

Zkratka	Název metody	Akr.
12pG	Gain chromosomu 12p	N
19q13	Delece 19q13	A
1p36	Delece 1p36	A
ABL2b	ABL2 break apart - FISH	N
AdeV	Adenovirus	A
aktinoM	aktinomycety	N
aktinomyc	Konzultační vyšetření přítomnosti aktinomyc	N
ALKb	ALK-FISH	A
ALKEMLTF	ALK/EML4 - FISH	N
ALOX12B	ALOX12B - arachidonate 12-lipoxygenase	A
ALOXE	ALOXE3 - arachidonate lipoxygenase 3	A
APC	APC	A
ApMaF	API2-MALT1-FISH	A
Asper	Aspergillus spp.	N
AST	Archer Solid Tumor Fusion Plex	N
ATF1F	ATF1 break apart - FISH	N
ATP7B	ATP7B - Wilsonova choroba	A
AVPR2	AVPR2 - nefrogenní diabetes insipidus	N
BAP1	BRCA1 associated protein-1	N
Bart	Bartonella spp.	A
BaVag-RT	Bakteriální vaginózy	N
bcat	CTNNB1 - exon3	N
BCL1b	BCL1 break apart - FISH	A
BCL1F	IGH/BCL1 - FISH	A
Bcl1P	BCL1-PCR	A
BCL2b	BCL2 break apart - FISH	A
BCL2F	IGH/BCL2-FISH	A
Bcl2P	BCL2 - PCR	A
BCL6b	BCL6 break apart - FISH	A
BCORb	BCOR break apart - FISH	N
BEN	BENKit NGS panel 4-bases	N
BHD	BHD	A
BKJC-RT	BKJC-RT	A
BKq	BKV kvantita	A
Bobu	Borrelia burgdorferi	A
Bp-Idy	BRAF (plasma) - systém Idylla	A
BRAFb	BRAF break apart - FISH	N
BRAFr	BRAF - cobas	A
BRAFS	BRAF-Sekvenace	A
BRAFT	BRAF-StripAssay	A
BRCA1	BRCA1	A
BRCA2	BRCA2	A
Bruc	Brucella spp.	A
Cand-RT	Detekce s specifikace Candida spp.	N
CCNB3b	CCNB3 break apart - FISH	N
CCND1-F	Cyclin D1 (11q13) / CEP 11	N
CD274-F	PD-L1, PD-L2 Amplifikace	N
CD4K - F	CDK4 / CEN 12	N
CDK	CDKN2A a CDK4 - melanom	A

CDKN2A - F	CDKN2A / CEP 9	N
CDKN2As	CDKN2A a CDK4 - melanom somat	A
Celi	Celiakie HLA typizace	A
CIC/DUX	CIC-DUX - FISH	N
CICb	CIC break apart - FISH	N
c-kit	c-kit	A
ck-mast	c-kit - mastocytoza	A
ck-mast RT	c-kit mastocytoza, real-time	N
CMV RT	Detekce CMV bez kvantifikace	A
CMVr	CMV rezistentní mutace	N
COL1F	COL1A1 break apart - FISH	N
CoIPB	COL1A1-PDGFB-RT-PCR	A
CoPdF	COL1A1/PDGFB - FISH	N
Cr1Ma	CRTC1-MAML2-RT-PCR	A
CR1-MAML2	CRTC1-MAML2 dual fusion - FISH	N
Cr3Ma	CRTC3-MAML2-RT-PCR	A
CR3-MAML2	CRTC3-MAML2 dual fusion - FISH	N
CREB3L1b	CREB3L1 break apart - FISH	N
CREB3L2	CREB3L2 break apart - FISH	N
CREMb	CREM break apart - FISH	N
CRTC1b	CRTC1 break apart - FISH	N
CRTC3b	CRTC3 break apart - FISH	N
CSF1b	CSF1 break apart - FISH	N
CTL	Archer FusionPlex CTL Kit	N
CYLD	Mutace genu CYLD - parafin	A
CYLDDB	Mutace genu CYLD - krev	A
EBER	EBER-in-situ-hybridizace	N
EBV RT	Detekce EBV Real Time	A
ECM1	ECM1 - Lipoid proteinosis	N
Ef-Idy	EGFR z FFPE - Idylla	N
EGFRc-v2	EGFR cobas - v2 kit (plazma)	N
EGFRF	EGFR - FISH	N
EGFRo	EGFR-ostatní	A
EGFRp	EGFR - sekvenování	A
EGFRT	EGFR - StripAssay	A
Echin	Echinococcus	N
EML4F	EML4 break apart - FISH	N
EntV	Enterovirus	N
Enum 1	Enumerace chromosomu 1 - FISH	N
Enum 10	Enumerace chromosomu 10 - FISH	N
Enum 11	Enumerace chromosomu 11 - FISH	N
Enum 12	Enumerace chromosomu 12 - FISH	N
Enum 13	Enumerace chromosomu 13 - FISH	N
Enum 14	Enumerace chromosomu 14 - FISH	N
Enum 15	Enumerace chromosomu 15 - FISH	N
Enum 16	Enumerace chromosomu 16 - FISH	N
Enum 17	Enumerace chromosomu 17 - FISH	N
Enum 18	Enumerace chromosomu 18 - FISH	N
Enum 19	Enumerace chromosomu 19 - FISH	N
Enum 2	Enumerace chromosomu 2 - FISH	N

