

Référence	Désignation	Tests / Kits	Type d'échantillon	Volume d'échantillon [ml]	Conc. d'ADN nécessaire [ng/µl]	Volume ADN pour PCR [µl]	Méthode	Réaction PCR	Temps total PCR	Taq Polymérase	Contrôle positif
02-1080-00	5-FU	48	Sang périphérique	0.2 – 2	30 – 100	2	PCR	1	1h15	Ti	Coriell-DNA
01-1130-00	ApoE	48	Sang périphérique	0.2 – 2	>25	2	PCR	1	1h30	Ti	Coriell-DNA
02-1070-00	BCP-AJ	48		-	>30	2	PCR	1	1h21	Ti	Coriell-DNA
02-1120-00	BRAF	48	Tissu fixé au formol et inclus en paraffine, Tissu solide, Culture cellulaire	-	15 – 60	2	PCR – EXO	1	1h04	Ti	Lignées cellulaires (ATCC)
04-1140-00	Bacterial Vaginosis QUAD	192	Prélèvement endocervical ou uréthral, Urine	1 – 3 , 1 – 10	1 – 15	4	PCR	1	2h00	Pt	Contrôle ADN, contrôle interne (AutoGenomics)
01-1140-00	CFTR-15	48	Sang périphérique	0.2 – 2	>25	2	PCR	1	1h35	Ti	Coriell-DNA, MMQCI
01-1060-02	CFTR-31	48	Sang périphérique	0.2 – 2	40 – 50	2	PCR	1	1h37	Ti	Coriell-DNA, MMQCI
02-1030-00	CHEK2	48	Sang périphérique	0.2 – 2	25 – 300	5	PCR – EXO	1	1h21	Pt	-
04-1070-00	CT-NG QUAD	192	Prélèvement endocervical ou uréthral, Urine	1 – 3 , 1 – 10	1 – 15	4	PCR	1	2h32	Pt	ADN plasmidique, contrôle interne (AutoGenomics)
03-1220-00	CYP450 2C19	48	Sang périphérique	0.2 – 2	20 – 100	2	PCR	1	1h45	Pt	Coriell-DNA
03-1190-02	CYP450 2C19+	48	Sang périphérique	0.2 – 2	20 – 100	2	PCR	1	1h45	Pt	Coriell-DNA
03-1040-02	CYP450 2C9-VKORC1	48	Sang périphérique, ADN buccal (Trimgen)	0.2 – 2	25 – 150	2	PCR	1	1h40	Ti	Coriell-DNA, Paragon
03-1110-02	CYP450 2D6	48	Sang périphérique, Prélèvement buccal (Invitek)	0.2 – 2	20 – 100	3	PCR – EXO	2	3h10	Pt	Coriell-DNA, Paragon
03-1070-00	CYP450 3A4	48	Sang périphérique	0.2 – 2	20 – 100	2	PCR	1	1h47	Ti	Coriell-DNA
03-1090-00	CYP450 3A5	48	Sang périphérique	0.2 – 2	20 – 100	2	PCR	1	1h47	Ti	Coriell-DNA
04-1150-00	Candida Vaginitis QUAD	192	Prélèvement endocervical ou uréthral, Urine	1 – 3 , 1 – 10	1 – 15	4	PCR	1	2h00	Pt	Contrôle ADN, contrôle interne (AutoGenomics)
02-1040-00	EGFR	48	Tissu fixé au formol et inclus en paraffine, Tissu solide, Culture cellulaire	-	15-60	2	PCR – EXO	1	1h04	Ti	Lignées cellulaires (ATCC)
01-1120-00	FMF	96	Sang périphérique	0.2 – 2	>30	2	PCR	1	1h40	Ti	-
01-1020-02	Facteur II	48	Sang périphérique, Prélèvement buccal	0.2 – 2	25 – 150	2	PCR	1	1h09	Ti	Coriell-DNA, Seracare, MMQCI

Référence	Désignation	Tests / Kits	Type d'échantillon	Volume d'échantillon [ml]	Conc. d'ADN nécessaire [ng/µl]	Volume ADN pour PCR [µl]	Méthode	Réaction PCR	Temps total PCR	Taq Polymérase	Contrôle positif
