Vol.25-31 O-04 発行 2025年 11月

🛂 当案内および過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(https://www.medience.co.jp/)よりPDF形式にてダウンロードできます。

# 年末年始業務日程のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。 さて、年末年始の業務日程につきまして下記の通りご案内いたします。 何卒ご高承の程よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

#### 業務日程

年内業務終了日 2025年12月29日(月)<sup>※1</sup> 年始業務開始日 2026年 1月 5日(月)

※1:検体の保存上、最終受付日が早い項目もございます。 「年内最終受付日」のページをご確認ください。

## 項目別最終受付日一覧

1. 年内報告可能最終受付日

年内に報告をお届けできる最終受付日となりますので、ご確認の上提出をお願い申し上げます。 なお、再検査となった場合は、翌年の報告とさせていただきますので、ご了承ください。

#### 2. 年内最終受付日

・総合検査案内掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目※2の最終受付日を掲載しております。 該当項目につきましては にて表示しております。

なお、表示のない項目につきましては、12月29日(月)まで受付させていただきます。

・特に12月29日受付分につきましては、依頼書の必要事項の漏れなき記入、 また、検体の正しい提出により一層のご協力をお願い申し上げます。 (お預かり後の確認が難しいため)

※2: 越年不可項目は年内最終受付日12月29日(月)を基準にして設定しています。

3. その他未掲載項目(READsystem®悪性リンパ腫総合解析を含む) 最寄の営業所または弊社担当員までお問合せください。

以上



〈本社〉〒174-8555 東京都板橋区志村3-30-1 インフォメーション TEL. 03-5994-2111 https://www.medience.co.jp/

アプリはこちら





A Member of PHC Group

# 年末年始業務日程『分野別』索引

自己免疫関連 血液型検査 アレルギー検査

※本案内に掲載されている検査項目は、総合検査案内に掲載されている検査項目の並び順で表記されております。

●生化学検査●		●細胞性免疫検査●	
蛋白	1	細胞形態検査	7~8
生体色素	1	細胞機能検査	8
 酵素	1	組織適合性抗原	8
アイソザイム	1		
低分子窒素化合物	1	●遺伝子関連検査●	0
 糖・有機酸	1	白血病関連遺伝子	8
脂質	1	免疫関連遺伝子再構成	8
ビタミン	1	その他造血器腫瘍	8
電解質・微量金属	2	癌関連遺伝子 	8~9
ポルフィリン関連	2	ウイルス関連遺伝子	9
	2	トリプレット・リピート病遺伝子解析	9
産業衛生関連検査	2	家族性腫瘍遺伝子解析 ミトコンドリア遺伝子解析	9
●薬毒物検査●		ニドコンドリア 夏仏丁解析 その他遺伝学的検査	9 9 9
抗てんかん剤	2	- この16度はチェックス直 その他	9
である。 催眠剤・抗不安剤	2		
精神神経用剤	2~3	●染色体検査●	
抗不整脈剤	3	先天異常染色体検査	9
	3	血液疾患染色体検査・その他	9~10
気管支拡張剤	3	●血液学検査●	
抗生剤・抗ウイルス剤	3	血球計数	10
抗真菌剤	3	形態学的検査	10
解熱・鎮痛剤	3	血液寄生虫類	10
鎮痛剤	3	出血凝固検査	10
抗炎症・抗リウマチ剤	3		
抗ヒスタミン・抗パーキンソン剤	3	●微生物学検査●	40 44
抗パーキンソン剤	<u>3</u> 3	一般細菌・真菌検査	10~11
	3	一般細菌	11
免疫抑制剤	3	真菌検査	11
規制薬・農薬	3	抗酸菌検査 MRSA検査	11 11
●内分泌学検査●		特殊目的菌検査	11
下垂体	3	その他	11
	3	•	
副甲状腺	3	●一般臨床検査	
副腎髄質・交感神経・中枢神経	3~4	尿検査 	11
腎・副腎皮質	4	糞便検査 	11
性腺	4	髓液検査	11
H盤	4	腹水・胸水・穿刺液検査	11
	4	精液検査	11
その他	4	●病理学検査●	
●腫瘍関連検査●		病理組織検査	11~12
腫瘍関連検査	4	細胞診検査	12
		●その他検査 / 研究検査●	
●ウイルス学検査●		無し	12
ウイルス抗体の検出 (CF)	4		12
ウイルス抗体の検出 (HI)	4	ホルモン・神経伝達物質	12
ウイルス抗体の検出(NT)	4~5	増殖因子・サイトカイン	12
ウイルス抗体の検出 (FAT)	55		12
ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	5	可溶性膜蛋白・接着分子 アレルギー・炎症	12
肝炎ウイルス関連検査	5	その他	12
レトロウイルス ウイルス抗原	5		
ウイルスが原 ウイルス核酸	5		
ウイルス核酸 ウイルス 分離・同定	5~6 6		
	U		
●免疫血清学検査●			
感染症血清反応	6		
蛋白	6~7		
免疫グロブリン ************************************	7		
補体	7		

# 年内最終受付日

『総合検査案内』掲載項目の中で検体保存上、越年不可項目の最終受付日を掲載しております。 READsystem® およびその他総合検査案内未掲載項目につきましては、弊社担当員までお問合せください。

