

腫瘍関連検査



悪性腫瘍遺伝子関連検査

コード	検査項目 JLAC10コード	検体量(mL)	容器 (No.)	保存	所要 日数	実施料 判断区分	検査方法	基準値	備考
3208	RAS・BRAF 遺伝子変異解析 8C241-0000-070-898	未染標本スライド (5~10μm厚) 5枚	20	室温	5~8	4000 尿・便	PCR-rSSO法	変異陰性	
3476	EGFR遺伝子解析(肺癌) 8C051-9951-070-862	未染標本スライド (5μm厚) 5~6枚	20	室温	6~8	2500 尿・便	リアルタイムPCR	検出せず	EGFR変異検出 キットV2.0
3495	EGFR遺伝子解析(大腸) 8C051-9951-070-862					2100 尿・便			
3480	EGFR変異解析(血漿) 8C051-9951-070-022	EDTA-2K血漿 5.0	13	凍結	6~8	2100 血液	PNA-LNA PCR-Clamp	検出せず	EGFR変異検出 キットV2.0
2801	EGFR遺伝子解析 (その他) 8C051-9951-070-951	組織 50mg 胸水 10~50mL 肺胞洗浄液 10~50mL 未染標本スライド (10μm厚) 5~10枚	35 35 35 20	凍結 冷蔵 冷蔵 室温	7~13	2100 尿・便	PCR-invader		
2679	HER2遺伝子 乳癌: 8C053-0000-070-841 胃癌: 8C053-0000-099-841	未染標本スライド (4~6μm厚) 4枚	20	室温	8~11	2700 病理	FISH		
3184	胃癌HER2(IHC) 5D590-0000-099-666	未染標本スライド 4枚	20	室温	5~7	690 病理	酵素抗体法 (LSAB法)	(-)	
2957	肺癌ALK解析 8B323-9931-099-841	未染標本スライド (4μm厚) 3枚	20	室温	6~13	4000 + 2520 病理	FISH		
2960	肺癌ALK解析 (IHC法) 5D594-1330-070-666	未染標本スライド 5枚	20	室温	5~11	2700 病理	免疫組織化学染色法 (IHC法)		
1228	PD-L1 (22C3) 5D597-0000-070-666	未染標本スライド (4μm厚) 4枚 または パラフィンブロック	20 -	室温	8~11	2700 病理	免疫組織化学染色法 (IHC法)		ヘムブロリズマブ向け
1229	PD-L1 (28-8) 5D598-0000-070-666	未染標本スライド (4μm厚) 4枚 または パラフィンブロック	20 -	室温	8~11	2700 病理	免疫組織化学染色法 (IHC法)		ニボルマブ向け
1232	乳癌 PD-L1 タンパクSP142(P) 5D599-0000-070-666	未染標本スライド 4枚	20	室温	6~11	2700 病理	免疫組織化学染色法 (IHC法)		アテゾリズマブ向け
3215	NUDT15遺伝子多型 解析 (コドン139) 8C995-9956-019-862	EDTA-2Na血液 2mL	7	冷蔵	5~9	2100 血液	リアルタイムPCR		
3498	オンコマイン Dx Target Test マルチ CDxシステム4 遺伝子解析(FFPE) マルチ 8D002-9957-075-966	未染標本スライド (5μm厚) 10枚以上	20	室温	8~12	11000 遺伝子 関連 染色体	次世代シーケンズ (NGS法)		