

2024年度 CAP国際臨床検査成績評価プログラム 試料配布年間予定表

表の中の記載は米国発送の日付を表しています。(単位:日)

| コード | サーベイ名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------------------------|-------------------------------|----------|----------|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 生化学・内分泌・血液ガス・特殊検査 | | | | | | | | | | |
| C1 | 生化学検査 | | 28 | | | | 23 | | | |
| C3 | 生化学検査 | | 28 | | | | 23 | | | |
| C4 | 生化学検査 | | 28 | | | | 23 | | | |
| CZ | 生化学/TDM検査 | | 28 | | | | 23 | | | |
| Z | TDM検査 | | 28 | | | | | 23 | | |
| CS | 免疫抑制剤検査 | | | | | | | | 19 | |
| BNP | BNP検査 | | | | | | | 22 | | |
| BNP5 | BNP検査 | | | 4 | | | | 22 | | |
| Y, YY | 性ホルモン | | | | | | 16 | | | |
| ING | インスリン, ガストリン, C-ペプチド, および PTH | | | | | | 16 | | | |
| GH2 | ヘモグロビンA1c検査 | | | | | | | | 19 | |
| GH5 | ヘモグロビンA1c検査 | | | | 16 | | | | 19 | |
| GH5I | ヘモグロビンA1c検査 | | | 10 | | | 23 | | | |
| GSA | グリコアルブミン検査 | | | | | | | | 4 | |
| CRP | C反応性蛋白 | | | | | 12 | | | 11 | |
| HSCRIP | 高感度CRP検査 | | | | | | | 30 | | |
| CRT | 心筋マーカー検査 | | | 25 | | | | 1 | | |
| HCRT | 高感度心筋マーカー検査 | | | 25 | | | | 1 | | |
| CRTI | 心筋マーカー検査 | | | 25 | | | | 1 | | |
| HCRTI | 高感度心筋マーカー検査 | | | 25 | | | | 1 | | |
| TM | 腫瘍マーカー検査 | | | | 15 | | | | | |
| K | 免疫検査 | | | | 15 | | | | 4 | |
| VM1 | ウイルスマーカー検査—1 | | 6 | | | 19 | | | | |
| VM2 | ウイルスマーカー検査—2 | | 6 | | | 19 | | | | |
| COVS | SARS-CoV-2, 抗体検査 | | | 10 | | | | | 4 | |
| COVSQ | SARS-CoV-2 抗体検査 装置間クロスチェック | 2/ 26 | | | | | 9 | | | |
| COVAG | SARS-CoV-2 抗原検査 | 2/ 12 | 5/ 20 | | | | | | | |
| COVAQ | SARS-CoV-2 抗原検査 装置間クロスチェック | | 13 | | | | | | 11 | |
| CTKN | サイトカイン検査 | | | | | 12 | | | | |
| G | 梅毒血清学的検査 | | | | 22 | | | | | 9 |
| RF | リウマトイド因子検査 | | | | | 12 | | | 11 | |
| ASO | 免疫学的血清検査 | | | | | 12 | | | 11 | |
| IL | 免疫学的血清検査 | | | | | 12 | | | 11 | |
| IG | 免疫血清学的検査 補体、免疫グロブリン関連 | | | | | 12 | | | 11 | |
| S4 | 自己免疫検査、血漿蛋白、特殊検査およびH.ピロリ抗体検査 | | | | 1 | | | | | |
| ADAT | 直接抗グロブリン検査(自動化) | | | | | | | 7 | | |

