслираци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		<p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).</p>		
15	Fluorescein конюгирано анти-мише CD335 (NKp46) антитяло	<p>Клон: 29A1.4 Изотипен контрол: FITC Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: плъх Имуноген: NKp46-IgG1 Fc фюжън протеин Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);</p>	100мкг/оп	1оп
16	Phycoerythrin конюгирано анти-мише/плъше/човешко CD27 антитяло	<p>Клон: LG.3A10 Изотипен контрол: PE Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка, плъх, човек Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: фибробластна линия от Арменски хамстер ARHO12 трансфектирана с миша CD27 cDNA Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg/ml</p>	200мкг/оп	1оп



		<p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).</p>		
17	Alexa Fluor 700 конюгирано анти- мише CD23 антитяло	<p>Клон: В3В4</p> <p>Реактивност: мишка</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: Плъх</p> <p>Имуноген: Комплекс от IgE с Fcε рецептор, изолиран от миша В хибридомна клетъчна линия O1.2B2</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Alexa Fluor 700 и неконюгирано антитяло.</p> <p>Концентрация: 0.5 mg/ml</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)</p>	100мкг/оп	1оп
18	Phycoerythrin конюгирано анти- мише FOXP3 антитяло	<p>Клон: MF-14</p> <p>Изотипен контрол: PE Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl</p> <p>Реактивност: мишка</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: Плъх</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло.</p> <p>Концентрация: 0.2 mg/ml</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).</p>	100мкг/оп	1оп
19	Pacific Blue	<p>Клон: 145-2C11</p>	100мкг/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслираци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



	конюгирано анти-мише CD3ε анти тяло	Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: Н-2К ^b - специфични миши цитотоксични Т лимфоцити клон VM10-37 Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)		
20	Pacific Blue конюгирано IgG анти тяло от арменски хамстер, изотипен контрол	Клон: НТК888 Тип анти тяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано анти тяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)	100мкг/оп	1оп
21	Phycocerythrin конюгирано анти-мише CD107a (LAMP-1) анти тяло	Клон: 1D4B Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип анти тяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Това моноклонално анти тяло е насочено срещу NIH / 3T3 миши ембрионални фибробластни тъканни култури. Той е картографиран към N-края на LAMP-1. Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН	200мкг/оп	1оп



		<p>7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълтозелен лазер (561 nm).</p>		
22	Allophycocyanin конюгирано анти-мише CD117 (c-Kit) антитяло	<p>Клон 2B8 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Миши костномозъчни мастни клетки Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);</p>	100мкг/оп	1оп
23	Pacific Blue конюгирано анти-мише FcεRIα антитяло	<p>Клон: MAR-1 Изотипен контрол: Pacific Blue Armenian Hamster IgG Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Арменски хамстер Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и</p>	100мкг/оп	1оп



		8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)		
24	Fluorescein конюгирано анти-5-methylcytosine (5-mC) антитяло [5MC-CD] (FITC)	FITC конюгирано мише моноклонално антитяло [5MC-CD] специфично към 5-methylcytosine (5-mC) Клон: 5MC-CD Пречистено IgM; Концентрация: 50 µg от 1 mg/ml Conjugation FITC. Ex: 493nm, Em: 528nm Имуноген: молекула, съответстваща на 5-метилцитозин (5-mC), конюгиран с говежди серумен албумин (BSA).	50мкг/оп	1оп
25	анти-5-methylcytosine (5-mC) антитяло [33D3]	Мише моноклонално антитяло [33D3] специфично за 5-methylcytosine (5-mC) Произход: Мишка Специфичност: Разработен е клон 33D3 за разграничаване на модифицираната база 5-MeCyd и нормалния цитозин. приложение: ИНС-P, MeDIP, ChIP, IP, Southern Blot, Dot blot, Flow Cyt, ИНС-Fr Имуноген: молекула, съответстваща на 5-метилцитозин (5-mC), Концентрация: 50 µg от 1 mg/ml Purity Пречистване: Protein A	50мкг/оп	1оп
26	Биотин конюгирано Rat IgG2a, κ антитяло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLH Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с биотин при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран биотин. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested	50мкг/оп	1оп
27	PE/Cy5 конюгиран стрептавидин	Streptavidin-Phycoerythrin/Cy5, SAv-PE/Cy5 Реактивност: Мишка, Човек, Плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Стрептавидинът е конюгиран с PE/Cy5 при оптимални условия. Разтворът е пречистен от несвързания PE/Cy5. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение: The Streptavidin-PE/Cy5 трябва да се	100мкг/оп	1оп



		съхранява неразреден при 2°C and 8°C, и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Чълто-зелен лазер (561 nm);		
28	PE/Cy7 конюгирано плъше IgG2a, к антицяло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLN Тип антицяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антицялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE/Cy7 и неконюгирано антицяло. Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антицялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm)	100мкг/оп	1оп
29	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише CD45 антицяло	Клон: 30-F11 Изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2b, к Isotype Ctrl Реактивност: Мишка Тип антицяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Миши тимус или слезка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антицялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Alexa Fluor 700 и неконюгирано антицяло. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антицялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC - Quality tested Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	100мкг/оп	1оп
30	Alexa Fluor 700 конюгирано плъше IgG2b, к антицяло,	Тип антицяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLN	100мкг/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслираци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



