

## Трёхцветные панели Dako MultiMix

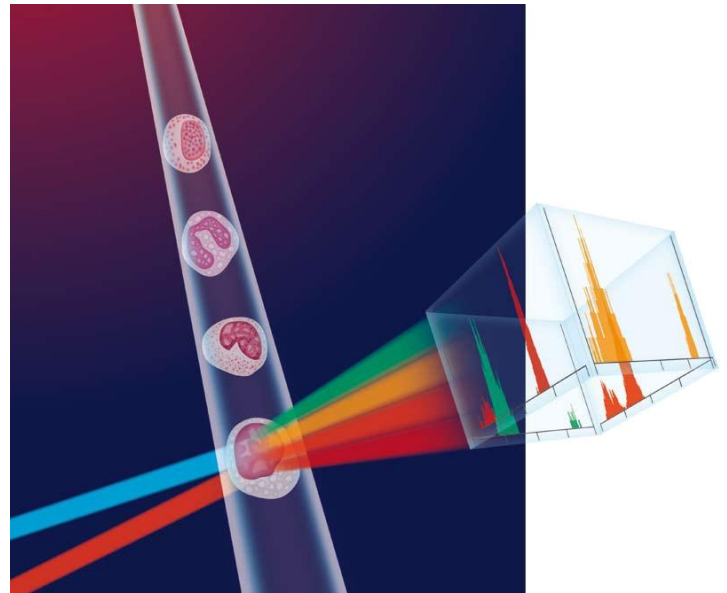
Dako MultiMix трёхцветные панели – это готовые, простые в использовании панели для иммунофенотипирования лимфом и лейкозиев, созданные при участии интернациональной группы научно-исследовательских лабораторий.

Dako MultiMix трёхцветные панели предназначены для быстрого и объективного исследования бластной популяции с целью классификации формы и варианта лейкозиев и лимфом.

В панелях MultiMix используются тщательно подобранные комбинации флуорохромов:

- ✓ Флуоресцеинизотиоцианат (FITC)
- ✓ R-фигоэритрин (RPE)
- ✓ Аллофигоцианин (APC).

Dako CD45/PerCP предлагается как реагент, превращающий трёхцветную панель в четырёхцветную, что уменьшает количество пробирок и обеспечивает гибкость при составлении панелей для иммунофенотипирования.



Панель первичного скрининга позволяет определять:

- ✓ Присутствие негематопэтических клеток.
- ✓ Присутствие и уровни различных типов лейкоцитов.
- ✓ Количество эритроцитов.
- ✓ Наличие агрегатов лейкоцитов и тромбоцитов.
- ✓ Различать нормальные гематопэтические и злокачественные бластные клетки.
- ✓ Клональность В-клеток.
- ✓ Различать хронические лимфопролиферативные заболевания и острые лейкозиев.

Панель детального скрининга позволяет классифицировать большинство типов лейкозиев и лимфом.

Аккуратно подобранные комбинации флуорохромов и антител позволяют использовать ограниченное количество антител, при этом идентифицировать редкие клеточные популяции.

Надёжность результатов обеспечивается стабильными не тандемными флуорохромами, устойчивыми к свету и нагреванию.

При использовании трёхцветных панелей MultiMix компенсация требуется только FITC и RPE и не нужна для APC, что упрощает компенсацию и снижает временные затраты.

Все реагенты смешаны в оптимальной концентрации и готовы к использованию.



## Информация для заказа

### Панель первичного скрининга

Номер	Наименование
TC660	CD8/CD4/CD3
TC690	CD3/CD19/CD45
TC662	CD19/CD56/CD3
TC663	CD20/CD5/CD19
TC669	CD19/Lambda/Kappa
TC671	CD38/CD56/CD45
TC672	CD19/CD34/CD45
TC673	CD61/CD235a/CD45
TC667	cMPO/cCD79a/cCD3
TC668	cTdT/cCD22/cCD3

### Панель для хронической В-клеточной лейкемии

Номер	Наименование
TC683	FMC-7/CD23/CD19
TC664	CD5/CD10/CD19
TC684	CD43/CD79b/CD19
TC665	CD103/CD11c/CD19

### Панель для хронической Т-клеточной лейкемии

Номер	Наименование
TC677	CD2/CD7/CD3
TC678	CD57/CD7/CD3

### Панель для НК клеток

Номер	Наименование
TC679	CD57/CD56/CD3
TC661	CD16/CD56/CD3
TC680	CD57/CD8/CD3
TC678	CD57/CD7/CD3

### Панель для плазматических клеток

Номер	Наименование
TC674	CD38/CD56/CD19
TC670	VS38c/Lambda/Kappa

### Панель для острой миелоидной лейкемии

Номер	Наименование
TC675	CD71/CD235a/CD45
TC687	CD41/CD34/CD61
TC688	CD15/CD34/CD64
TC685	CD13/HLA-DR/CD117
TC686	CD33/CD34/CD117

### Панель для острой Т-клеточной лейкемии

Номер	Наименование
TC681	CD1a/CD7/CD3
TC666	CD2/CD34/CD5
TC677	CD2/CD7/CD3

### Панель для острой В-клеточной лейкемии

Номер	Наименование
TC682	cTdT/clgM/cCD79a
TC676	CD19/CD10/CD45
TC689	CD19/CD34/CD22

### Для всех панелей

Номер	Наименование
PR701	CD45/PerCP

Объем набора CD45/PerCP (PR701) – 1мл (100 тестов), объем остальных наборов – 1мл (50 тестов).