| コード | サーベイ名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| CH50 | 血清補体価測定 | | | | | | | 28 | | |
| PCT | プロカルシトニン検査 | | | | | 19 | | | | |
| FLD | 体液 生化学検査 | | | | 29 | | | | | |
| FLD2 | 体液 生化学検査2 | | | | 29 | | | | | |
| M | 脳脊髄液 生化学検査 | | | | | 26 | | | | |
| U | 尿生化学検査 | | | | 8 | | | | | |
| AQ | 血液ガス検査 | | | 17 | | | | 14 | | |
| 血液・凝固検査 | | | | | | | | | | |
| HE | 総合血液検査 | 29 | | | | | 16 | | | |
| FH1~ FH17 | 総合血液検査 | 29 | | | | | 16 | | | |
| FH3Q~ FH9Q | 総合血液検査 装置間クロスチェック | | | | 15 | | | | | |
| BMD | 骨髄像検査 | | | | | 19 | | | | |
| BCP | 血球細胞同定, カラー写真 | 29 | | | | | 16 | | | |
| BCPV | 血球細胞同定、バーチャルスライド | 29 | | | | | 16 | | | |
| EHE1 | 末梢血塗抹標本バーチャルスライド | | | | | | | 14 | | |
| ESR | 赤血球沈降速度 | | | | | | | | 11 | |
| RT~RT4 | 網赤血球検査 | | | | | 26 | | | | |
| FL5 | フローサイトメトリー 解釈判定 | | | | | 12 | | | | |
| CGL | 血液凝固検査 | | 6 | | | 19 | | | | |
| CGE, CGEX | 血液凝固検査 | | | | | | 23 | | | |
| 尿一般検査 | | | | | | | | | | |
| CMP | 尿一般検査/顕微鏡検査 | | | | | | 3 | | | |
| UAA, UAA1 | 尿一般検査/自動尿中有形成成分分析 | | | | 22 | | | | | |
| OCB | 便潜血検査 | | | | | | 3 | | | |
| ABF1~ ABF3 | 体液中血球の自動計数検査 | | | | | 12 | | | | |
| HFCI | 体液中の血球計数（用手法）検査 | | | | | | | | | 2 |
| LPE | リポ蛋白および蛋白分画検査 | | | | | 5 | | | | |
| SPE | リポ蛋白および蛋白分画検査 | | | | | 5 | | | | |
| UBJP | リポ蛋白および蛋白分画検査 | | | | | 5 | | | | |
| 輸血免疫検査 | | | | | | | | | | |
| J | 総合輸血検査（用手法） | | | 3 | | | 3 | | | |
| J1 | 総合輸血検査（用手法） | | | 3 | | | 3 | | | |
| JAT | 総合輸血検査（自動分析法） | | | 17 | | | 23 | | | |
| DAT | 直接クームス試験（用手法） | | | | | | | 7 | | |
| ELU | 溶出試験 | | | 24 | | | | | | |
| 微生物学・ウイルス学・分子微生物学的検査 | | | | | | | | | | |
| D | 細菌検査 | | | 10 | | | 30 | | | |
| BCS | 血液培養 | | | | | | | 21 | | |
| BCM | 細菌血液培養, 核酸増幅検査 | | | | | 19 | | | | 2 |
| E | 抗酸菌検査 | | | | | 26 | | | | |
| E1 | 抗酸菌検査 | | | | | 19 | | | | |
| HC6 | C. trachomatisおよび N. gonorrhoeae | | 13 | | | | 16 | | | |
| HPV | ヒトパピローマウイルス検査 | | | | | | | 14 | | |

JSLM CAP Survey Program 2024

| コード | サーベイ名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------------|---|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| CHPVD | 高リスク型HPV細胞診断検査 | | | | 29 | | | | | 9 |
| CHPVM | 高リスク型HPV細胞診断検査 | | | | 29 | | | | | 9 |
| CHPVK | 高リスク型HPV細胞診断検査 | | | | 29 | | | | | 9 |
| CHPVJ | 高リスク型HPV細胞診断検査 | | | | 29 | | | | | 9 |
| COV2 | SARS-COV-2, 核酸増幅検査 | 2/20 | 20 | | | | | | | |
| COV2Q | SARS-CoV-2 核酸増幅検査 装置間クロスチェック | 4/1 | | | | 5 | | | | |
| ID3 | 呼吸器限定核酸増幅 | | | | 8 | | | | 25 | |
| IDR | 感染症、呼吸器病原体パネル | | | | 1 | | | | 18 | |
| HV2 | HIVウイルス量検査 | | 21 | | | | 24 | | | |
| HIVG | HIVウイルス量検査 | | 21 | | | | 24 | | | |
| HCV2 | 肝炎ウイルス量検査 | | 21 | | | | 24 | | | |
| HBVL | 肝炎ウイルス量検査 | | | | | | 24 | | | |
| HBVL5 | 肝炎ウイルス量検査 | | 21 | | | | 24 | | | |
| VLS | ウイルス量検査 | | | 17 | | | | | | |
| VLS2 | ウイルス量検査 | | | 17 | | | | | 25 | |
| 細胞遺伝学・分子病理学的検査 | | | | | | | | | | |
| CYF | CAP/ ACMG 染色体検査 FISH先天性/血液学的疾患検査 | | | | | 26 | | | | |
| CY | CAP/ACMG 染色体検査 | | | | | | | 28 | | |
| CYBK | CAP/ACMG 染色体検査 | | | | | | | 28 | | |
| CYH | 乳癌HER2遺伝子検査 (CAP/ ACMGパラフィン包埋組織に おけるFISH分析) | | | | 1 | | | | | |
| CYALK | 肺癌ALK遺伝子検査 (CAP/ ACMGパラフィン包埋組織に おけるFISH分析) | | | | 29 | | | | | |
| ICSP | CAP/ ACMG 遺伝性腫瘍 シーケンシングパネル検査 | | | | | 13 | | | | |
| MSI | マイクロサテライト不安定性 : HNPCC | | | | | | | 14 | | |
| ISH | In Situ ハイブリダイゼーション | | | | 1 | | | | | |
| ISH2 | In Situ ハイブリダイゼーション | | | | 1 | | | | | |
| SARC | 染色体転座関連肉腫検査 | | | | | | | | 26 | |
| MTP | マルチジーン腫瘍パネル | | | | | 19 | | | | |
| NGSST | NGS 固形腫瘍検査 | | | | | | | | 25 | |
| NGSHM | NGS 造血器腫瘍検査 | | | | | | | 28 | | |
| NGSB1 | NGS バイオインフォマティクス - 固形腫瘍 | | | | | | | 14 | | |
| CNVST | コピー数多型—固形腫瘍 | | | | | | | | | 10 |
| TMB | 腫瘍遺伝子変異量 | | | | | | | | 26 | |
| BRAF | 固形腫瘍—その他 | | | | | | 23 | | | |
| EGFR | 固形腫瘍—その他 | | | | | 26 | | | | |
| KRAS | 固形腫瘍—その他 | | | | | | | | 11 | |
| KIT | 固形腫瘍—その他 | | | | | | | 21 | | |
| BRCA | CAP/ ACMG BRCA1/2 シーケンシング | | | | | | | | 4 | |
| MHO~ MHO3 | 分子血液腫瘍学的検査 | | | | | | | 15 | | |