	изотипен контрол	Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)		
31	Alexa Fluor 700 конюгирано анти-мише Ly-6C антитяло	Клон: НК1.4 Изотипен контрол: Alexa Fluor 700 Rat IgG2c, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: L3 cloned CTL cells Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	100мкг/оп	1оп
32	Alexa Fluor 700 конюгирано плъше IgG2c, κ антитяло, изотипен контрол	Клон: RTK4174 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Alexa Fluor 700 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Alexa Fluor 700. Концентрация: 0.5 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на	25мкг/оп	1оп



		светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)		
33	Phycoerythrin конюгирано анти- мише F4/80 антитяло	Клон: BM8 Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: мишка Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: миши макрофаги Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Phycoerythrin (PE). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).	100мкг/оп	1оп
34	Phycoerythrin конюгирано плъше IgG2b, κ антитяло, изотипен контрол	Клон: RTK4530 Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Phycoerythrin (PE). Концентрация: 0.2 mg / ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).	100мкг/оп	1оп
35	Allophycocyanin конюгирано плъше IgG2a, κ антитяло, изотипен контрол	Клон: RTK2758 Реактивност: KLH Тип антитяло: моноклонално Произход: Плъх Имуноген: Trinitrophenol + KLH Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.	100мкг/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслираци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		<p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycosyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Allophycosyanin (APC). Концентрация: 0.2 mg / ml</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC, ICFC - Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)</p>		
36	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано плъше IgG1, λ антитяло, изотипен контрол	<p>Клон: G0114F7</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: Плъх</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Fluorescein Isothiocyanate (FITC). Концентрация: 0.5 mg / ml</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm)</p>	50мкг/оп	1оп
37	PE/Cy7 конюгирано IgG антитяло от арменски хамстер, изотипен контрол	<p>Клон: НТК888</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: Арменски хамстер</p> <p>Имуноген: Trinitrophenol + KLN</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE/Cy7.</p> <p>Концентрация: 0.2 mg / ml</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC, ICFC - Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm)</p>	100мкг/оп	1оп



38	Анти-ганглиозид GD3 антитяло [4F6]	Мише моноклоналноантитяло специфично към [4F6] ганглиозид GD3 Произход: мишка Специфичност: Антитялото реагира специфично с GD3 ганглиозид (NeuAcá2-8NeuAcá2-3Galâ1-4Glcâ1-1Cer) and cross reacts with 9-O-AcGD3 ganglioside (9OAcNeuAcá2-8NeuAcá2-3Galâ1-4Glcâ1-1Cer) and GT1a ganglioside ganglioside (NeuAcá2-8NeuAcá2-3Galâ1-4GalNAcâ1-4(NeuAcá2-3)Galâ1-4Glcâ1-1Cer) Приложение: WB, ELISA, Thin Layer Chromatography;Purity Tissue culture supernatant Клон: 4F6 Myeloma unknown Изотип: IgG3 к	1мл/оп	1оп
39	Phycoerythrin конюгирано анти- човешко CD203c (E- NPP3) антитяло	Клон NP4D6 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, к Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Имуноген: НЕК-293 клетки трансфектирани с човешки E-NPP3. Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с PE или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).	100теста/оп	1оп
40	Phycoerythrin конюгирано мише IgG1, к антитяло, изотипен контрол	Клон МОРС-21 Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с PE или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE. Концентрация 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина.	100мкг/оп	1оп



		Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).		
41	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко FcεRIα анти тяло	Клон: AER-37 (CRA-1) Изотипен контрол: FITC Mouse IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Human, Павиан, Макак Тип анти тяло: моноклонално Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC. Концентрация 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	100теста/оп	1оп
42	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано мише IgG2b, κ анти тяло, изотипен контрол	Клон: MPC-11 Тип анти тяло: моноклонално Реактивност: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Preparation The immunoglobulin was Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC. Концентрация 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	200мкг/оп	1оп
43	Allophycocyanin конюгирано анти-човешко Siglec-8 анти тяло	Клон 7C9 Изотипен контрол: APC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишка Имуноген: Recombinant Siglec-8 fused to human IgG Fc Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.	100теста/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслираци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		<p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC.</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)</p>		
44	Allophycocyanin конюгирано мише IgG1, к антитяло, изотипен контрол	<p>Клон: MOPC-21</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC.</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)</p>	100теста/оп	1оп
45	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD15 (SSEA-1) антитяло	<p>Клон HI98</p> <p>Изотипен контрол: FITC Mouse IgM, к Isotype Ctrl</p> <p>Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия до >85% чистота. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC.</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);</p>	100теста/оп	1оп
46	Fluorescein	<p>Клон: MM-30</p>	100теста/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслираци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



	Isothiocyanate конюгирано мише IgM, к антицяло, изотипен контрол	<p>Тип антицяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Имуноген: Trinitrophenol + KLH</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Антицялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с FITC или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия до >85% чистота. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC.</p> <p>Концентрация 0.5 mg/ml</p> <p>Съхранение и работа: Антицялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC- Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);</p>		
47	Phycocerythrin конюгирано анти- човешко CD16 антицяло	<p>Клон: 3G8</p> <p>Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, к Isotype Ctrl</p> <p>Реактивност: човек, African Green, Baboon, Capuchin Monkey, Chimpanzee, Cynomolgus, Marmoset, Pigtailed Macaque, Rhesus, Sooty Mangabey, Squirrel Monkey</p> <p>Тип антицяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Имуноген: Human PMN cells</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид.</p> <p>Получаване: Антицялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycocerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE.</p> <p>Концентрация 0.2 mg/ml</p> <p>Съхранение и работа: Антицялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC, ICFC - Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).</p>	100мкг/оп	1оп
48	Неконюгирано анти- човешко CD45 антицяло	<p>Клон HI30</p> <p>Изотипен контрол: Purified Mouse IgG1, к Isotype Ctrl</p> <p>Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе</p> <p>Тип антицяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v)</p>	100мкг/оп	1оп



		BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография Концентрация 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C Приложение: FC - Quality tested ИНС, CyTOF- Validated		
49	Allophycocyanin конюгирано анти-човешко CD24 антитяло	Клон: ML5 Изотипен контрол: APC Mouse IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	100теста/оп	1оп
50	Allophycocyanin конюгирано мише IgG2a, κ антитяло, изотипен контрол	Клон: MOPC-173 Тип антитяло:моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран APC. Концентрация: 0.2 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm)	100мкг/оп	1оп
51	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-	Клон: HIT2 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl	100теста/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслираци и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



	човешко CD38 антитяло	Реактивност: човек, шимпанзе, Кон Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);		
52	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано мише IgG1, κ антитяло, изотипен контрол	Клон: MOPC-21 Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	200мкг/оп	1оп
53	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти- човешко CD27 антитяло	Клон: O323 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: Human, African Green, Baboon, Synomolgus, Rhesus, Squirrel Monkey Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се	100теста/оп	1оп



		съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);		
54	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти-човешко CD3 анти тяло	Клон: Н1Т3а Изотипен контрол: FITC Mouse IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC. Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	100теста/оп	1оп
55	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано мише IgG2a, κ анти тяло, изотипен контрол	Клон: МОРС-173 Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран FITC. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC- Quality tested Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm);	200мкг/оп	1оп
56	Pacific Blue конюгирано анти-човешко CD8a анти тяло	Клон: Н1Т8а Изотипен контрол: Pacific Blue Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек, Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип анти тяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буферизиран разтвор, рН	100теста/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслации и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		<p>7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антитяло.</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)</p>		
57	Pacific Blue конюгирано мише IgG1, κ антитяло, изотипен контрол	<p>Клон: MOPC-21</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антитяло.</p> <p>Концентрация: 0.5 mg/ml</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)</p>	100теста/оп	1оп
58	Phycoerythrin конюгирано анти-човешко IL-10 антитяло	<p>Клон: JES3-19F1</p> <p>Изотипен контрол: PE Rat IgG2a, κ Isotype Ctrl</p> <p>Реактивност: човек</p> <p>Тип антитяло: моноклонално</p> <p>Произход: плъх</p> <p>Имуноген: COS-expressed recombinant human IL-10</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Phycoerythrin и неконюгирано антитяло.</p> <p>Съхранение и работа: Антитялото трябва да се</p>	100теста/оп	1оп



		съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Син лазер (488 nm); Зелен лазер (532 nm)/Жълто-зелен лазер (561 nm).		
59	Рекомбинантен човешки CD40L (TNFSF5) (Animal-Free)	Реактивност: човек Източник: Human CD40L, amino acids Gln114-Leu261 Молекулна маса: 149-те аминокиселинни N-крайни метионилирани рекомбинантни протеини имат прогнозна молекулна маса приблизително 16.3 kD. Предсказаната N-крайна аминокиселина е Met. Чистота > 98%, както е определено чрез оцветени с Coomassie SDS-PAGE и HPLC анализ. Състав: Лиофилизиран, без носител. Ниво на ендотоксин: По-малко от 0.1 ng на µg протеин. Съхранение и работа: Неотворени флакони могат да се съхраняват при -20 ° С или -70 ° С. Разтворете във вода до концентрация 0.1-1.0 mg / ml, работните аликвоти да се съхраняват при -20 ° С до -80 ° С. Избягвайте цикли на замразяване / размразяване. Активност ED50 = 5-10 ng / ml, съответстваща на специфична активност от 1-2 x 10 ⁵ единици / mg, както е определено от дозо-зависимо стимулиране на продуцирането на IL-8 от човешки PBMCs. Приложение: Bioassay	50мкг/оп	1оп
60	Pacific Blue конюгирано анти-мише CD19 антитяло	Клон: H1B19 Изотипен контрол: Pacific Blue Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: Човек, Шимпанзе, Тип антитяло: моноклонално Произход: плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° С и 8 ° С и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)	100мкг/оп	1оп



61	Pacific Blue конюгирано анти- човешко CD3 антитяло	Клон: HIT3a Изотипен контрол: Pacific Blue Mouse IgG2a, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек Тип антитяло: моноклонално Произход: плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антитяло. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)	100теста/оп	1оп
62	Pacific Blue конюгирано мише IgG2a, κ антитяло, изотипен контрол	Клон: MOPC-173 Тип антитяло: моноклонално Произход: плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Pacific Blue или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Pacific Blue и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, ICFC - Quality tested Дължина на възбуждане: Виолетов лазер (405 nm)	100мкг/оп	1оп
63	Allophycocyanin конюгирано анти- човешко CD4 антитяло	Клон: A161A1 Изотипен контрол: APC Rat IgG2b, κ Isotype Ctrl Реактивност:човек Тип антитяло: моноклонално Имуноген: чивешки CD4 Т клетки Произход: плъх Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Allophycocyanin (APC) или еквивалентен	100теста/оп	1оп