Enum 20	Enumerace chromosomu 20 - FISH	N
Enum 21	Enumerace chromosomu 21 - FISH	N
Enum 22	Enumerace chromosomu 22 - FISH	N
Enum 3	Enumerace chromosomu 3 - FISH	N
Enum 4	Enumerace chromosomu 4 - FISH	N
Enum 5	Enumerace chromosomu 5 - FISH	N
Enum 6	Enumerace chromosomu 6 - FISH	N
Enum 7	Enumerace chromosomu 7 - FISH	N
Enum 8	Enumerace chromosomu 8 - FISH	N
Enum 9	Enumerace chromosomu 9 - FISH	N
Enum XY	Enumerace chromosomů X a Y - FISH	N
ERGb	ERG break apart - FISH	N
ETV6b	ETV6 break apart - FISH	A
ETV6P	ETV6-NTRK3-RT-PCR	A
ETV6RET	ETV6-RET fúzní transkript	N
ETV6-RET	ETV6-RET dual fusion - FISH	N
EWS-ATF1F	EWSR1-ATF1 dual fusion - FISH	N
EwsEr	ERG/EWSR1 - FISH	N
EwsFl	FLI1/EWSR1 - FISH	N
EWSR1b	EWSR1 break apart - FISH	A
FGFR1b	FGFR1 break apart - FISH	N
FGFR2b	FGFR2 break apart - FISH	N
FH	fumaráthydratáza	N
FLG	filagrin	N
FLI1	FLI1 break apart - FISH	N
FOSBb	FOSB break apart - FISH	N
FOXL2	FOXL2 (c.402C>G)	A
FOXO1F	FOXO1 break apart - FISH	N
FRKb	FRK break apart - FISH	N
Frtu-RT	Francisella tularensis RT	A
FUSF	FUS break apart - FISH	N
FXIII	Trombofilní mutace - FXIII V34L	A
GI-bac	Detekce 7 gastrointestinálních patogenů	N
GI-bacII	Detekce 6 gastrointestinálních patogenů	N
GI-par	Detekce 6 gastrointestinálních patogenů	N
GI-vir	Detekce 6 gastrointestinálních patogenů	N
GNAS	GNAS	A
Gran1	Granulomatózní infekční zánět1	N
Gran2	Granulomatózní infekční zánět 2	N
GULc-RT	Genitální ulcer RT	A
H3F3A_e2	H3F3A - ex. 2	N
H3F3B_e2	H3F3B - ex. 2	N
HCCP	Human Comprehensive Cancer Panel	N
HCS	Hereditary Cancer Solution (Sophia)	A
HER2/CEP17	HER2/CEP17	A
HER2/D17S	HER2/D17S122	A
HER2S	HER2/neu - SISH	N
HER2seq	HER2 - ex. 19, 20, 21	N
HEV	Hepatitida E	N
HEVq	HEV kvantita	N