12/17(水) 染色体検査	越年不可項目 の最終受付日	区分	検査項目名
12/22(月)   総関連責任子   赤格マルチCDx MINIS(3適伝子)   コプロポルフィリン定量 (尿)   マの他適伝学的検査   コプロポルフィリン定量 (尿)   マの他適伝学的検査   公乗社附置異常(4集) 遺伝子解析   公乗法 FISH法項目(対象項目は12/17、26にもございます。   詳細は本誌3、10頁をご参照ください)   部質   リポ蛋白分面(HPLC)   細胞機能検査   リンパ球効者化試験(リンパ球分離培養法) PWM   別地機能検査   リンパ球効者化試験(リンパ球分離培養法) PMA   日本   アーナート   アーナートト   アーナートト   アーナートト   アーナートト   アーナートト   アーナートトト   アーナートトト   アーナートトト   アーナートトトト   アーナートトトトトト   アーナートトトトトト   アーナートトトトトトトト   アーナートトトトトトトトトトト   アーナートトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトトト	12/17(水)	染色体検査	
12/22(月)   ポルフィリン関連   マウボルフィリン定量 (尿)   マク地流に学的検査   尿発性脂質異常症 (14疾患)遺伝子解析   マルス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	12/19(全)	。 - 癋関連遺伝子	
12/23(火)   その他遺伝学的検査   原発性解質異常症(14疾患)遺伝子解析   分棄法・FISH法項目 (3/象項目は12/17、26にもございます。   詳細は本態3、10頁をご参照代さい   12/24(水)   服質			
12/23(火)   染色体検査	12/22(月)		
##Id 本	10/02/44)	ての他退伍子的快宜	
12/24(水)   細胞機能検査	12/23(火)		詳細は本誌9、10頁をご参照ください)
##記機能検査 リンパ球効者化試験(リンパ球分離培養法) PHA. ConA 薬剤によるリンパ球効者化試験(リンパ球分離培養法) (LST) ##認適合性抗原 フローサイトクロスマッチ検査 ** スーサイト 造血器腫瘍造伝子パネル検査 ウイルス関連遺伝子 #TLV 118条細胞のクロナリティ解析(RAISING法)	12/24(zk)		" "
##記機能検査	1=/=1(434)	細胞機能検査	
12/25(木)   その他造血器腫瘍		細胞機能検査	
大工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10/05/*	組織適合性抗原	フローサイトクロスマッチ検査
<ul> <li>病理組織検査</li> <li>蛍光抗体染色</li> <li>ウイルス抗原</li> <li>サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》</li> <li>ウイルスDNA定量〈リンバ録〉[HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6~8]</li> <li>感染症血清反応</li> <li>キュひっかき病(Bartonella henselae) - DNA同定</li> <li>自己免疫関連</li> <li>血小板表面IIgG(PA-IgG)</li> <li>白血病・リンパ腫解析(CD45 がーティング法》</li> <li>多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》</li> <li>多発性骨髄腫卵析(MMA)《CD38ゲーティング法》</li> <li>多発性骨髄腫型ルチカラー10、CCR4タンパク解析《FCM》</li> <li>HTLV-1/ATL HAS-Flow解析®</li> <li>CD34陽性細胞数定量、赤血球・好中球表面抗原(CD59×CD55)</li> <li>細胞機能検査</li> <li>NK細胞活性、好中球食食能、好中球樹膚能</li> <li>組織適合性抗原</li> <li>出品型将定、HLA遺伝子型判定</li> <li>遺伝子検査全般(一部項目を除く、詳細は本誌8、9頁をご参照ください)</li> <li>大天異常染色体検査</li> <li>・大天異常染色体検査</li> <li>・大天異常染色体検査</li> <li>・デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析</li> <li>染色体検査</li> <li>・ディシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析</li> <li>染色体検査</li> <li>・ディシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析</li> <li>・ウイルインサイム (LDTィイソザイム)</li> <li>低分子窒素化合物</li> <li>血中アンモニア (NH3)</li> <li>脂質</li> <li>リボ蛋白分画</li> <li>免疫抑制剤</li> <li>6・チオグアニンヌクレオチド(6・TGN)</li> <li>レトロウイルス HIV・ジェノタイブ薬剤耐性検査</li> <li>ウイルス核酸</li> <li>ウイルス内の分配量 (HSV、VZV、HHV6~8]</li> <li>エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン(1→3)・β・D・グルカン</li> <li>T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR*T細胞百分率</li> <li>細胞・B細胞百分率、IgG-FcR*T細胞百分率</li> </ul>	12/23(水)	その他造血器腫瘍	ヘムサイト 造血器腫瘍遺伝子パネル検査
ウイルス抗原 サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》 ウイルスDNA定量《リンバ球》[HSV、VZV、CMV、EBV、HHV6~8]  感染症血清反応 キコひっかき病(Bartonella henselae) - DNA同定 自己免疫関連 血小板表面IgG (PA - IgG) 日血病・リンバ腫解析(CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》  悪性リンバ腫解析(CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 の		ウイルス関連遺伝子	HTLV-1感染細胞のクロナリティ解析(RAISING法)
ウイルス核酸         ウイルスDNA定量〈リンパ球〉[HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6~8]           感染症血清反応         ネコひっかき病(Bartonella henselae) - DNA同定           自己免疫関連         血小板表面IgG(PA - IgG)           白血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC - SSC法》《CD45ゲーティング法》           悪性リンパ腫解析(CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》           多発性骨髄腫をが(MMA)《CD38ゲーティング法》           多発性骨髄腫をいチカラー10、CCR4タンパク解析《FCM》           HTLV - I/ATL HAS - Flow解析*           CD34陽性細胞数定量、赤血球・好中球表面抗原(CD59×CD55)           MK細胞活性、好中球食食能、好中球食菌能           指磁適合性抗原         遺伝子検査全般(一部項目を除く、詳細は本誌8、9頁をご参照〈ださい〉           大天異常染色体検査         デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析           分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、23にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照〈ださい〉           アイソザイム         LDアイソザイム(LDHアイソザイム)           低分子窒素化合物         血中アンモニア(NH3)           リボ蛋白分画         ウボスDNA定量「HSV、VZV、HHV6~8]           大手シン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン(1→3)・ターリ・グルカン           イ川マジェノタイブ薬剤耐性検査         ウイルスDNA定量「HSV、VZV、HHV6~8]           エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン(1→3)・B・B)の・B細胞百分率、IgG - FcR*T細胞百分率		病理組織検査	蛍光抗体染色
感染症血清反応   ネコひっかき病(Bartonella henselae) - DNA同定   自己免疫関連   血小板表面IgG(PA - IgG)   自血病・リンバ腫解析(LLA)《FSC - SSC法》《CD45ゲーティング法》   悪性リンバ腫解析(DA5 (MLA)《CD45ゲーティング法》   多発性骨髄腫が(MMA)《CD38ゲーティング法》   多発性骨髄腫が(MMA)《CD38ゲーティング法》   多発性骨髄腫が(MMA)《CD38ゲーティング法》   多発性骨髄腫でルチカラー10、CCR4タンパク解析《FCM》   HTLV - I/ATL HAS - Flow解析**		ウイルス抗原	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》
自己免疫関連 血小板表面IgG(PA-IgG) 白血病・リンバ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》《CD45ゲーティング法》 悪性リンバ腫解析(CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫が(MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫マルチカラー10、CCR4タンパク解析《FCM》 HTLV・I/ATL HAS-Flow解析® CD34陽性細胞数定量、赤血球・好中球表面抗原(CD59×CD55) 細胞機能検査 NK細胞活性、好中球食食能、好中球教歯能 旧LA型判定、HLA型信子型判定 遺伝子関連検査 遺伝子検査全般(一部項目を除く、詳細は本誌8、9頁をご参照ください) マイクロアレイ染色体検査 (CGH法) デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、23にもございます。詳細は本誌9、10頁をご参照ください) アイソザイム (LDTイソザイム) 低分子窒素化合物 血中アンモニア (NH3) 脂質 リボ蛋白分画 免疫抑制剤 G-チオグアニンヌクレオチド(G-TGN) レトロウイルス ウイルス核酸 ウイルスDNA定量 [HSV、VZV、HHV6~8] エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカン T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR*T細胞百分率 細胞を面マーカー絵を		ウイルス核酸	ウイルスDNA定量〈リンパ球〉[HSV, VZV, CMV, EBV, HHV6~8]
自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》《CD45ゲーティング法》   悪性リンパ腫解析(CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》   多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》   多発性骨髄腫マルチカラー10、CCR4タンパク解析《FCM》   HTLV-1/ATL HAS-Flow解析®   CD34陽性細胞数定量、赤血球・好中球表面抗原(CD59×CD55)   NK細胞活性、好中球食食能、好中球教菌能   HLA型判定、HLA遺伝子型判定   遺伝子関連検査   遺伝子検査全般(一部項目を除く、詳細は本誌8、9頁をご参照ください)   マイクロアレイ染色体検査 (CGH法)   デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析   染色体検査   分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、23にもございます。  詳細は本誌9、10頁をご参照ください)   アイソザイム   LDアイソザイム (LDHアイソザイム)   低分子窒素化合物   血中アンモニア (NH3)   脂質   リボ蛋白分画   免疫抑制剤   6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)     レトロウイルス   HIV-ジェノタイブ薬剤耐性検査   ウイルス核酸   ウイルスDNA定量 [HSV、VZV、HHV6~8]   エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカ		感染症血清反応	ネコひっかき病(Bartonella henselae) - DNA同定
悪性リンパ腫解析/CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》   多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》   多発性骨髄腫マルチカラー10、CCR4タンパク解析《FCM》   HTLV -1/ATL HAS - Flow解析**   CD34陽性細胞数定量、赤血球・好中球表面抗原 (CD59×CD55)     細胞機能検査		自己免疫関連	血小板表面IgG(PA-IgG)
		細胞形態検査	悪性リンパ腫解析/CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析(MMA)《CD38ゲーティング法》
組織適合性抗原 遺伝子関連検査 売大異常染色体検査 完します。 完します。 完します。 第位子検査全般(一部項目を除く、詳細は本誌8、9頁をご参照ください) マイクロアレイ染色体検査《CGH法》 デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析 発色体検査 分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、23にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください) アイソザイム (LDHアイソザイム) 低分子窒素化合物 血中アンモニア (NH3) 脂質 リポ蛋白分画 免疫抑制剤 6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN) レトロウイルス HIV・ジェノタイプ薬剤耐性検査 ウイルス核酸 ウイルスDNA定量 [HSV、VZV、HHV6~8] エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカン T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR*T細胞百分率 細胞表面マーカー検査	12/26(金)		
遺伝子関連検査		細胞機能検査	NK細胞活性、好中球貪食能、好中球殺菌能
		組織適合性抗原	HLA型判定、HLA遺伝子型判定
<ul> <li>完大美常梁巴体検査</li> <li>デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析</li> <li>染色体検査</li> <li>アイソザイム</li> <li>(LDアイソザイム (LDHアイソザイム)</li> <li>(低分子窒素化合物 血中アンモニア (NH3)</li> <li>脂質 リポ蛋白分画</li> <li>免疫抑制剤 6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)</li> <li>レトロウイルス ウイルス 大きな ウイルスDNA定量 [HSV, VZV, HHV6~8]</li> <li>12/27(土)</li> <li>感染症血清反応</li> <li>エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカン</li> <li>T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率</li> <li>細胞表面マーカー検査</li> </ul>		遺伝子関連検査	遺伝子検査全般(一部項目を除く、詳細は本誌8、9頁をご参照ください)
<ul> <li>染色体検査</li> <li>プキ法・FISH法項目(対象項目は12/17、23にもございます。 詳細は本誌9、10頁をご参照ください)</li> <li>アイソザイム</li></ul>		先天異常染色体検査	
<ul> <li>低分子窒素化合物 血中アンモニア (NH3)</li> <li>脂質 リポ蛋白分画</li> <li>免疫抑制剤 6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)</li> <li>レトロウイルス HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査</li> <li>ウイルス核酸 ウイルスDNA定量 [HSV, VZV, HHV6~8]</li> <li>感染症血清反応 エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカン</li> <li>T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率</li> <li>細胞表面マーカー検査</li> </ul>		染色体検査	分染法・FISH法項目(対象項目は12/17、23にもございます。
<ul> <li>脂質 リポ蛋白分画</li> <li>免疫抑制剤 6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)</li> <li>レトロウイルス HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査</li> <li>ウイルス核酸 ウイルスDNA定量 [HSV, VZV, HHV6~8]</li> <li>感染症血清反応 エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカン</li> <li>T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率</li> <li>細胞表面マーカー検査</li> </ul>		アイソザイム	LDアイソザイム (LDHアイソザイム)
免疫抑制剤       6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)         レトロウイルス       HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査         ウイルス核酸       ウイルスDNA定量 [HSV, VZV, HHV6~8]         感染症血清反応       エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカン         T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率         細助表面マーカー検査		低分子窒素化合物	血中アンモニア (NH3)
Uトロウイルス       HIV‐ジェノタイプ薬剤耐性検査         ウイルス核酸       ウイルスDNA定量 [HSV, VZV, HHV6~8]         感染症血清反応       エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D‐グルカン         T細胞・B細胞百分率、IgG‐FcR⁺T細胞百分率         細胞表面マーカー検査		脂質	リポ蛋白分画
ウイルス核酸     ウイルスDNA定量 [HSV, VZV, HHV6~8]       感染症血清反応     エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン (1→3) - β - D - グルカン       T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率       細胞表面マーカー検査		免疫抑制剤	6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN)
12/27(土)   感染症血清反応   エンドトキシン定量《ES法》、透析液中エンドトキシン		レトロウイルス	HIV‐ジェノタイプ薬剤耐性検査
<ul> <li></li></ul>		ウイルス核酸	ウイルスDNA定量 [HSV, VZV, HHV6~8]
T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR+T細胞百分率 細胞表面マーカー検査	12/27(土)	感染症血清反応	
細胞		細胞形態検査	T細胞・B細胞百分率、IgG-FcR <sup>+</sup> T細胞百分率 細胞表面マーカー検査 B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)各検査
微生物学検査    分子疫学解析POT法		微生物学検査	•