		<p>флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Allophycocyanin и неконюгирано анти тяло.</p> <p>Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC - Quality tested</p> <p>Дължина на възбуждане: Червен лазер (633 nm);</p>		
64	PE/Cy7 конюгирано анти-човешко CD8a анти тяло	<p>Клон: HIT8a</p> <p>Изотипен контрол: PE/Cy7 Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl</p> <p>Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка</p> <p>Тип анти тяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE/Cy7 и неконюгирано анти тяло.</p> <p>Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC,</p> <p>Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm); зелен лазер (532 nm)/жълто-зелен лазер (561 nm)</p>	100теста/оп	1оп
65	PE/Cy7 конюгирано мише IgG1, κ анти тяло, изотипен контрол	<p>Клон: MOPC-21</p> <p>Тип анти тяло: моноклонално</p> <p>Произход: мишка</p> <p>Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, pH 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA.</p> <p>Получаване: Анти тялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с PE/Cy7 или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран PE/Cy7 и неконюгирано анти тяло.</p> <p>Съхранение и работа: Анти тялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина.</p> <p>Да не се замразява.</p> <p>Приложение: FC,</p> <p>Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm); зелен лазер (532 nm)/жълто-зелен лазер (561 nm)</p>	100теста/оп	1оп



66	Phycoerythrin конюгирано анти- човешко CD45 антитяло	Клон: 2D1 Изотипен контрол: PE Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl (FC) Реактивност: човек; Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Имуноген: човешки РВМС Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Phycoerythrin (PE) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Phycoerythrin и неконюгирано антитяло. Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm); зелен лазер (532 nm)/жълто-зелен лазер (561 nm)	100теста/оп	1оп
67	Fluorescein Isothiocyanate конюгирано анти- човешко CD45 антитяло	Клон: H130 Изотипен контрол: FITC Mouse IgG1, κ Isotype Ctrl Реактивност: човек; Кръстосана реактивност: шимпанзе, мармозетка Тип антитяло: моноклонално Произход: мишка Формулировка: Фосфатно буфериран разтвор, рН 7.2, съдържащ 0.09% натриев азид и 0.2% (w/v) BSA. Получаване: Антитялото се пречиства чрез афинитетна хроматография и се конюгира с Fluorescein Isothiocyanate (FITC) или еквивалентен флуорохром поглъщащ при същата дължина на вълната, при оптимални условия. Разтворът е свободен от неконюгиран Fluorescein Isothiocyanate и неконюгирано антитяло. Концентрация: 0.5 mg/ml Съхранение и работа: Антитялото трябва да се съхранява в неразредено състояние между 2 ° C и 8 ° C и да се пази от продължително излагане на светлина. Да не се замразява. Приложение: FC, Дължина на възбуждане: син лазер (488 nm);	100 мкг/оп	1оп
68	ELISA кит за анти- миши IL4	IL-4 ELISA Kit Kit Contents <ul style="list-style-type: none">• Mouse IL-4 ELISA Capture Antibody (200X)• Mouse IL-4 ELISA Detection Antibody (200X)	10 плаки/оп	1оп.



		<ul style="list-style-type: none"> • Mouse IL-4 Standard • Avidin-HRP (1000X) • Substrate Solution A • Substrate Solution B • Coating Buffer A (5X) • Assay Diluent A (5X) • Maxisorp 96 MicroWell Plates <p>Reactivity Mouse Application ELISA Sensitivity 1 pg/ml Standard Range 2.0-125 pg/mL</p>		
69	ELISA кит за анти-миши IL10	<p>IL-10 ELISA Kit Kit Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mouse IL-10 ELISA Capture Antibody (200X) • Mouse IL-10 ELISA Detection Antibody (200X) • Mouse IL-10 Standard • Avidin-HRP (1000X) • Substrate Solution A • Substrate Solution B • Coating Buffer A (5X) • Assay Diluent A (5X) • Maxisorp 96 MicroWell Plates <p>Reactivity Mouse Application ELISA Sensitivity 16 pg/ml Standard Range 31.3-2,000 pg/mL</p>	10 плаки/оп	1 оп
70	ELISA кит за анти-миши IL5	<p>IL-5 ELISA Kit Kit Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mouse IL-5 ELISA Capture Antibody (200X) • Mouse IL-5 ELISA Detection Antibody (200X) • Mouse IL-5 Standard • Avidin-HRP (1000X) • Substrate Solution A • Substrate Solution B • Coating Buffer A (5X) • Assay Diluent A (5X) • Maxisorp 96 MicroWell Plates <p>Reactivity Mouse Application ELISA Sensitivity 4 pg/ml Standard Range 7.8-500pg/mL</p>	10 плаки/оп	1 оп
71	ELISA кит за анти-миши IFNg	<p>IL-IFNg ELISA Kit Kit Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mouse IFNg ELISA Capture Antibody (200X) • Mouse IFNg ELISA Detection Antibody (200X) • Mouse IFNg Standard • Avidin-HRP (1000X) • Substrate Solution A • Substrate Solution B • Coating Buffer A (5X) • Assay Diluent A (5X) • Maxisorp 96 MicroWell Plates 	10 плаки/оп	1 оп