HFE	HFE	A
HHV6-RT	Detekce HHV6 bez kvantifikace	A
HHV8	HHV-8	A
HMGA1b	HMGA1 break apart - FISH	N
HMGA2F	HMGA2 break apart - FISH	N
Houby	mykologie	N
HPV	HPV	N
HPV 2	HPV-typizace-GP5+/6+ (Anyplex HPV28)+Ei	A
HPV 4	HPV-typizace-GP5+/6+ (Anyplex HPV28)+Ei	A
HPVhl	HPV-HR/LR-typizace	A
HPV-S	HPV-typizace-GP5+/6+ (Anyplex HPV28)+Ei	A
HPVtp	HPV-typizace-SGB+GP5+/6+ (Anyplex HPV:	A
HRAS	HRAS	A
HRAS-HS	HRAS-hot spot	N
HSP110	mikrosatelitní instabilita T17 HSP110	N
HSV1-RT	Detekce HSV1 bez kvantifikace	A
HSV2-RT	Detekce HSV2 bez kvantifikace	A
HTN1b	HTN1 break apart - FISH	N
HTN3b	HTN3 break apart - FISH	N
HTN3ETV6F	HTN3/ETV6 - FISH	N
HUM	HUMARA	N
ChlaP	Chlamydomypha psittaci	N
ChlaT	Chlamydia trachomatis	N
CHOPF	CHOP (DDIT3) break apart - FISH	N
ID	Identifiler AmpFISTR	N
IDH1-2	IDH1, IDH2	A
IgH	IgH-FR1, FR2, FR3 (BIOMED-2)	A
IgH-B	IgH-FR1, FR2, FR3 (BIOMED-2)-krve	A
IGHb	IGH break apart - FISH	A
IgHD	IgH-Dh (BIOMED-2)	A
IgHDB	IgH-Dh (BIOMED-2) - krve	A
IgK	IgK (BIOMED-2)	A
IgK-B	IgK (BIOMED-2) - krve	A
IGKF	IGK break apart - FISH	N
IgKLh	IgK/IgL-ISH	N
IgL	IgL (BIOMED-2)	A
IgL-B	IgL (BIOMED-2) - krve	A
IGLF	IGL break apart - FISH	N
IgMaF	IGH-MALT1 - FISH	N
IgMyF	IGH-MYC - FISH	A
IL28B	SNP rs12979860 genu IL28B	A
IRF4b	IRF4 break apart - FISH	N
JAK2P	JAK2-PCR	A
JAK2Q	JAK2 - V617F v exonu 14, real-time	N
JAZF1F	JAZF1 break apart - FISH	N
JAZFP	JAZF1-JJAZ1-RT-PCR	A
Kf-Idy	predikce KRAS (FFPE) - systém Idylla	A
KIAA-BRAF	KIAA-BRAF	N
KRASk	KRAS - e3,e4	A
KRASS	KRAS - e2	A

KRAST	KRAS-StripAssay	A
KRT1	Keratin 1	A
KRT10	Keratin 10	A
L3p	LOH 3p	N
Leish	Leishmanie spp.	N
List-Lmn	Listeria spp, Listeria monocytogenes	N
lohFH	LOH FH	N
LYM	Archer Lymphoma Fusion Plex	N
LYNb	LYN break apart - FISH	N
Lynch	Lynchův syndrom	A
MALTb	MALT1 break apart - FISH	A
MAML2	MAML2 break apart - FISH	N
MAML3b	MAML3 break apart - FISH	N
MATKb	MATK break apart - FISH	N
McPV-RT	Merkel cell polyomavirus RT	A
MCV	Molluscum contagiosum virus	N
MDM2	MDM2 FISH	N
ME011	metylace MMR genů	N
ME031	GNAS - ME031	N
MED12	MED12	N
MeI-K	Melanoma FISH Probe Kit	N
MeIS2	Melanom FISH - set 2	N
MEN1b	MEN1 break apart - FISH	N
MET	MET	A
METF	c-MET FISH	N
MGEA5b	MGEA5 break apart - FISH	N
MGMT	metylace promotoru MGMT	N
MLH1	MLH1	A
MLH1M	metylace promotoru MLH1	N
MLH1P	MLH1 z FFPE tkání	A
mP002	BRCA1 - P002	N
mP003	MLH1/MSH2-P003	A
mP008	PMS2-P008	A
mP016	VHL - P016	N
mP043	APC, MYH - P043-C1 MLPA	N
mP044	NF2 - P044	N
mP045	BRCA2/CHEK2 - P045	N
mP056	TP53-P056	N
mP067	PTCH1 - P067	N
mP072	MSH6-P072	A
mP077	BRCA2 - P077	N
mP087	BRCA1 - P087	N
mP090	BRCA2 - P090	N
mP098	ATP7B - P098	N
mP160	STS	N
mP248	MLH1-MSH2-P248	A
mP256	FLCN	N
mP419	CDKN2A-P419	N
MSH2	MSH2	A
MSH2P	MSH2 z FFPE tkání	A

