
	GenVias, s.r.o. <i>Genetické diagnostické centrum</i> Laboratórium lekárskej genetiky Šustekova 2422/2, 851 04 Bratislava	Vydanie č.: 1
		Dátum vydania: 12.02.2020
		Vydal: GenVias, s.r.o.
Z.63 Zoznam akreditovaných činností k flexibilnému rozsahu		Strana: 1/2

Molekulový cieľ- Gén	Biologický materiál	Princíp - Metóda detekcie prítomnosti variantov	RA*
BRCA1	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
BRCA2	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
PALB2	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
CHEK2	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
BARD1	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
BRIP1	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
RAD51C	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
RAD51D	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
TP53	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
MRE11A	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
RAD50	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
NBN	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
FAM175A	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
ATM	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
STK11	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
MEN1	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
PTEN	humánna periférna krv	NGS	1.1

	GenVias, s.r.o. <i>Genetické diagnostické centrum</i> Laboratórium lekárskej genetiky Šustekova 2422/2, 851 04 Bratislava	Vydanie č.: 1
		Dátum vydania: 12.02.2020
		Vydal: GenVias, s.r.o.
Z.63 Zoznam akreditovaných činností k flexibilnému rozsahu		Strana: 2/2

Molekulový cieľ- Gén	Biologický materiál	Princíp - Metóda detekcie prítomnosti variantov	RA*
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
CDH1	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
MUTYH	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
BLM	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
XRCC2	humánna periférna krv	NGS	1.1
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
MLH1	humánna periférna krv	NGS	1.1, 1.2
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
MSH6	humánna periférna krv	NGS	1.1, 1.2
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
PMS2	humánna periférna krv	NGS	1.1, 1.2
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
MSH2	humánna periférna krv	NGS	1.1, 1.2
		Sangerovo sekvenovanie	2.1
UTR EPCAM	humánna periférna krv	NGS	1.1, 1.2
		Sangerovo sekvenovanie	2.1

*RA 1.1 HBOC panel

*RA 1.2 Lynch panel

*RA 2.1 Overenie variantu Sanger