		Reactivity Mouse Application ELISA Sensitivity 4 pg/ml Standard Range 15.6-1,000 pg/mL		
72	ELISA кит за миши IgE	Mouse IgE ELISA Kit Kit Contents <ul style="list-style-type: none"> • Mouse IgE ELISA Capture Antibody (200X) • Mouse IgE ELISA Detection Antibody (200X) • Mouse IgE Standard • Avidin-HRP (1000X) • Substrate Solution A • Substrate Solution B • Coating Buffer A (5X) • Assay Diluent A (5X) • Maxisorp 96 MicroWell Plates Reactivity Mouse Application ELISA Sensitivity 0.1 ng/ml Standard Range 0.156-10ng/mL	10 плаки/оп	1оп
73	ELISA кит за миши TNF-α	Mouse TNF- α ELISA Kit Kit Contents <ul style="list-style-type: none"> • Mouse TNF-α ELISA Capture Antibody (200X) • Mouse TNF-α ELISA Detection Antibody (200X) • Mouse TNF-α Standard • Avidin-HRP (1000X) • Substrate Solution A • Substrate Solution B • Coating Buffer A (5X) • Assay Diluent A (5X) • Maxisorp 96 MicroWell Plates Sensitivity 4 pg/ml Standard Range 7.8-500 pg/mL	10 плаки/оп	1оп
74	Кит буфери за FOXP3 Fix/Perm	FOXP3 Fix/Perm Buffer Set has been specially formulated for intracellular staining FOXP3 with minimum effect on the surface fluorochrome staining. It contains: one 30 ml 4X concentrated FOXP3 Fix/Perm buffer and one 25 ml 10X concentrated FOXP3 Perm buffer Application: ICFC - Quality tested	100теста/оп	1оп
75	Кит за детекция на апоптоза - PE Annexin V и 7-AAD	Annexin A5 Apoptosis Detection Kit Reactivity: All mammalian species Store between 2°C and 8°C. Do not freeze. Application FC - Quality tested Materials Provided: 0.5 ml of PE Annexin V	100теста/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслирации и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		0.5 ml of 7-AAD Viability Staining Solution 50 ml of Annexin V Binding Buffer		
76	Кит буфери за вътреклетъчно оцветяване –буфер за пермеабилзиране и буфер за миене	Perm/Wash, Permeabilization Buffer (10X) Application ICC, ICFC - Quality tested IHC	100мл/оп	1оп
77	Буфер за фиксиране	Fixative, Paraformaldehyde Storage & Handling This buffer solution should be stored between 2°C and 8°C. Application: ICFC - Quality tested ICC	100мл/оп	1оп
78	ELISA кит за човешки IL-13	The Human Interleukin-13 (Hu IL-13) ELISA quantitates Hu IL-13 in human serum, plasma, amniotic fluid or cell culture medium. The assay will exclusively recognize both natural and recombinant Hu IL-13. Analytical sensitivity 0.7 pg/mL Assay range 1.6-100 pg/mL Contents *Pre-coated 96 well plate *Standard *Sample Diluent *Assay Buffer concentrate *Biotinylated Detection Antibody *SAV-HRP *Wash Buffer *Chromogen *Stop Solution *Adhesive Plate Covers	96 теста/оп	1оп
79	ELISA кит за човешки IL-6 High Sensitivity	The Human High Sensitivity Interleukin 6 (HS IL-6) ELISA quantitates Hu HS IL-6 in human serum, plasma, buffered solution, or cell culture medium. The assay will exclusively recognize both natural and recombinant Hu HS IL-6. Analytical sensitivity 0.03 pg/mL Assay range 0.08-5.0 pg/mL Contents *Pre-coated 96 well plate *Standard *Sample Diluent *Assay Buffer concentrate *Biotinylated Detection Antibody *Amplification Diluent Concentrate *Amplification Reagent I *Amplification Reagent II *SAV-HRP *Controls *Wash Buffer *Chromogen *Stop Solution *Adhesive Plate Covers	96 теста/оп	1оп
80	ELISA кит за човешки IL-4 High Sensitivity	The Human High Sensitivity Interleukin 4 (HS IL-4) ELISA quantitates Hu HS IL-4 in human serum, plasma, buffered solution, or cell culture medium.	96 теста/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 “Фундаментални, транслирации и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		<p>The assay will exclusively recognize both natural and recombinant Hu HS IL-4. Analytical sensitivity 0.1 pg/mL Assay range 0.25-16.0 pg/mL Contents *Pre-coated 96 well plate *Standard *Sample Diluent *Assay Buffer concentrate *Biotinylated Detection Antibody *Amplification Diluent Concentrate *Amplification Reagent I *Amplification Reagent II *SAV-HRP *Wash Buffer *Chromogen *Stop Solution *Adhesive Plate Covers</p>		
81	ELISA кит за 5-mC DNA	<p>Sample Sources – Purified genomic DNA, plasmid DNA, PCR amplification products, or DNA fragments in water, Tris-EDTA, or similar. DNA Quantity – This protocol is optimized for 100 ng input DNA/well. Compatible with DNA in the range of 10-200 ng. Detection – $\geq 0.5\%$ 5-methylcytosine (5-mC) per 100 ng single-stranded DNA. Contents *5-mC Coating Buffer 30 ml *5-mC ELISA Buffer 250 ml x 2 *Anti-5-Methylcytosine (0.5 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$) 30 μl *Secondary Antibody (1 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$) 30 μl *HRP Developer 30 ml *Negative Control (100 ng/μl) 50 μl *Positive Control (100 ng/μl) 50 μl *96-well plate (12 x 8-well Strips) 2 plates</p>	2x96теста/оп	1оп
82	Кит за изолиране на ДНК	<p>Extract high-quality DNA from any biological fluids, cultured/monolayer cells, or solid tissues. Sample Sources – biological fluids, Mammalian/Insect Cell Cultures, Bacterial Cell Cultures, Solid Tissues • DNA Types – The Kit will isolate total DNA including genomic, mitochondrial, plasmid, viral, parasitic, etc. from biological fluids, cultured/monolayer cells, or solid tissues. Not recommended for small, cell-free DNA isolation from urine and serum/plasma • DNA Purity - High quality DNA is ready for all sensitive downstream applications such as PCR, endonuclease digestion, Southern blotting, genotyping, Next-Generation Sequencing, bisulfite conversion, etc. ($A_{260}/A_{230} \geq 2.0$). • DNA Size - Capable of recovering genomic and mitochondrial DNA sized fragments > 50 kb. If present, parasitic, microbial, and viral DNA will also be recovered.</p>	200теста/оп	1оп