※<mark>赤文字</mark>:複数の日程に分かれています。ご注意ください。

# 生化学検査

-		快旦		
分野	区分	項 目 名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受 付 日
		総蛋白 (TP)	12/27生	
		アルブミン (Alb)	12/21(1)	
		アルブミン (Alb)《ネフェロメトリ―法》		
	蛋	尿中アルブミン	12/26金	
	蛋白	尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉		
		A/G	12/27(土)	
		蛋白分画 (PR-F)	10 (00 (4)	
		尿中蛋白分画	12/26金	
		総ビリルビン (T-BIL)		
	<u>生</u>   体	直接ビリルビン (D-BIL)	12/27生	
	生体色素	間接ビリルビン (I-BIL)	12/21(11)	
	775	黄疸指数 (モイレン)		
		AST (GOT)		
		ALT (GPT)		
		LD(LDH) (乳酸脱水素酵素)		
		ALP (アルカリフォスファターゼ)		
		LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)		
		γ -GT(γ -GTP) (γ -グルタミルトランスペプチダーゼ)	12/27生	
		コリンエステラーゼ (ChE,Ch-E)		
		CK (CPK)		
生		アルドラーゼ (ALD)		
		血清アミラーゼ (AMY/S)		
//-		尿アミラーゼ(AMY/U)		
化	酵素	グアナーゼ	要確認	
	//	アデノシンデアミナーゼ (ADA)〈血清〉	12/26金	
学		アデノシンデアミナーゼ (ADA) 〈胸水〉	12/20(並/	
		リゾチーム (ムラミダーゼ) 〈血清〉	12/24休	
検		リゾチーム (ムラミダーゼ)〈尿〉	12/24/39	
^		トリプシン	12/25休	
		膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> (膵PLA <sub>2</sub> )	12/25/19	
査		ペプシノゲン (PG)《CLIA》	12/26金	
		ペプシノゲン (PG)《LA》	12/27(土)	
		胃がんリスク層別化検査(ABC分類)	12/26金	
		NAG		
		MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	12/27(土)	
		LDアイソザイム (LDHアイソザイム)		12/27生
	アイソザイム	ALPアイソザイム	12/26金	
	\ ك ا	CKアイソザイム (CPKアイソザイム)		
	サ   イ	CK - MB定量(CPK - MB定量)		
	L	膵アミラーゼ 〈血清〉	12/27(土)	
		膵アミラーゼ 〈尿〉	12/26金	
		クレアチニン (CRE)		
		推算GFRcreat		
	低	シスタチンC	12/27生	
	分字	推算GFRcys		
	窒	尿酸 (UA)		
	系 化	尿素窒素 (UN) (BUN)		
	【分子窒素化合物	血中アンモニア (NH3)	12/26金	12/27(土)
	ראו	アミノ酸分画〈血漿〉	12/24休	
		アミノ酸分画〈尿〉		
		アミノ酸11分画	12/25休	

