

2025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		27				22			
C3	生化学検査		27				22			
C4	生化学検査		27				22			
CZ	生化学/TDM検査		27				22			
Z	TDM検査		27				22			
CS	免疫抑制剤検査								18	
BNP5	BNP検査			3				21		
Y, YY	性ホルモン					11				15
ING	インスリン, ガストリン, およびC-ペプチド						15			
GH2	ヘモグロビンA1c検査								18	
GH5	ヘモグロビンA1c検査				15				18	
GH5I	ヘモグロビンA1c検査			9			22			
GSA	グリコアルブミン検査								3	
CRP	C反応性蛋白					11			10	
HSCRP	高感度CRP検査			30				27		
CRT	心筋マーカー検査			24			30			
HCRT	高感度心筋マーカー検査			24			30			
CRTI	心筋マーカー検査			24			30			
HCRTI	高感度心筋マーカー検査			24			30			
TM	腫瘍マーカー検査				14					
K	免疫検査				14				3	
VM1	ウイルスマーカー検査—1		5			18				
VM2	ウイルスマーカー検査—2		5			18				
COVS	SARS-CoV-2, 抗体検査			9					3	
COVAG	SARS-CoV-2 抗原検査	2/10	5/19							
COVAQ	SARS-CoV-2 抗原検査 装置間クロスチェック	1							10	
CTKN	サイトカイン検査					11				
G	梅毒血清学的検査				21					8
RF	リウマトイド因子検査					11			10	
ASO	抗ストレプトリジンO					11			10	
IL	免疫学的血清検査					11			10	
IG	免疫血清学的検査 補体、免疫グロブリン関連					11			10	
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			30						
CH50	血清補体価測定							27		
PCT	プロカルシトニン検査					18				
FLD	体液 生化学検査				28					
FLD2	体液 生化学検査2				28					
M	脳脊髄液 生化学検査					25				
U	尿生化学検査				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
AQ	血液ガス検査			16				13		
血液・凝固検査										
HE	全血算 (全血球計算 :CBC) 検査	28					15			
FH1~FH17	全血算 (全血球計算 :CBC) 検査および末梢血液像 (Diff) 検査	28					15			
FH3Q~FH9Q	全血算 (全血球計算 :CBC) 検査および末梢血液像 (Diff) 検査 装置間クロスチェック				14					
BMD	骨髓像検査					18				
BCP	血球細胞同定, カラー写真	28					15			
BCPV	血球細胞同定, オンライン画像のみ	28					15			
EHE1	末梢血塗抹標本バーチャルスライド							13		
ESR	赤血球沈降速度								10	
RT~RT4	網赤血球検査					25				
FL5	フローサイトメトリー 解釈判定					11				
CGL	血液凝固検査		5			18				
CGE, CGEX	血液凝固検査						22			
尿一般検査										
CMP	尿一般検査/顕微鏡検査						2			
UAA, UAA1	尿一般検査/自動尿中有形成成分分析				21					
OCB	便潜血検査						2			
ABF1~ABF3	体液中血球の自動計数検査					11				
HFCI	体液中の血球計数 (用手法) 検査									1
LPE	リポ蛋白および蛋白分画検査					4				
SPE	蛋白分画検査					4				
UBJP	蛋白分画検査					4				
SC	精液分析検査							20		
SMCD	動画による精液検査							20		
PV	精液分析検査							20		
輸血免疫検査										
J	総合輸血検査 (用手法)			2			2			
J1	総合輸血検査 (用手法)			2			2			
JAT	総合輸血検査 (自動分析法)			16			22			
DAT	直接クームス試験 (用手法)							6		
ADAT	直接抗グロブリン検査(自動化)							6		
ELU	溶出試験			23						
微生物学・ウイルス学・分子微生物学的検査										
D	細菌検査			9			29			
BCS	血液培養							20		
BCM	細菌血液培養, 核酸増幅検査					18				1
E	抗酸菌検査					25				

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
E1	抗酸菌検査					18				
HC6	C. trachomatisおよび N. gonorrhoeae		12				15			
HPV	ヒトパピローマウイルス検査							13		
CHPVD	高リスク型HPV細胞診断検査				28					8
CHPVM	高リスク型HPV細胞診断検査				28					8
CHPVK	高リスク型HPV細胞診断検査				28					8
CHPVJ	高リスク型HPV細胞診断検査				28					8
COV2	SARS-COV-2, 核酸増幅検査	2/ 17	19							
COV2Q	SARS-CoV-2 核酸増幅検査 装置間クロスチェック	3/ 31				4				
ID3	呼吸器限定核酸増幅				7				24	
IDR	感染症、呼吸器病原体パネル			30					17	
HV2	HIVウイルス量検査		20				23			
HIVG	HIVウイルス量検査		20				23			
HCV2	肝炎ウイルス量検査		20				23			
HBVL	肝炎ウイルス量検査						23			
HBVL5	肝炎ウイルス量検査		20				23			
VLS	ウイルス量検査			16						
VLS2	ウイルス量検査			16					24	
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					25				
CY	CAP/ACMG 染色体検査							27		
CYBK	CAP/ACMG 染色体検査							27		
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)			30						
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)				28					
ICSP	CAP/ ACMG 遺伝性腫瘍 シーケンシングパネル検査					12				
MSI	マイクロサテライト不安定性 : HNPCC							13		
ISH	In Situ ハイブリダイゼーショ ン			30						
ISH2	In Situ ハイブリダイゼーショ ン			30						
SARC	染色体転座関連肉腫検査								25	
MTP	マルチジーン腫瘍パネル					18				
NGSST	NGS 固形腫瘍検査								24	
NGSHM	NGS 造血器腫瘍検査							27		
NGSB1	NGS バイオインフォマティク ス - 固形腫瘍				21					
CNVST	コピー数多型—固形腫瘍									9
TMB	腫瘍遺伝子変異量								25	
BRAF	固形腫瘍—その他						22			
EGFR	固形腫瘍—その他					25				
KRAS	固形腫瘍—その他								10	
KIT	固形腫瘍—その他							20		
BRCA	CAP/ ACMG BRCA1/2								3	

JSLM CAP Survey Program 2025

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
	シーケンシング									
MHO~ MHO3	分子血液腫瘍学的検査							14		
MRD~ MRD2	微小残存病変						30			
SEC	CAP/ ACMG 分子遺伝学的 シーケンシング									1
PGX, PGX3	薬理ゲノム学検査						8			
MGL1	ACMG /CAP 分子遺伝学検査					4				
MGL2	ACMG /CAP 分子遺伝学検査						22			
MGL3	ACMG /CAP 分子遺伝学検査								17	
MGL4	ACMG /CAP 分子遺伝学検査								17	
MGL5	ACMG /CAP 分子遺伝学検査						22			
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			16						
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			16						
HQNEU	CAP/NSH HistoQIP 中枢神経系 IHC検査			16						
p53	免疫組織化学組織マイクロアレイ							27		
CYHI	CAP/ACMG乳癌 <i>ERBB2</i> (<i>HER2</i>) 遺伝子判定 (FISH法)			30						
BRAFV	<i>BRAF</i> V600E IHC検査						22			
MMR	DNAミスマッチ修復 IHC検査							13		
PDL1	PD-L1 IHC検査								3	
PM6	高感度ALK IHC検査						2			
HER2	HER2 IHC検査					18				
GHER2	胃癌HER2 IHC検査					11				
PM2	ER/PgR IHC組織マイクロアレイ検査							27		
HERI	HER2およびER、IHCバーチャルスライド解釈判定	3/31								

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。