		<ul style="list-style-type: none"> • DNA Yield - The DNA binding capacity of the column is 25 µg. Typically, mammalian tissues yield: 1-3 µg DNA per mg skeletal, heart, lung, and brain tissues and 3-5 µg DNA per mg liver and kidney. Human whole blood will yield 3-7 µg DNA per 100 µl blood sampled. • Elution Volume - DNA can be eluted into as little as 35 µl DNA Elution Buffer or water. • DNA Applications – DNA can be used for life-science research, genotyping, livestock breeding, veterinary research, and routine applied testing among a variety of other applications. <p>Contents</p> <ul style="list-style-type: none"> * Proteinase K & Storage Buffer 4 x 20 mg * BioFluid and Cell Buffer 45 ml * Solid Tissue Buffer 22 ml * Genomic Binding Buffer 22 ml * DNA Pre-Wash Buffer 2 x 50 ml * g-DNA Wash Buffer 200 ml * DNA Elution Buffer 50 ml * Columns 200 columns * Collection Tubes 400 tubes 		
83	Concanavalin A from <i>Canavalia ensiformis</i> (Jack bean)	Type IV, lyophilized powder	25мг/оп	1оп
84	Dimethyl sulfoxide (DMSO)	<p>Dimethyl sulfoxide</p> <p>Grade: for molecular biology</p> <p>vapor density: 2.7 (vs air)</p> <p>vapor pressure : 0.42 mmHg (20 °C)</p> <p>assay: ≥99.9% form liquid</p> <p>autoignition temp. 573 °F</p> <p>expl. lim. 42 %, 63 °F</p> <p>impurities: ≤0.001 meq/g Titratable acid</p> <p>≤0.1% water (Karl Fischer)</p> <p>Color: colorless</p> <p>refractive index : n₂₀/D 1.479(lit.)</p> <p>bp 189 °C(lit.)</p> <p>mp 16-19 °C (lit.)</p> <p>solubility:H₂O: miscible (completely)</p> <p>density : 1.10 g/mL(lit.)</p> <p>absorption: UV absorption/ passes test</p> <p>suitability : suitable for molecular biology</p> <p>storage temp.: room temp</p>	250мл/оп	1оп
85	Collagenase D from <i>Clostridium histolyticum</i>	<p>Contents Lyophilizate, nonsterile</p> <p>Activator: Ca²⁺</p> <p>Working concentration: 0.5 - 2.5mg/ml</p> <p>Storage conditions (working solution): -15 to -25°C</p> <p>Enzyme activity:</p> <p>Collagenase activity: >0.15 U/mg (according to Wunsch) (+25°C, 4-phenyl-azobenzyl-oxycarbonyl-Pro-Leu-Gly-Pro-D-Arg as the substrate)</p> <p>Contaminating enzyme activities: trypsin, clostripain, and total proteolytic activity</p> <p>Collagenase D has a normal to high collagenase activity and very low tryptic activity (usually <0.2</p>	100мг/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипции и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		units/mg, BAEE as substrate).		
86	DNase I grade II, from bovine pancreas	Form: lyophilized optimum pH : ~7.0 Activator: Ca ²⁺ (0.12 mM) in combination with Mg ²⁺ enhances activity	100мг/оп	1оп
87	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide (MTT)	Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide assay 98% form powder mp 195 °C (dec.) (lit.) solubility H ₂ O: 5 mg/mL storage temp. 2-8°C	250мг/оп	1оп
88	ADHP (10-Acetyl-3, 7-dihydroxyphenoxazine)	grade for fluorescence assay ≥98.0% (HPLC) fluorescence λ _{ex} 571 nm; λ _{em} 585 nm in DMSO storage temp. 2-8°C	5мг/оп	1оп
89	Phorbol 12-myristate 13-acetate (PMA)	Phorbol 12-myristate 13-acetate grade for molecular biology assay ≥99% (HPLC) form film storage condition protect from light solubility DMSO: soluble (DMSO solutions can be stored dark at -20 °C for at least six months.) ethanol: soluble (Dissolve in water-miscible organic solvent prior to preparing aqueous solutions) storage temp. -20°C	1мг/оп	1оп
90	Brefeldin A	biological source Penicillium brefeldianum assay ≥99% (HPLC and TLC) solubility DMSO: 10 mg/mL Mode of action protein synthesis interferes storage temp. 2-8°C	5мг/оп	1оп
91	Ionomycin calcium salt from Streptomyces conglobatus	assay ≥98% (HPLC) form powder storage condition desiccated protect from light color white to off-white solubility DMSO: 10 mg/mL ethanol: soluble Mode of action cell membrane interferes storage temp. 2-8°C	1мг/оп	1оп
92	TLR9 Agonist - Stimulatory CpG ODN, Class B	CpG ODNs are synthetic oligonucleotides that contain unmethylated CpG dinucleotides in particular sequence contexts (CpG motifs). These CpG motifs are present at a 20-fold greater frequency in bacterial DNA compared to mammalian DNA. CpG ODNs are recognized by Toll-like receptor 9 (TLR9) leading to strong immunostimulatory effects Specificity: human TLR9 agonist	200 мкг/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслирации и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		Working concentration: 1-5 μ M Solubility: 5 mg/ml in water ODN sequence: 5'-tcgtcgttttgcgttttgcgtt-3' (24 mer). Bases are phosphorothioate (nuclease resistant).		
93	Стрептозотоцин	N-(Methylnitrosocarbamoyl)- α -D-glucosamine, Streptozotocin assay \geq 75% α -anomer basis purity \geq 98% (HPLC) form powder color white to light yellow mp 121 °C (dec.) (lit.) Mode of action DNA synthesis interferes	500мг/оп	1оп
94	5(6)-Carboxyfluorescein diacetate N-succinimidyl ester (CFSE)	5(6)-Carboxyfluorescein diacetate N-succinimidyl ester product line BioReagent assay \geq 90% (HPLC) mp 152-154 °C (lit.) solubility DMF: soluble DMSO: soluble fluorescence λ_{ex} 492 nm; λ_{em} 517 nm in 0.1 M Tris pH 8.0 (esterase) suitability suitable for fluorescence storage temp. -20°C	25мг/оп	1оп
95	RBC Lysis/Fixation Solution	This RBC Lysis/Fixation Solution is supplied as a 10X solution Preparation The pH of the 1X solution should fall within the range of pH 7.1 - 7.4. Adjust the pH if necessary. Warm the 1X solution to room temperature prior to use. Storage & Handling Store RBC lysis buffer between 2°C and 8°C. Application FC - Quality tested	50мл/оп	1оп
96	Safranin O	solubility 50 g/l pH 10 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C) bulk density 400 kg/m ³ shipped in ambient storage temp. Store at +5°C to +30°C. specifications Dye content (spectrophotometrically): \geq 80 % Identity (UV/VIS-Spectrum): passes test Absorption maximum λ_{max} (ethanol 50 %): 530 - 534 nm Spec. Absorptivity A 1%/1cm (λ_{max} ; 0.003 g/l; ethanol 50 %): 1260 - 1570 TLC-Test: passes test Loss on drying (110 °C): \leq 15 % Suitability for microscopy: passes test	25г/оп	1оп
97	Fast green	solubility 150 g/l mp 290 °C (decomposition) pH 2.7 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C) bulk density 350 kg/m ³ LD 50 oral LD50 Rat > 2000 mg/kg shipped in ambient storage temp. Store at +5°C to +30°C.	25г/оп	1оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транслирации и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



