

<i>Производитель</i>	<i>Секвенатор</i>	<i>Формат э/ф</i>	<i>Тип лазера</i>	<i>Число детектируемых красителей – название красителей</i>	<i>Число образцов за прогон</i>	<i>Число нуклеотидов/ время</i>
Amersham-Pharmacia-Biotech www.apbiotech.com	ALFexpress	гель	HeNe-лазер (632.5 нм)	1 - Cy5	10	600/ 6 часов
	MegaBACE 500	48 капилляров	Ar-лазер (488 нм)	4 - DYEnamic™ ET	48	650/ 2 часа
	MegaBACE 1000	96 капилляров	-//-	4 - -//-	96	650/ 2 часа
	MegaBACE 4000	96 капилляров	-//-	4 - -//-	96	650/ 2 часа
Applied Biosystems www.appliedbiosystems.com	ABI 373	гель	40mW Ar-лазер (488-514 нм)	4 - TAMRA, ROX, R110, R6G	16-24	450/ 9 часов
	ABI 377	гель	40mW Ar-лазер (488-514 нм)	4 - dTAMRA, dROX, dR110, dR6G или BigDye	18-96	700-900/ 9 часов
	ABI 310	1 капилляр	10mW Ar-лазер (488-514 нм)	4 - -//-	1	450/ 1.5 часа
	ABI 3100	16 капилляров	25mW Ar-лазер(488-514 нм)	4 - -//-	16	650/ 3 часа
	ABI 3700	96 капилляров	40 mW Ar лазер (488-514 нм)	4- -//-	96	650/ 3 часа
Beckman Coulter www.beckman.com	CEQ 2000	8 капилляров	два твердофазных полупроводниковых лазера (650 нм и 750 нм)	4 - D2, D3, D4, Cy7™	8	500/ 2 часа
LI-COR www.licor.com	IR²	гель	два твердофазных полупроводниковых лазера (680 нм и 780 нм)	2- IRDye700, IRDye800	16-32	2000/ 12 часов
Visible Genetics www.visgen.com	MicroGene Blaster	минигель	HeNe-лазер (632.5 нм)	1- Cy5.5	4	300/ 30 минут
	MicroGene Clipper	минигель	тврдофазный полупроводниковый лазер (640 нм)	2 - Cy5, Cy5.5	8	450/ 30 минут
	MicroGene Tower	минигель	тврдофазный полупроводниковый лазер (640 нм)	2 - -//-	8	700/ 3 часа