| コード | サーベイ名 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-----------------------------------|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| MRD~MRD2 | 微小残存病変 | | | | | | | 1 | | |
| SEC | CAP/ACMG 分子遺伝学的シーケンシング | | | | | | | | | 2 |
| PGX, PGX3 | 薬理ゲノム学検査 | | | | | | 9 | | | |
| MGL1 | ACMG/CAP 分子遺伝学検査 | | | | | 5 | | | | |
| MGL2 | ACMG/CAP 分子遺伝学検査 | | | | | | 23 | | | |
| MGL3 | ACMG/CAP 分子遺伝学検査 | | | | | | | | 18 | |
| MGL4 | ACMG/CAP 分子遺伝学検査 | | | | | | | | 18 | |
| MGL5 | ACMG/CAP 分子遺伝学検査 | | | | | | 23 | | | |
| 病理学的検査 - 免疫組織化学染色 (IHC) 検査 | | | | | | | | | | |
| HQISH | CAP/NSH HistoQIP In Situ ハイブリダイゼーション法による免疫グロブリン軽鎖分析 | | | 17 | | | | | | |
| HQMEL | CAP/NSH HistoQIP In Situ ハイブリダイゼーション法による免疫グロブリン軽鎖分析 | | | 17 | | | | | | |
| HQNEU | CAP/NSH HistoQIP 中枢神経系 IHC検査 | | | 17 | | | | | | |
| p53 | 免疫組織化学組織マイクロアレイ | | | | | | | 28 | | |
| CYHI | CAP/ACMG乳癌 <i>ERBB2</i> (<i>HER2</i>) 遺伝子判定 (FISH法) | | | | 1 | | | | | |
| BRAFV | <i>BRAF</i> V600E IHC検査 | | | | | | 23 | | | |
| MMR | DNAミスマッチ修復 IHC検査 | | | | | | | 14 | | |
| PDL1 | PD-L1 IHC検査 | | | | | | | | 4 | |
| PM6 | 高感度ALK IHC検査 | | | | | | 3 | | | |
| HER2 | HER2 IHC検査 | | | | | 19 | | | | |
| GHER2 | 胃癌HER2 IHC検査 | | | | | 12 | | | | |
| PM2 | ER/PgR IHC組織マイクロアレイ検査 | | | | | | | 28 | | |
| HERI | HER2およびER、IHCバーチャルスライド解釈判定 | | | | | | | 21 | | |

お手元に届くのは米国発送日から3、4日後となります。

CAP米国本部の都合により発送日が変わったり、通関の関係で到着が遅延したりする場合があります。また、連休などに起因する各種サーベイプログラムの発送日の変更が検討されます。

予めご了承ください。