

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2024-24-3-294-311-table2>

Таблица 2. Нуклеотидные последовательности праймеров и зонда
Table 2. Nucleotide sequences of the primers and probe

Матрица <i>Matrix</i>	Название праймера <i>Primer name</i>	5'→3' – последовательность <i>5'→3' sequence</i>
Ген гексона Ad5 <i>Ad5 hexon gene</i>	Real-Ad5F	CTGGGCAATGGTCGCTATGT
	Real-Ad5R	AGAAGGTGGCGTAAAGGCAAAT
	Ad5-probe	(R6G)CATCCAGGTGCCTCAGAAGTTCTTTGCCA(BHQ2)
Ген GP EBOV <i>EBOV GP gene</i>	Zaire-GP-F	CTGATACTGCCCAAGCTAAG
	Zaire-GP-R	TGAGCATTGACAATTACTTCTCT
Ген GP SUDV <i>SUDV GP gene</i>	Sud-GP-F	CCAAGGTGCCGCTATGTTC
	Sud-GP-R	CTGCACCCGGTCCAAAGTA
Ген GP BUDV <i>BUDV GP gene</i>	Bund-GP-F	GACAACAGACCCATCCAGCT
	Bund-GP-R	CAATACAGCAATCTGGGCCTAAG
Ген GP MARV <i>MARV GP gene</i>	Mar-GP-F	TACCGAGGCAAAGTCTTCAC
	Mar-GP-R	CCAGGGCCGAAGAATGGTA

Таблица составлена авторами по собственным данным / The table is prepared by the authors using their own data

Примечание. Ad5 – аденовирус человека 5 серотипа, GP – гликопротеин.

Note. Ad5, human adenovirus type 5; GP, glycoprotein.