MSH6	MSH6	A
MSH6P	MSH6 z FFPE tkání	A
MSI-P	mikrosatelitní instabilita - Promega	N
MspP	Mycobacterium spp.	A
MTBC	Mycobacterium tuberculosis komplex	A
MTHFR 1298	Trombofilní mutace - MTHFR A1298C	A
MTHFR 677	Trombofilní mutace - MTHFR C677T	A
MUTYH	MUTYH	N
MyAvi	Mycobacterium avium	N
MYBF	MYB break apart - FISH	N
MYBL1b	MYBL1 break apart - FISH	N
MYBL1-NFIB	MYBL1/NFIB - FISH	N
MYBL1-RAD1	MYBL1-RAD51B dual fusion - FISH	N
MybNFIB	MYB/NFIB - FISH	N
MYCb	MYC break apart - FISH	A
MYC-F	Vysis MYC FISH Probe Kit	N
MYCO	mykoplasmata	N
Myco sppRT	Mycobacterium spp.	A
MYD88	Detekce mutace L265P genu MYD88	N
MYECore	Archer VariantPlex Core Myeloid	N
MyKan	Mycobacterium kansasii	N
mykologie	Konzultační vyšetření přítomnosti mykologičt	N
MyMar	Mycobacterium marinum RT	N
MyMar hsp	Mycobacterium marinum hsp	N
MYO	Myokarditidy	N
MYO-B	Detekce etiologických agens pro myokarditid	N
MyUlc	Mycobacterium ulcerans	N
NF2	NF2	A
NFIBF	NFIB break apart - FISH	N
Nf-Idy	NRAS, BRAF (FFPE) - systém Idylla	A
NGFRb	NGFR break apart - FISH	N
NGS16S	NGS 16S rRNA	N
NIPT	NIPT Panorama	A
NONOb	NONO break apart - FISH	N
NR4A3F	NR4A3 break apart - FISH	N
NRAS	NRAS - e2,e3,e4	A
NRAS	NRAS-StripAssay	A
NST	NEBNext Direct Solid Tumor	N
NTF3b	NTF3 break apart - FISH	N
NTRK1b	NTRK1 break apart - FISH	N
NTRK2b	NTRK2 break apart - FISH	N
NTRK3F	NTRK3 break apart - FISH	N
NUTM1F	NUTM1 break apart - FISH	N
OMNI	Omniplex Moly	N
PAI-1	Trombofilní mutace - PAI-1 4G/5G	A
ParV3	Parvovirus B19 3	A
PASS1b	PASS1 break apart - FISH	N
PASS1-FUSF	PASS1-FUS dual fusion - FISH	N
PAX3b	PAX3 break apart - FISH	N
pCUT	HPV CUT	N