(低分子 室素化合物 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR) 12/26金 12/25(木)	
だいコース (GLU)  グルコース (GLU)  グリコアルブミン (GA)  HbAlc(NGSP)  ヘモグロビンF (胎児ヘモグロビン)(HbF) 12/26金  糖 ・ ・ 有機 酸  KL-6	
グリコアルブミン (GA)  HbAlc(NGSP)  ヘモグロビンF (胎児ヘモグロビン)(HbF) 12/26金  糖 ・ ・ 有機 酸 KL-6	
HbAlc(NGSP)	
ペモグロビンF (胎児ヘモグロビン) (HbF) 12/26(金) 糖 1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG) ヒアルロン酸 KL-6	
糖 ・ 有 機 酸 KL-6	
- 有機酸 KL-6	
有 (ヒアルロン酸 KL-6	
乳酸	
ピルビン酸 12/26 金	
ケトン体分画〈静脈血〉	
ケトン体分画〈動脈血〉	
総脂質 (TL)	
TG (中性脂肪)	
総コレステロール (T-Cho)	
遊離コレステロール (F-Cho) 12/27(生)	
HDL-コレステロール (HDL-Cho)	
LDL-コレステロール (LDL-Cho)	
リン脂質 (PL)	
生 総胆汁酸 (TBA) (加清) (HIN) (TBA) (HIN) (TBA) (HIN) (TBA) (HIN) (HIN	
総胆汁酸 (TBA) 〈胆汁〉 12/26金	
全脂質脂肪酸分画 12/13(土) 12/13(12/13(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(L)(	
脂肪酸4分画 12/24(水) 12/24(水)	
脂質 β-リポ蛋白 (β-LP) 12/27出 リポ蛋白分画 12/26金 12	(OZ/L)
プリポ蛋白分画     12/26金 12       リポ蛋白分画《HPLC》     12/24分 12	
リパーゼ	/24(N)
<b>検</b> リポ蛋白(a) [Lp(a)]	
リ 小 蛋 口 (a) LLp(a)」 レムナント様リボ蛋白・コレステロール (RLP・コレステロール)	
<b>査</b> アポ蛋白 (アポリポ蛋白) A - I	
アポ蛋白 (アポリポ蛋白) A - II 12/27(出)	
アポ蛋白 (アポリポ蛋白) B	
アポ蛋白 (アポリポ蛋白) C- II	
アポ蛋白 (アポリポ蛋白) C-Ⅲ	
アポ蛋白 (アポリポ蛋白) E	
ビタミンA 要確認	
ビタミンB <sub>1</sub> (サイアミン)	
ビタミンB <sub>2</sub> (リボフラビン) 12/25休	
	確認
ビタミンB <sub>12</sub> (シアノコバラミン)	
葉酸 12/26金	
ビカルニチン	
ビ カルニチン タ ビタミンC (アスコルビン酸) 要確認 要 25-OHビタミンD 《CLIA》	確認
ラ 25-OHビタミンD 《CLIA》	
25-OHビタミンD [くる病] 12/26金	
25-OHビタミンD(Total) [骨粗鬆症]	
25-OHビタミンD分画 12/23 (火)	
1 a .25 - (OH)2ビタミンD	
ビタミンE (トコフェロール) 12/24(水)	
レチノール結合蛋白 (RBP) 12/26(金)	

# 生化学検査

#### 薬毒物検査

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受 付 日
		ナトリウム (Na) クロール (Cl) カリウム (K)		
		マグネシウム (Mg) カルシウム (Ca) 無機リン (P)	12/27(土)	
		血清鉄 (Fe) 総鉄結合能 (TIBC) 不飽和鉄結合能 (UIBC)		
		血清銅(Cu)	(1)	
		   尿中銅 	12/24休	
	電	<ul><li>亜鉛 (Zn) 〈血清〉</li><li>亜鉛 (Zn) 〈尿〉</li></ul>	12/26金	
	電解質・微量金属	アルミニウム (AI)	12/24休	
	· 24h	セレン (Se)	12/25休	
	量	マンガン (Mn)〈血液〉		
	蛋	マンガン (Mn) 〈尿〉 ニッケル (Ni)	12/20生	
		鉛 (Pb) クロム (Cr) 〈血液〉	12/24冰	
生		クロム (Cr) 〈血清〉 クロム (Cr) 〈尿〉	12/18休	
		カドミウム (Cd) 〈血液〉	12/22(月)	
化		カドミウム (Cd) 〈尿〉	12/23(火)	
		ヒ素 (As) 〈尿〉	12,2000	
学		ヒ素 (As) 〈毛髪〉 タリウム (Tl)	12/10休	
検		水銀(Hg)〈血液〉	12/20生	
		水銀(Hg)〈尿〉	.2,20 (=)	
*	ポルル	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	12/24(水)	
査	ブー	ウロポルフィリン	12/22(月)	
		コプロポルフィリン定量〈血液〉	要確認	要確認
	ルフィリン関連	コプロポルフィリン定量 〈尿〉 赤血球プロトポルフィリン	12/22(月) 12/23(火)	12/22(月)
		エタノール〈血液〉	12/23(火)	
		エタノール〈尿〉	12/2000	
		メタノール		
		アセトン〈血清〉	12/24休	
		アセトン〈血清〉 アセトン〈尿〉	12/24(水)	
			12/24(水)	
	_	アセトン〈尿〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉	12/24(水)	
	その	アセトン〈尿〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 浸透圧〈透析液〉	12/24(%)	
	その他	アセトン〈尿〉         浸透圧〈血清〉         浸透圧〈尿〉         浸透圧〈透析液〉         ICG		
	その他	アセトン〈尿〉         浸透圧〈血清〉         浸透圧〈尿〉         浸透圧〈透析液〉         ICG         60分クレアチニンクリアランス	12/24(水)	
	その他	アセトン〈尿〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 浸透圧〈透析液〉 ICG 60分クレアチニンクリアランス 120分クレアチニンクリアランス		
	その他	アセトン〈尿〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 浸透圧〈透析液〉 ICG 60分クレアチニンクリアランス 120分クレアチニンクリアランス 24時間クレアチニンクリアランス L/day		
	その他	アセトン〈尿〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 浸透圧〈透析液〉 ICG 60分クレアチニンクリアランス 120分クレアチニンクリアランス 24時間クレアチニンクリアランス L/day 24時間クレアチニンクリアランス mL/min		
	その他	アセトン〈尿〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 浸透圧〈透析液〉 ICG 60分クレアチニンクリアランス 120分クレアチニンクリアランス 24時間クレアチニンクリアランス L/day 24時間クレアチニンクリアランス mL/min 濃縮試験	12/26金	
	その他	アセトン〈尿〉 浸透圧〈血清〉 浸透圧〈尿〉 浸透圧〈透析液〉 ICG 60分クレアチニンクリアランス 120分クレアチニンクリアランス 24時間クレアチニンクリアランス L/day 24時間クレアチニンクリアランス mL/min		

