２０２４年６月現在

**既知の遺伝子検査結果確認用紙**

該当する症例・遺伝子検査・結果にチェックをお願いします

肺がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EGFR | 変　異 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 種　類 | □ G719 □ ex19del □ S768I□ T790M □ ex20ins □ L858R□ L861Q　□ その他 （　　　　　　）□ 不明 |
| 検査法 | □ Cobas2.0 □ Therascreen □ Oncomine □ F1CDx□ F1Liquid CDｘ □ AmoyDx□ その他 （　　　　　）□ 不明 |
| TKI耐性後T790M | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| ALK | 融　合 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ IHCのみ □ FISHのみ □ IHC+FISH □ RT-PCRのみ □ RT-PCR+FISH □ F1CDx□ F1Liquid CDｘ □ Oncomine □ AmoyDx□ その他 （　　　　　）□ 不明 |
| ROS1 | 融　合 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx □ F1Liquid CDｘ □ Oncomine □ AmoyDx□ OncoGuido AmoyDx□ その他 （　　　　）□ 不明 |
| BRAF | V600E | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ Oncomine □ AmoyDx□ その他 （　　　）□ 不明/未検査 |
| PD-L1 | IHC | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ Dako28-8 □ Dako22C3 □SP142□SP263（術後補助療法）□ その他 （　　　　　）□ 不明 |
| 陽性率 | （ 　　　　　　　）％ |
| MET | exon14スキッピング | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ ArcherMETコンパニオン診断システム□ AmoyDx　□ その他 （　　　　　）□ 不明 |
| KRAS | G12C | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ therascreen □ その他 （　　　　　）□ 不明 |
| RET | 融合 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ Oncomine □ その他 （　　　　　）□ 不明 |
|  | アスベスト暴露歴 | □ 有 □ 無 □ 不明 |

乳がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HER2 | IHC | □ 陰性 □ 陰性（1+） □ 境界域（2+） □ 陽性（3+） □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| FISH | □ 陰性 □ equivocal □ 陽性 □ 判定不能□ 不明/未検査 |
| ER | IHC | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| PgR | IHC | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| gBRCA1 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
|  | □ BRACAnalysis診断システム　□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| gBRCA2 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ BRACAnalysis診断システム　□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| PD-L1 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ PD-L1 IHC 22C3 pharmDx「ダコ」□ ベンタナ OptiViewPD-L1（SP142）□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| ERBBコピー数異常 |  | □ 陰性 □ equivocal □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx □ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |

食道・胃・小腸・大腸がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KRAS | 変　異 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 種　類 | □ Codon12 □ Codon13 □ Codon59 □ Codon61 □ Codon117 □ Codon146　□ その他（　　　　　） |
| 検査法 | □ PCR-rSSO　□ MEBGEN RASKT-B キット□ OncoBEAM　RAS　CRC キット□ F1CDx□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| NRAS | 変　異 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 種　類 | □ Codon12 □ Codon13 □ Codon59 □ Codon61 □ Codon117 □ Codon146□ その他 （　　　　　　） |
| 検査法 | □ PCR-rSSO　□ MEBGEN RASKT-B キット□ OncoBEAM　RAS　CRC キット□ F1CDx□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| HER2 | IHC | □ 陰性 □ 陰性（1+） □ 境界域（2+）□ 陽性（3+） □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| タンパク検査法 | * ベンタナ ultra View パスウェー HER2（4B5）

□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| 遺伝子増幅（ISH法）検査法 | * パスビジョン HER-2 DNA プローブキット

□ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 遺伝子増幅（ISH法） | □ 陰性 □ equivocal □ 陽性 □ 判定不能 |
| EGFR | IHC | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| BRAF | V600E | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | * MEBGEN RASKET-B キット　□ therascreen

□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |

肝がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | HBsAg | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| HBsAb | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| HBV-DNA | （　　　　　　　　　　　　　　　）logIU/ml |
|  | HCVAb | □ 低 □ 中 □ 高 □ 不明/未検査 |
| HCV-RNA | （　　　　　　　　　　　　　　　）logIU/ml |

皮膚がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BRAF |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| type | □ V600E □ V600K □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ コバス BRAF V600 変異検出キット □ F1CDx□ THxID BRAF キット　□ MEBGEN BRAF キット□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |

唾液腺がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HER2 | IHC | □ 陰性 □ equivocal □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ ベンタナDISH HER2キット□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| 蛋白 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ ベンタナ ultra View パスウェー HER2（4B5）□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |

甲状腺がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RET | 融合 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ Oncomine □ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |
| 遺伝子変異 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ Oncomine　□ その他 （　　　　　　　）□ 不明 |

胆道がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FGFR2 | 融合 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx　□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |

膵がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gBRCA1 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ BRACAnalysis診断システム□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |
| gBRCA2 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
|  | 検査法 | □ BRACAnalysis診断システム□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |

前立腺がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gBRCA1 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx □ F1Liquid CDｘ□ BRACAnalysis診断システム□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |
| gBRCA2 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx □ F1Liquid CDｘ□ BRACAnalysis診断システム□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |

卵巣がん症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| gBRCA1 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx　□ BRACAnalysis診断システム□ myChoice診断システム□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |
| gBRCA2 |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx　□ BRACAnalysis診断システム□ myChoice診断システム□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |
| myChoice | HRD | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ myChoice診断システム□ その他 （　　　　　　　） □ 不明 |

固形癌

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NTRK1/2/3 | 融合 | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx　 □ F1Liquid CDｘ □ 不明 |
| MSI |  | □ 陰性 □ 陽性 □ 判定不能 □ 不明/未検査 |
|  | 検査法 | □MIS検査キット（FALCO）□ F1CDｘ □ G360CDｘ□ldylla MSI Test □その他 （　　　　　　）□ 不明 |
| ミスマッチ修復機能 |  | □ pMMR（正常） □ dMMR（欠損） □ 判定不能□ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ ベンタナ OptiView 2抗体（MSH6、PMS2）□ ベンタナ OptiView 4抗体（MSH6、PMS2、MLH1、OMS2）□ その他 （　　　　　　）□ 不明 |
| TMB |  | □ TMB-High(10mut/Mb以上)□ その他 （　　　　　）　□ 不明/未検査 |
| 検査法 | □ F1CDx　□　その他 （　　　　　　）□ 不明 |