PD1	PD1 RT qPCR	N
PDGFB	PDGFB break apart - FISH	N
PDGFRA	PDGFRA	A
PDL1	PDL1 RT qPCR	N
pE6E7	HPV E6-E7 type 16,18,31,33,35,45	A
pE6E7-TS	HPV E6-E7 typově specifická detekce	N
pGP	HPV GP+	A
PHF1b	PHF1 break apart - FISH	N
PhCH	BCR/ABL - FISH	N
pHPV28	Detekce 28 typů HR a LR HPV	N
pHPV42	HPV L1 type 42	N
pHPV81	HPV L1 type 81	N
pLA	Linear Array HPV test	A
PLAG1F	PLAG1 break apart - FISH	N
pLBP	HPV LiPA LBP	N
PMS2	PMS2 - z cDNA	N
pMY	HPV MY	N
PPARGb	PPARG (3p25) break apart - FISH	N
PPP1CBb	PPP1CB break apart - FISH	N
pRHA-CNS	HPV RHA kit CNS	N
PRK	PRKAR1A	A
pSGB	HPV CP SGB	A
pSkin beta	HPV skin beta RHA	N
PTEN	PTEN - FISH	N
PTCH	PTCH1	A
PURAb	PURA break apart - FISH	N
QiaSure	metylace TSG FAM19A4 a miR124-2	N
RAD51Bb	RAD51B break apart - FISH	N
RBM8A-F	RBM8A FISH	N
RELA	RELA	N
REPLI-g	izolace malých vzorků a WGA	N
RET	RET	N
RETF	RET break apart - FISH	N
RhD-ST	RhD vyšetření plodu v periferní krvi matky - s	N
ROS1F	ROS1 break apart - FISH	N
RP-1	Respirační panel 1	N
RP-2	Respirační panel 2	N
RP-3	Respirační panel 3	N
RV	RNA-QIAamp Viral RNA mini kit	N
SAR	Sarcoma Fusion plex (Archer)	N
SAR3	Sarcoma Fusion plex verze 3	N
SARB	Sarcoma Fusion plex + BCOR (Archer)	N
SDHB	SDHB	N
SDHC	SDHC	N
SDHC-M	metylace promotoru SDHC	N
SDHD	SDHD	N
SER-FOSB-F	SERPINE1-FOSB dual fusion - FISH	N
SERPINE1b	SERPINE1 break apart - FISH	N
SHH	SHH-sekvenace	N
SMARCB1b	SMARCB1 break apart - FISH	N

SMARCB1-F	Početní změny lokusu SMARCB1 - FISH	N
SS18-SSX1F	SS18-SSX1 - FISH	N
STI7-EA	Detekce 7 sexuálně přenosných mikroorgan	A
Strep	Streptococcus agalactiae	N
STS	Steroidní sulfatáza	N
SySxP	SYT-SSX-RT-PCR	A
SYTb	SYT break apart - FISH	A
TAF15b	TAF15 break apart - FISH	N
TCRb	TCR-beta (BIOMED-2)	A
TCRbB	TCR-beta (BIOMED-2) - krve	A
TCRd	TCR-delta (BIOMED-2)	A
TCRdB	TCR-delta (BIOMED-2) - krve	A
TCRg	TCR-gama (BIOMED-2)	A
TCRgB	TCR-gama (BIOMED-2) - krve	A
TERT	Analýza mutací promotorvé oblasti genu TEF	N
TERTb	TERT break apart - FISH	N
TERT-VMP1F	TERT-VMP1 dual fusion - FISH	N
TFE3F	TFE3 break apart - FISH	N
TFEBF	TFEB break apart - FISH	N
TGFBR3b	TGFBR3 break apart - FISH	N
TGM1	transglutamináza 1	A
TMF	Trombofilní mutace	A
TMFII	Trombofilní mutace - Faktor II	A
TMFV	Trombofilní mutace - Faktor V	A
TMFXIII	Trombofilní mutace - Faktor XIII	A
TMM1298	Trombofilní mutace - MTHFR 1298	A
TMM677	Trombofilní mutace - MTHFR 677	A
TMPAI	Trombofilní mutace - PAI-1	A
TOP2A	TOP2A - FISH	N
Toxo	Toxoplasma gondii	N
TP53	TP53	A
Trim27	Trim27 break apart - FISH	N
Trim27-RET	Trim27-RET - FISH	N
Trpa-RT	Treponema pallidum-RT	A
Twh	Tropheryma whipplei - seminested	A
UGT	UGTA1A1	A
UGT-F	TATA box UGT1A1	N
UNI 16S	bakterie univerzál. 16S	N
UREA	Detekce ureaplasmat	N
USP6F	USP6 break apart - FISH	N
VeriSeq-G	VeriSeq-detekce germinálních aneuploidí	N
VeriSeq-S	VeriSeq-detekce somatických aneuploidí	N
VHL	VHL	A
VHLM	metylace promotoru VHL	N
VMP1b	VMP1 break apart - FISH	N
VST	VariantPlex Solid Tumor	N
VZV-RT	Detekce VZV bez kvantifikace	A
WT1b	WT1 break apart - FISH	N
WWTR1b	WWTR1 break apart - FISH	N
YAP1b	YAP1 break apart - FISH	N

Yent	<i>Yersinia enterocolitica</i>	N
Yep	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	A
YTHDF3b	YTHDF3 break apart - FISH	N
YWHAEb	YWHAE break apart - FISH	N
ZC3H7Bb	ZC3H7B break apart - FISH	N
ZOO	Zoonózy	N