分野	区分	項目名	年内報告可能 年内最終 最終受付日受 付 日
生化学検査	産業衛生関連検査	メチル馬尿酸 (MHA) スチレン代謝物 マンデル酸 (EB) 総三塩化物 (TTC) トリクロル酢酸 (TCA) N-メチルホルムアミド 2,5-ヘキサンジオン (2,5-HD)	12/24(水)
	且	尿中メチルイソブチルケトン (MIBK)	12/18休
		インジウム (In) フェノバルビタール プリミドン フェニトイン カルバマゼピン バルプロ酸	12/24(水)
		エトスクシミド トリメタジオン	12/23(火)
	<u> 1</u>	クロナゼパム ニトラゼパム ジアゼパム	12/25休
	抗てんかん剤	ゾニサミド	12/26(金)
	かかん	ガバペンチン	12/24休
薬	剂	クロバザム レベチラセタム ラモトリギン トピラマート	
毒物		スチリペントール ルフィナミド ペランパネル ラコサミド ビガバトリン	12/25休
1.5		フェンフルラミン	12/24/4
検		ブリーバラセタム クロチアゼパム フルニトラゼパム	12/24(水)
查	催眠剤・抗不安剤	ミダゾラム エスタゾラム アルプラゾラム プロチゾラム エチゾラム トリアゾラム ニメタゼパム プロマゼパム ベンゾジアゼピンスクリーニング	12/24(水)
		バルビツール酸スクリーニング 〈血清〉 バルビツール酸スクリーニング 〈尿〉 ゾルピデム	12/20(生)
	精神神経用剤	ブピクロン リチウム ハロペリドール ブロムペリドール クロザピン	12/26金

# **薬毒物検査** 内分泌学検査

	~ <del></del>	<b>校</b> 宜	
分野	区分	項 目 名	年內報告可能 年內最終 最終受付日 受 付 日
	精神神経用剤	クロルプロマジン レボメプロマジン アミトリプチリン・ノルトリプチリン イミプラミン・デシプラミン 三・四環系抗うつ薬スクリーニング	12/24(水)
		プロカインアミド ジソピラミド	12/26金
		アプリンジン ピルシカイニド	12/25休
	抗	プロパフェノン	12/24休
	抗不整脈剤	メキシレチン アミオダロン ピルメノール シベンゾリン フレカイニド ベプリジル	12/25休
		ソタロール	12/23伙
	強心剤	ジゴキシン	12/26金
	気管支拡張剤	テオフィリン	12/26金
薬	抗生剤・抗ウイルス剤	ゲンタマイシン トブラマイシン アミカシン アルベカシン バンコマイシン テイコプラニン	12/26金
物	抗真菌剤	ボリコナゾール	12/25休
	解熱・鎮痛剤	アセトアミノフェン	12/26金
検査	鎮痛剤	メサドン モルヒネ オキシコドン フェンタニル コデイン	12/22(月)
		プレガバリン	12/24休
	抗炎症・抗 リウマチ剤	サリチル酸 (アスピリン)	12/26金
	抗ヒスタミン・抗パーキンソン剤	プロメタジン	12/24休
	抗パーキンソン剤	L-ドーパ	12/25休
		メトトレキサート	12/26金
	腫瘍剤	イマチニブ	12/23火
	免	シクロスポリン タクロリムス	12/26金
	疫 抑	シロリムス	12/19金
	免疫抑制剤	エベロリムス	12/26金
	ניא	ミコフェノール酸	12/25休
	規制薬・農薬	6-チオグアニンヌクレオチド (6-TGN) 乱用薬物検査 (ISO/IEC 17025認定) 乱用薬物スクリーニング 覚せい剤検査 〈尿〉 覚せい剤検査 〈血清〉 アヘン系麻薬検査	12/20(土) 12/27(土) 12/25(木) 12/22(月)
	禾	コカイン系麻薬検査 大麻・マリファナ検査	12/25休

分野	区分	項目名	年内報告可能 年内最終 最終受付日 受 付 日
埊		幻覚剤検査	12/25休
薬毒物検	規制薬・	農薬スクリーニング 〈血液〉	12/20生
検	農薬	農薬スクリーニング 〈尿〉	12/20(1)
査		パラコート	12/22月
		成長ホルモン (GH)	
		黄体形成ホルモン (LH)	
		卵胞刺激ホルモン (FSH)	
		副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	
	下	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	12/26金
	下垂体	甲状腺刺激ホルモン(TSH_IFCC)	
	1本	甲状腺刺激ホルモン (TSH)《ECLIA》	
		甲状腺刺激ホルモン (TSH_IFCC)《ECLIA》	
		プロラクチン (PRL)	
		バゾプレシン (AVP) (ADH)(抗利尿ホルモン)	12/24(水)
		ソマトメジン-C (IGF- I )	12/26金
		総サイロキシン (T <sub>4</sub> )	
		総サイロキシン (T4)《ECLIA》	
		トリヨードサイロニン (T <sub>3</sub> )	
		トリヨードサイロニン (T3)《ECLIA》	
		遊離サイロキシン (FT4)	
		遊離サイロキシン (FT4)《ECLIA》	
内		遊離トリヨードサイロニン (FT3)	12/26金
	甲状腺	遊離トリヨードサイロニン (FT3)《ECLIA》	12/20(12)
分	腺	サイログロブリン (Tg)《CLIA》	
		サイログロブリン (Tg)	
		抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	
泌		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)	
		TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)《CLIA》	
学		TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	
		TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb) (甲状腺刺激抗体)	12/24休
検		サイロキシン結合グロブリン(TBG)	(1)
		カルシトニン (CT)	
		副甲状腺ホルモンwhole (whole PTH)	12/26金
査		副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact)	
		副甲状腺ホルモン関連蛋白intact (PTHrP-intact)	12/24休
		オステオカルシン (BGP)	
		骨型アルカリフォスファターゼ (BAP)	12/26金
	副甲	total PINP(I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)	10.05(#)
	· 状 腺	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)[骨粗鬆症]	12/25(木)
	אכת	TRACP-5b	12/26金
		デオキシピリジノリン (DPD)[骨粗鬆症]	12/25(木)
		低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC) 25 - OHビタミンD [くる病]	12/24休
		25-OHビタミンD [くる柄]	12/26金
		25-OHビタミンD(10tal) [青祖松症] 25-OHビタミンD分画	12/23火
		25-OHとタマンDが画 1 a .25- (OH)2ビタミンD	12/24休
	副	カテコールアミン3分画 〈血漿〉	12/27/39
	副腎髄	カテコールアミン3分画〈屈衆〉	
	中枢神経	遊離カテコールアミン3分画	12/25休
	神交 経感	メタネフリン2分画	,
	神 経	バニリルマンデル酸(VMA)〈尿〉	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	//* * * / /* FX ( * IVIA) (//N/	