		<p>specifications Dye content (spectrophotometrically): $\geq 85\%$ Identity (UV/VIS-Spectrum): passes test Absorption maximum λ max (ethanol 50 %): 622 - 626 nm Spec. Absorptivity A 1%/1cm (λmax; 0.003 g/l; ethanol 50 %): 1360 - 1610 TLC-Test: passes test Loss on drying (110 °C): $\leq 10\%$ Suitability for microscopy: passes test</p>		
98	Collagenase from Clostridium histolyticum Type IA	<p>Type IA, 0.5-5.0 FALGPA units/mg solid, ≥ 125 CDU/mg solid, For general use form essentially salt-free, lyophilized powder solubility TESCA buffer (50 mM TES, 0.36 mM Calcium chloride, pH 7.4): soluble</p>	100мг/оп	1оп
99	Tris base	<p>description aminopeptidase substrate assay $\geq 99.9\%$ (titration) useful pH range 7 - 9 pKa (25 °C) 8.1 bp 219-220 °C/10 mmHg(lit.) mp 167-172 °C (lit.) absorption A100mg/mL/300 nm ≤ 0.015 shipped in ambient storage temp. 20-25°C</p>	1кг/оп	1оп
100	Sodium azide	<p>Hydrazoic acid sodium salt assay $\geq 99.5\%$ solubility soluble 65 g/L at 20 °C</p>	500г/оп	1оп
101	Екстракт от Dermatophagoides pteronyssinus	<p>Batch 15J01; 100 мг Allergenic pattern (mg/g): Der f 1- <0.1; Der p 2 10; Der p 1- 10-100; Protein content (mg/g): Bradford assay- 25-250; BCA assay- 100-750; Pyrogeen (EU/g): Endotoxine assay $<1 \times 10^9$; Bioburden (Cfu/g): according Ph.Eur.- TSA $<1 \times 10^6$; SDA $<1 \times 10^6$; Water content (%): Karl Fisher- 1.5-8"</p>	100мг/оп	1оп
102	Der p 1 purified, 732 µg BCA	<p>Der p 1 purified allergen ($\geq 98\%$) Approx. 732 µg BCA per vial. Der p 1 allergens have a molecular weight of 25 kDa, as monomer, neutral slightly acidic, and polymorph proteins.</p>	732мкг/оп	1оп
103	Биотинилиран Der p 1	<p>Vial of biotinylated Der p 1 purified allergen sufficient for coating of two 96 Microwell plates.</p>	2x96теста/оп	1оп
104	Нитроцелулозни мембрани	<ul style="list-style-type: none"> • Circles - BA85, pore size 0.45 µm, diam. 132 mm • Binding capacity, 75 - 110 µg/cm² • High binding, low background • Triton free matrix • Universal membrane for blotting - isotopic, chemluminescent, colorimetric and fluorescent detection methods 	50бр/оп	1оп
105	MEM Non-essential Amino Acid Solution	<p>MEM Non-essential Amino Acid Solution supplement (100×) sterility sterile-filtered product line BioReagent form liquid</p>	100мл/оп	1оп