01-1050-02	Facteur II-V de Leiden	48	Sang périphérique, Prélèvement buccal	0.2 – 2	25 – 150	2	PCR	1	1h09	Ti	Coriell-DNA, Seracare, MMQCI
01-1010-02	Facteur II-V de Leiden & MTHFR	48	Sang périphérique, Prélèvement buccal	0.2 – 2	25 – 300	2	PCR	1	1h09	Ti	Coriell-DNA, Seracare, MMQCI
01-1030-02	Facteur V de Leiden	48	Sang périphérique, Prélèvement buccal	0.2 – 2	25 – 150	2	PCR	1	1h09	Ti	Coriell-DNA, Seracare, MMQCI
04-1120-02	Flu A – Swine H1N1	48	Aspirations nasopharyngées, Prélèvement nasal	0.2 – 1	-	2.5	RT-PCR-EXO	1	1h57	Pt	ADN plasmidique, Armored RNA (Asuragen)
02-1100-02	HPV-HR QUAD	192	ThinPrep®, SurePath®	1 – 2	≥10	5	PCR	1	1h53	Pt	ADN plasmidique (AutoGenomics), contrôle interne β-Globine
01-1070-00	Juifs ashkénazes (panel)	48	Sang périphérique	0.2 – 2	25 – 300	2	PCR	1	1h32	Ti	Coriell-DNA
02-1090-00	KRAS	48	Tissu fixé au formol et inclus en paraffine, Tissu solide, Culture cellulaire	-	15 – 60	2	PCR – EXO	1	1h04	Ti	Lignées cellulaires (ATCC)
02-1110-00	KRAS – BRAF	48	Tissu fixé au formol et inclus en paraffine, Tissu solide, Culture cellulaire	-	15 – 60	2	PCR – EXO	1	1h04	Ti	Lignées cellulaires (ATCC)
04-1090-00	Leuko QUAD	192	Prélèvement endocervical ou uréthral, Urine	1 – 3 , 1 – 10	1 – 15	4	PCR	1	2h32	Pt	ADN plasmidique, contrôle interne (AutoGenomics)
04-1050-00	MDR-TB	48	Prélèvement de salive, Culture de mycobactérie	-	-	9	PCR	1	1h23	Ti	M. bovis (ATCC)
03-1080-00	MDR1	48	Sang périphérique	0.2 – 2	20 – 100	2	PCR	1	1h34	Ti	-
01-1040-02	MTHFR	48	Sang périphérique, Prélèvement buccal	0.2 – 2	25 – 150	2	PCR	1	1h09	Ti	Coriell-DNA, Seracare, MMQCI
03-1060-00	NAT2	48	Sang périphérique	0.2 – 2	30 – 35	2	PCR	1	1h25	Ti	Coriell-DNA
04-1040-00	NTM	48	Prélèvement de salive, Culture de mycobactérie								Mycobacterium gordonae (ATCC)
04-1060-00	STD-6 QUAD	192	Prélèvement endocervical ou uréthral, Urine	1 – 3 , 1 – 10	1 – 15	4	PCR	1	2h32	Pt	ADN plasmidique, contrôle interne (AutoGenomics)
03-1170-00	TAMX3	48	Sang périphérique	0.2 – 2	20 – 100	2	PCR – EXO	1	3h16	Pt	Coriell-DNA
03-1050-02	UGT1A1	48	Sang périphérique	0.2 – 2	10 – 150	2	PCR	1	1h25	Ti	Coriell-DNA
04-1100-02	UroGen QUAD	192	Prélèvement endocervical ou uréthral, Urine	1 – 3 , 1 – 10	1 – 15	4	PCR	1	2h32	Pt	ADN plasmidique, contrôle interne (AutoGenomics)
04-1110-02	Virus respiratoires Plus (panel)	48	Aspirations nasopharyngées, Prélèvement nasal	0.2 – 1	-	2.5	RT-PCR-EXO	1	1h57	Pt	ADN plasmidique, Armored RNA (Asuragen), ZeptoMetrix
03-1140-02	Warfarin Assay CYP450 2C9-VKORC1	48	Sang périphérique	0.2 – 2	25 – 150	2	PCR	1	1h40	Ti	Coriell-DNA, Paragon