### 内分泌学検査

# 腫瘍関連検査

### ウイルス学検査

			,	内
分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
	副殿	バニリルマンデル酸 (VMA) 〈クレアチニン補正〉 ホモバニリン酸 (HVA) 〈尿〉	12/25休	
	中質杯・	ホモバニリン酸 (HVA) 〈クレアチニン補正〉 ドーパミン・総	12/20生	
	神交経感	セロトニン (5-HT) 〈血液〉 セロトニン (5-HT) 〈血漿〉	12/24(水)	
	経・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-ハイドロキシインドール酢酸 (5-HIAA) 〈尿〉 5-ハイドロキシインドール酢酸 (5-HIAA) 〈 クレアチニン補正〉	12/25休	
		血漿レニン活性 (PRA)	12/25休	
		レニン濃度(ARC)	12/26金	
	取 月	アルドステロン 〈血漿〉 アルドステロン 〈尿〉	12/25休	
	・副腎皮質	アルドステロン/レニン活性比	12/25/19	
	皮	アルドステロン/レニン濃度比	12/26金	
	質	アンジオテンシン I 転換酵素 (ACE)	12/27(土)	
<u>_</u>		コルチゾール〈血漿〉	12/26金	
内		コルチゾール 〈尿〉 デハイドロエピアンドロステロンサルフェート (DHEA-S)	12/25休	
分		プレグナンジオール (P <sub>2</sub> )	12/24(水)	
2572	性	プレグナントリオール (P <sub>3</sub> ) テストステロン	, , ,	
泌	性 腺	遊離テストステロン プロジェステロン (P <sub>4</sub> )	12/26金	
学		エストラジオール (E <sub>2</sub> )   抗ミュラー管ホルモン (AMH)	12/24休	
		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)〈血清〉		
検	胎盤	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 〈尿〉	12/26金	
査	т.	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ 頸管腟分泌液中癌胎児性フィブロネクチン	_	
_		インスリン (IRI)	12/26金	
		インスリン抗体	12/24(水)	
	膵	抗GAD抗体	12/25休	
	消	抗IA - 2抗体	12/22(月)	
	消化管	C - ペプタイド (CPR) 〈血清〉 C - ペプタイド (CPR) 〈尿〉	12/26金	
		膵グルカゴン (IRG)	12/23火	
		ヒト心房性Na利尿ペプチド (hANP)		
		脳性Na利尿ペプチド (BNP)  ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP)  エリスロポエチン (EPO)	12/26金	
	その他	肝細胞増殖因子 (HGF)	12/22月)	
	16	FGF23	12/25休	
		サイクリックAMP (c - AMP)〈血漿〉 サイクリックAMP (c - AMP)〈尿〉	12/22(月)	
		sFlt-1/PlGF比	12/24休	
		αフェトプロテイン (AFP)	12/26金	
腫	腫	AFPレクチン分画	12/25休	
<b>房</b>	<b>房</b>	癌胎児性抗原(CEA)	12/26金	
腫瘍関連検査	腫瘍関連検査	塩基性フェトプロテイン (BFP)	12/24(水)	
査	査	CA19-9	12/26金	
		SPan-1抗原	12/25休	

分	区分		年内報告可能 年内最終
分野	区方	項 目 名	最終受付日 受 付 日
		DUPAN-2	12/25休
		エラスターゼ1	12/27生
		PIVKA - II 《CLIA》	12/26金
		シアリルLe <sup>x</sup> - i抗原(SLX)	12/25休
		NCC - ST - 439	
		BCA225	
		CA15-3	
		抗p53抗体	
腫		神経特異エノラーゼ(NSE)	12/26金
		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)	
瘍		SCC抗原	
		シフラ (サイトケラチン19フラグメント)	
	睡	メソテリン(可溶型メソテリン関連蛋白)	12/22(月)
関	瘍	γ -セミノプロテイン (γ -Sm)	12/26金
	腫瘍関連	高感度PSA	12/20\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
連	検	S2,3PSA%	12/25休
		PSA - ACT	12/24休
مد		遊離型PSA	
検		PSA F/T比	12/26金
		CA125	
査		HE4 (ヒト精巣上体蛋白4)	12/25休
		CA72-4	
		組織因子経路インヒビター2 (TFPI2)	12/26金
		遊離HCG - β (HCG - β サブユニット)	12/20(並)
		I 型コラーゲン-C-テロペプチド(I CTP)	
		デオキシピリジノリン (DPD)	12/25休
		I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTX)	12/25/19
		HER2蛋白定量	12/24休
		可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	12/26金
	ゥ	アデノ《CF》	
	ル	単純ヘルペス(HSV)《CF》	
	ス   抗	水痘・帯状ヘルペス(VZV)《CF》	
ゥ	体	サイトメガロ(CMV)《CF》	12/25休
	検	日本脳炎《CF》	
1	出	インフルエンザ A型《CF》	
1	C	インフルエンザ B型《CF》	
	· ·	RS 《CF》	
ル	ウイ	日本脳炎《HI》	要確認
	ルス	風疹《HI》	
ス	抗抗	インフルエンザ《HI》	
	か か ***	パラインフルエンザ 1型(HA - 2)《HI》	12/25休
***	出	パラインフルエンザ 2型(CA)《HI》	
学	Ĥ-	パラインフルエンザ 3型(HA-1)《HI》	
	<u> </u>	ムンプス《HI》	
検	ウイ	アデノ 1型《NT》	
	ルス	アデノ 2型《NT》	
查	抗	アデノ 3型《NT》	
Ħ	P   の   ☆	アデノ 4型《NT》	12/20生
	悦出	アデノ 5型《NT》	
	ウイルス抗体の検出(CF)   ウイルス抗体の検出(HI)   ウイルス抗体の検出(NT)	アデノ 6型《NT》	
		アデノ 7型《NT》	