		impurities endotoxin, tested suitability suitable for cell culture storage temp. 2-8°C		
106	Dulbecco's Modified Eagle's Medium	DMEM form powder suitability suitable for cell culture L-glutamine: no sodium pyruvate: no components NaHCO ₃ : no HEPES: no glucose: no phenol red: no storage temp. 2-8°C	10X1л/оп	1оп
107	FBS - Foetal Bovine Serum	sterility sterile-filtered Country of Origin: EU-Approved Virus and Mycoplasma Tested. Supplied with a Certificate of Analysis detailing QC results.	500мл/оп	5оп
108	RPMI-1640 Medium without phenol red	Quality Level GMP form powder suitability suitable for cell culture components sodium pyruvate: no NaHCO ₃ : no L-glutamine: yes HEPES: no phenol red: no storage temp. 2-8°C	10X1л/оп	1оп
109	4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid (HEPES)	4-(2-Hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulfonic acid, N-(2-Hydroxyethyl)piperazine-N'-(2-ethanesulfonic acid) assay ≥99.5% (titration) impurities endotoxin and total aerobic microbial count, tested useful pH range 6.8 - 8.2 pKa (25 °C) 7.5 cation traces Fe: ≤5 ppm absorption A0.1M/260, H ₂ O ≤0.05 A0.1M/280, H ₂ O ≤0.05 suitability cell culture tested Featured Industry Diagnostic Assay Manufacturing foreign activity DNase, RNase, NICKase, protease, none detected	100гр/оп	1оп
110	Натриев бикарбонат	Sodium hydrogen carbonate grade for molecular biology product line BioReagent assay 99.5-100.5% form powder quality Premium pH range 6.8 - 7.4 pKa (25 °C) (1) 6.37, (2) 10.25 (carbonic acid) solubility water: soluble 100 mg/mL suitability suitable for cell culture suitable for insect cell culture	500гр/оп	1оп
111	Разтвор съдържащ	Antibiotic Antimycotic Solution (100×), Stabilized	100мл/оп	2оп

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 "Фундаментални, транскрипционни и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020“, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



	антибиотици и антимикотици	with 10,000 units penicillin, 10 mg streptomycin and 25 µg amphotericin B per mL, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture sterility sterile-filtered product line BioReagent form suspension application(s) cell culture mammalian: suitable impurities endotoxin, tested color yellow suitability suitable for cell culture Featured Industry Agriculture Mode of action cell wall synthesis interferes antibiotic activity spectrum Gram-negative bacteria Gram-positive bacteria, fungi, yeast shipped in dry ice storage temp. -20°C		
112	Разтвор на акутаза	sterility sterile-filtered pH 6.8-7.8 suitability suitable for cell culture shipped in dry ice storage temp. -20°C	100мл/оп	1оп
113	Cytometer Setup and Tracking Beads Kit	The beads allow the software to automatically characterize, track, and report measurements of supported digital flow cytometers. Each vial of beads contains equal concentrations of beads of three fluorescence emission intensities: bright, mid, and dim. The beads are used to define a baseline and run daily measurements of the cytometer. Each 3-mL vial contains beads sufficient for 50 daily measurements or 16 baseline definitions.	50теста/оп	1оп
114	Clean Solution	Hypochlorous acid, sodium salt (1:1) -1 - 5% Sodium hydroxide (Na(OH)) 0.5-1.5%	5л/оп	1оп
115	FACSRinse Solution		5л/оп	1оп
116	CellWASH		5л/оп	2оп
117	HU B Lymphocyte Enrichment Cocktail Set 1x 10⁹ cells	The Biotinylated Human B Lymphocyte Enrichment Cocktail consists of the following antibodies: Anti- Human CD3, clone UCHT1 Anti- Human CD41a, clone HIP8 Anti- Human CD43, clone L60 Anti- Human CD235a, clone GA-R2	1кит/оп	1оп

Доставката на материалите ще се извършва на адреса на Възложителя, гр. София, ул. „Акад. Георги Бончев”, бл. 26.

Материалите следва да са с остатъчен срок на годност минимум 60%.

Проект BG05M2OP001-1.002-0001 “Фундаментални, транслирации и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Ценовите предложения следва да се представят в срок до 17:30 часа на 30 август 2019 г. на адрес: гр. София 1113, ул. „Акад. Георги Бончев”, бл. 26, ет.2, стая 218, по факс на следния номер: 02/870 01 09 или по имейл: micb@microbio.bas.bg .

Възложител:



чл.-кор. Христо Найденски, д-р

Директор на ИМикБ-БАН



Проект BG05M2OP001-1.002-0001 “Фундаментални, транслирации и клинични изследвания в областта на инфекциите и инфекциозната имунология”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2014-2020”, съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие, процедура BG05M2OP001-1.002 „Изграждане и развитие на центрове за компетентност“