

No.	Aplikace	DNA / RNA	Kit	Download from
No48.	Plasmid DNA Extraction from <i>E. coli</i>	Plasmid	PL-S Plasmidkit S II	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_48e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_48e.pdf</a>
No46.	Genomic DNA Extraction from paraffin-embedded samples	DNA	DNAtissuekit SP	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_46e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_46e.pdf</a>
No45.	total RNA extraction from RS virus solution	RNA	RT-S2 RNAtissuekitSII	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_45e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_45e.pdf</a>
No44.	total RNA extraction from SARS coronavirus (SARS-CoV) infected cells	RNA	RT-S2 RNAtissuekitSII	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_44e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_44e.pdf</a>
No43.	total RNA extraction from influenza virus solution	RNA	RT-S2 RNAtissuekitSII	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_43e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_43e.pdf</a>
No42.	total RNA extraction from measles virus solution	RNA	RT-S2 RNAtissuekitSII	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_42e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_42e.pdf</a>
No41.	Genomic DNA Extraction from Vancomycin-resistant <i>Enterococcus</i> (VRE)	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_41e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_41e.pdf</a>
No40.	Genomic DNA Extraction from Penicillin-resistant <i>Streptococcus Pneumoniae</i> (PRSP)	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_40e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_40e.pdf</a>
No39.	Genomic DNA Extraction from Herpes Simplex Virus-type 1 (HSV-1) Virus Solution	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_39e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_39e.pdf</a>
No38.	Bacterial Genomic DNA Extraction from Stool	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_38e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_38e.pdf</a>
No37.	Genomic DNA Extraction from <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_37e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_37e.pdf</a>
No36.	Genomic DNA Extraction from <i>Helicobacter pylori</i>	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_36e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_36e.pdf</a>
No35.	Genomic DNA Extraction from Gonococcal Bacteria ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_35e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_35e.pdf</a>
No34.	Human Papilloma Virus (HPV) DNA Extraction from Human Cervical Carcinoma Cell lines	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_34e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_34e.pdf</a>
No33.	Genomic DNA Extraction from Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_33e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_33e.pdf</a>
No32.	Genomic DNA Extraction from Plants	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_32e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_32e.pdf</a>
No25.	Total RNA Extraction from Various Tissues of Mouse	RNA	RT-S2 RNAtissuekitSII	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_25e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_25e.pdf</a>
No24.	Total RNA Extraction from Canine or Feline Adipose Tissue, Cutis and Primary-cultured Adipose Cells	RNA	RT-S* RNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_24e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_24e.pdf</a>
No22.	Total RNA Isolation from Leukocyte	RNA	RC-S RNAculturedcellkitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_22e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_22e.pdf</a>
No21.	Total RNA Isolation from Cultured Cells in 6cm, 10cm Dish	RNA	RC-S2 RNAtissuekitSII	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_21e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_21e.pdf</a>
No20.	Genomic DNA Isolation from Yeast	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_20e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_20e.pdf</a>
No17.	Genomic DNA Isolation from Dental Pulp and Hard Tissues (Teeth and Bones)	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_17e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_17e.pdf</a>
No16.	Genomic DNA Isolation from Nail	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_16e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_16e.pdf</a>
No15.	Total RNA Isolation from Various Mouse Normal Tissues	RNA	RT-S* RNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_15e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_15e.pdf</a>
No14.	Total RNA Isolation from Cultured Adherent Cells	RNA	RC-S RNAculturedcellkitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_14e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_14e.pdf</a>
No12.	Total RNA Isolation from Monocotyledon and Dicotyledonous Plant Tissues	RNA	RC-S RNAculturedcellkitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_12e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_12e.pdf</a>
No10.	Plasmid DNA isolation from <i>E. coli</i>	Plasmid	PL-S PlasmidkitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_10e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_10e.pdf</a>
No09.	Total RNA Isolation from Mouse Liver	RNA	RT-S* RNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_09e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_09e.pdf</a>
No08.	Viral DNA Isolation from Simian Immunodeficiency Virus (SIV) Infected Cells	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_08e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_08e.pdf</a>
No07.	Viral RNA Isolation from Simian Immunodeficiency Virus (SIV) Infected Cells	RNA	RC-S RNAculturedcellkitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_07e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_07e.pdf</a>
No06.	Genomic DNA Isolation from Mouse Sperm	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_06e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_06e.pdf</a>
No05.	Genomic DNA Isolation from Human Cultured Cell Line	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_05e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_05e.pdf</a>
No04.	Genomic DNA Isolation from Mammalians Tissue	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_04e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_04e.pdf</a>
No02.	Genomic DNA Isolation from Human Whole Blood	DNA	DB-S DNAwholebloodkitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/guide_02e.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/guide_02e.pdf</a>
F.A.	Forensic Applications	DNA	DT-S DNAtissuekitS	<a href="http://www.labmark.cz/soubory/Forensic_library.pdf">http://www.labmark.cz/soubory/Forensic_library.pdf</a>

\* RT-S byla nahrazen soupravou RT-S2