# ウイルス学検査

分野	区分	項目名	年內報告可能 年內最終 最終受付日受 付 日
		アデノ 8型《NT》	12/20生
		アデノ 11型《NT》	12/20(1)
		アデノ 37型《NT》	要確認
		単純ヘルペス(HSV) 1型《NT》	
		単純ヘルペス(HSV) 2型《NT》	12/13生
		エンテロ 71型《NT》	
		コクサッキー A群2型《NT》	要確認
		コクサッキー A群3型《NT》	女唯成
		コクサッキー A群4型《NT》	12/13生
		コクサッキー A群5型《NT》	要確認
		コクサッキー A群6型《NT》	
		コクサッキー A群7型《NT》	
		コクサッキー A群9型《NT》	
		コクサッキー A群10型《NT》	
	リイ	コクサッキー A群16型《NT》	
	ウイルス抗体の検出(NT)	コクサッキー B群1型《NT》	12/13生
	拉	コクサッキー B群2型《NT》	
	1本   の	コクサッキー B群3型《NT》	
ウ	検	コクサッキー B群4型《NT》	
	Z) F	コクサッキー B群5型《NT》	
1		コクサッキー B群6型《NT》	
		エコー 1型《NT》	12/15月
		エコー 3型《NT》	
ル		エコー 4型《NT》	
		エコー 6型《NT》	12/13生
ス		エコー 7型《NT》	12/13(1)
		エコー 9型《NT》	
学		エコー 11型《NT》	
		エコー 13型《NT》	12/15(月)
		エコー 14型《NT》	12/13(//)
検		エコー 16型《NT》	12/13(土)
		エコー 22型《NT》	12/15(月)
查		エコー 25型《NT》	12/13(1)
		エコー 30型《NT》	12/13(土)
		麻疹《NT》	12/10(4)
	シイ	EBV VCA IgG《FAT》	
	ルスな	EBV VCA IgM《FAT》	
	- 抗 体 の	EBV VCA IgA《FAT》	12/25休
	検出	EBV EA-DR IgG《FAT》	1.27.23(1)
	F A	EBV EA-DR IgA《FAT》	
	Ī	EBV EBNA	
	ウイルス抗体の検出(FAT)   ウイルス抗体の検出(EIA・その他)	パルボウイルスB19 IgG《EIA》	12/22(月)
		パルボウイルスB19 IgM《EIA》	· -/ ( J/
	 抗	単純ヘルペス(HSV) IgG《EIA》	
	体   の	単純ヘルペス(HSV) IgM《EIA》	
	検	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgG《EIA》	
	J (г	水痘・帯状ヘルペス(VZV) IgM《EIA》	12/25休
	\ \_	風疹 IgG《EIA》	12/23/19
	<u>.</u>	風疹 IgM《EIA》	
	その	麻疹 IgG《EIA》	
	他	麻疹 IgM《EIA》	

分野	区分	項目名	年內報告可能 年內最終 最終受付日 受 付 日
		ムンプス IgG《EIA》	10/05(+)
	ウイルス 抗体の検出	ムンプス IgM《EIA》	12/25休
	(EIA・ その他)	サイトメガロ(CMV) IgG《CLIA》	10 (00(4)
		サイトメガロ(CMV) IgM《CLIA》	12/26金
		IgG-HA抗体	
		IgM - HA抗体	12/26金
		HBs抗原	
		高感度HBs抗原	12/25休
		HBs抗体	
		HBe抗原	12/26金
		HBe抗体	
		HBc抗体 《凝集法》	12/24(水)
	l 一 炎	HBc抗体《CLIA》	12/26金
	ヴィ	IgM-HBc抗体	12/20(12)
	고 ル	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	12/24(水)
	肝炎ウイルス関連検査	HBV - DNA定量《TaqManPCR法》	12/25休
	連締	輸血等確認HBV-DNA定量《TaqManPCR法》	12, 23 (1)
	査	HBVジェノタイプ判定《EIA》	12/24(水)
ゥ		HCV抗体-Ⅱ	
		HCV抗体-Ⅲ	12/26金
1		HCV群別(グルーピング)	12/20(12)
		HCVコア抗原	
ル		HCV - RNA定量《TaqManPCR法》	12/25休
ענ		HCVサブタイプ系統解析	12/20生
		HCV薬剤耐性変異解析 (NS5A)	12/17(水)
ス		IgA-HEV抗体	12/25休
	1.	HIV抗原・抗体《スクリーニング》	12/26金
学	レトロウ	HIV - 1/2抗体確認検査	12/25休
	ロウ	HIV-1 RNA定量《TaqManPCR法》	
مد	1	HIV - ジェノタイプ薬剤耐性検査	12/20生 12/27生
検	ルス	HTLV- I 抗体 (ATLA抗体)《スクリーニング》	12/26金
		HTLV- I 抗体 (ATLA抗体)《確認試験》	12/24冰
査	ウイルス	単純ヘルペスウイルス特異抗原	12/24冰
	抗原	サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》	12/26金 12/26金
		パルボウイルスB19核酸同定	12/22月
		HPV型別	12/20生
		HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《TaqManPCR法》	12/25休
		HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)	
		HPVジェノタイプ判定	12/24(水)
		(検診)HPV検査単独法 (簡易ジェノタイプ判定)	12/25休
	ゥ	(検診)HPV検査単独法 (9種判別)	
	ウイルス核酸	単純ヘルペスウイルス(HSV) DNA定量	
	1 A	単純ヘルペスウイルス(HSV) DNA定量〈リンパ球〉	12/25休 12/26金
	核酸	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA定量	
	<u></u>	水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV) DNA定量〈リンパ球〉	12/25休 12/26金
		尿中CMV核酸同定(新生児尿)	12/23火
		サイトメガロウイルス(CMV) DNA定量〈リンパ球〉	12/25休 12/26金
		サイトメガロウイルス (CMV) 核酸定量《TaqManPCR法》	
		サイトメガロウイルス (CMV) 核酸定量 (IU/mL)《TaqManPCR法》	12/26金
		EBウイルス (EBV) 核酸定量《TaqManPCR法》	
		EBウイルス(EBV) DNA定量〈リンパ球〉	12/25休 12/26金

### ウイルス学検査

# 免疫血清学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6) DNA定量		
		ヒトヘルペスウイルス6型(HHV6) DNA定量〈リンパ球〉		
_		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7) DNA定量	12/26金	12/27(土)
ウ		ヒトヘルペスウイルス7型(HHV7) DNA定量〈リンパ球〉		
1	ウィ	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8) DNA定量		
ル	ル	ヒトヘルペスウイルス8型(HHV8) DNA定量〈リンパ球〉	12/20(32)	12/26金
ス	ウイルス核酸	ノロウイルス (SRSV) - RNA同定	12/25休	12/20(32)
学	166	呼吸器病原体マルチスクリーニング	12/27生	
· 検		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング	12/26金	
		消化管マルチスクリーニング	12/25休	
查		髄膜炎マルチスクリーニング	12/26金	
	ウイルス	ウイルス分離	12/3休	
	分離・ 同定	ウイルス分離 ウイルス同定	11/5休	
		ASO定量	12/27生	
		梅毒定性《RPR法》	,	
		梅毒定性《TP抗体法》		
		梅毒定性《FTA - ABS》	12/26金	
		梅毒定量《RPR法》	12/20(\\\\)	
		梅毒定量《TP抗体法》		
			10 (00 (4))	
		レジオネラ核酸同定	12/23(火)	
		マイコプラズマ抗体《CF》	12/25休	
		マイコプラズマ抗体《PA》	12/26金	
		マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定		
		寒冷凝集反応	12/25休	
免		百日咳菌抗体《EIA》		
		百日咳菌・パラ百日咳菌核酸同定		
疫		トキソプラズマ抗体 IgG		
152		トキソプラズマ抗体 IgM		
		感染性ぶどう膜炎マルチスクリーニング		
血	成	エンドトキシン定量《ES法》		
	染	透析液中エンドトキシン A液		
清	感染症血清反応	透析液中エンドトキシン B液	12/26金	
, F3	潰	透析液中エンドトキシン RO水	, _ O (w/)	12/27(土)
	反応	透析液中エンドトキシン 調整液		
学		透析液中エンドトキシン その他		
		(1→3) - β - D - グルカン		
検		プロカルシトニン (PCT)《CLIA》		]
		プレセプシン		
		ツツガ虫Gilliam IgG		
査		ツツガ虫Gilliam IgM		
		ツツガ虫Kato IgG	10 (00/43	
		ツツガ虫Kato IgM	12/23(火)	
		ツツガ虫Karp IgG		
		ツツガ虫Karp IgM		
		オウム病抗体 (クラミドフィラ(クラミジア)・シッタシ抗体)	12/25休	
		クラミジア・トラコーマチス核酸同定《TaqManPCR法》	5 (1)	
		クラミジア核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》	12/26金	
		クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA&IgG		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgG	12/25休	
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgA		
		クラミドフィラ・ニューモニエ抗体 IgM		

4			<b>在内報告可能</b>	年内最終
野	区分	項目名	最終受付日	受付日
		淋菌核酸同定《TaqManPCR法》		
		淋菌核酸同定(うがい液)《TaqManPCR法》		
		トリコモナス/マイコブラズマ・ジェニタリウム同時核酸検出《TaqManPCR法》	12/26金	
		STI4種同時核酸検出		
		STDマイコプラズマ核酸同定		
		トリコモナス核酸同定《TMA》	12/25休	
	感	アスペルギルス抗原	12/26金	
	奎	アスペルギルス抗体IgG	12/23火	
	感染症血清反応	カンジダマンナン抗原	12/25休	
	泛	ヘリコバクター・ピロリ抗体	12/27生	
	心	尿中へリコバクター・ピロリ抗体	12/24休	
		便中へリコバクター・ピロリ抗原	(1)	
		尿素呼気試験《IR》(ユービット®)	12/26金	
		尿素呼気試験 (ピロニック®)	要確認	
		ニューモシスチス・イロベチイ(カリニ)核酸同定		
		ネコひっかき病(Bartonella henselae) - DNA同定		
			12/22(月)	12/20(並)
		プレアルブミン		
免		α1マイクログロブリン (α1M) 〈血清〉	12/27(土)	
元		$a_1$ マイクログロブリン $(a_1M)$ 〈尿〉	12/26金	
		β2マイクログロブリン〈血清〉	12/27生	
疫		β <sub>2</sub> マイクログロブリン〈尿〉	  12/26金)	
		フェリチン		
血		$\alpha_1 T \supset F \supset D \supset D$	12/24休	
		ハプトグロビン(Hp)(型判定)	12/25休	
		ハプトグロビン(Hp)(型判定なし)	12/26金	
清		α 2マクログロブリン	  12/24(水)	
		α1アンチトリプシン (α1AT)	(1)	
学		CRP《定性》	  12/27(土)	
		CRP 《定量》		
مد		アミロイドA (SAA)	  12/26(金)	
検		セルロプラスミン (Cp)	12,20(12)	
		トランスフェリン (Tf)	12/27生	
查	70	尿中トランスフェリン	12/26金	
	蛋白	クリオグロブリン	12/24休	
	_	ミオグロビン 〈血清〉	12/26金	
		ミオグロビン 〈尿〉	12/25休	
		心室筋ミオシン軽鎖 I	12/24休	
		高感度心筋トロポニンI	12/26金	
		ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)		
		プロコラーゲンⅢペプチド (P-Ⅲ-P)	12/24休	
		Ⅳ型コラーゲン	12/26金	
			12/25休	
		M2BPGi定量(Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体)	12/26金	
		オートタキシン(ATX)		
		サイトケラチン18フラグメント (CK-18F)	12/25休	
		ロイシンリッチ a 2グリコプロテイン (LRG)	12/26金	
		SCCA2	12/20(並)	
		尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)	12/26金	
		尿中NGAL(好中球ゼラチナーゼ結合性リポカリン)	12/25休	
		1 λ λ λ λ λ λ λ (IFN - λ 3)	12/20(±)	
		インターロイキン-6 (IL-6)《ECLIA》	12/26金	

#### 免疫血清学検査細胞性免疫検査

	尤技业	1清学検査 細胞性免疫検査		
分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
		TARC	12/26金	
		TARC/新型コロナ重症化リスク	12/20(32)	
		便中カルプロテクチン	12/25休	
		肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	12/26金	
	疋	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)		
	蛋白	タウ蛋白		
		リン酸化タウ蛋白		
		アミロイド β (1-40) 〈髄液〉	12/13生	
		アミロイドβ(1-40) 〈血漿〉		
		アミロイドβ(1-42) 〈髄液〉		
		アミロイド β (1-42) 〈血漿〉 免疫電気泳動 (免疫固定法によるM蛋白同定)		
		尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるベンス・ジョーンズ蛋白(BJP)同定)	12/25休	
		遊離上鎖 K / A 比(FLC)		
		IgG インデックス	12/26金	
		オリゴクローナルバンド《等電点電気泳動法》	12/24(水)	
	免疫	抗アクアポリン4抗体(抗AQP4抗体)	12/25休	1
	免疫グロブリン	IgG〈血清〉	12/27(土)	
免	ロブ	IgG 〈尿〉	12/26金	
	リン	IgGサブクラス分画	10 (00 (4))	
疫		IgGサブクラスIgG2	12/23火	
		IgGサブクラスIgG4	12/26金	
血		鳥特異的IgG	12/24休	
ш.		IgA	12/27生	
<b></b>		IgM		
清		血清補体価 (CH <sub>50</sub> )	12/26金	
	補 体	C3 (β <sub>1</sub> C/β <sub>1</sub> Aグロブリン) C4 (β <sub>1</sub> Eグロブリン)	12/27生	
学	''	C1-インアクチベーター活性	12/23火	
		リウマチ因子定量	12/27(土)	
検		IgG型リウマチ因子		
		抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA・RF)	12/24(水)	
查		抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体)	12/26金	
_		抗核抗体 (ANA)	12/25休	
		抗核抗体 CTDスクリーン《FEIA》		
		抗DNA抗体	12/26金	
		抗ds DNA抗体IgG		
		抗ds DNA抗体IgM	12/22(月)	
	自	抗ss DNA抗体IgG		
	免	抗RNP抗体 (抗U1-RNP抗体)		
	目己免疫関連	抗Sm抗体	12/26金	
	連	抗SS-A抗体 (抗SS-A/Ro抗体)		
		抗SS-B抗体(抗SS-B/La抗体)		
		抗Scl-70抗体(抗トポイソメラーゼ I 抗体)	10 (00 (5)	
		抗RNAポリメラーゼII抗体	12/22(月)	
		抗Jo-1抗体 抗APS抗体	12/26金	
		抗ARS抗体 抗MDA5抗体(抗CADM-140抗体)	12/22(月)	
		抗MDA5汎体 (机CADM-140汎体)   抗Mi-2抗体	12/24休	
		抗TIF1 - γ 抗体	16/64/1	
		抗セントロメア抗体	12/26金	
	<u> </u>	100 - 1 1 1 / Walt.	0 (#4)	L

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受 付 日
		抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab)	12/26金	
		抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab)		
		インスリン抗体	12/24休	
		抗GAD抗体	12/25休	
		抗IA-2抗体	12/22(月)	
		抗ミトコンドリア抗体	10 (00 (0)	
		抗ミトコンドリアM2抗体	12/26金	
		抗平滑筋抗体	10 (00 (E)	
			12/22(月)	
		抗デスモグレイン1抗体(抗Dsg1抗体)		
		抗デスモグレイン3抗体(抗Dsg3抗体) 抗BP180抗体(血清中抗BP180NC16a抗体)		
		抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA,C-ANCA)	12/26金	
		抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCAP-ANCA)		
	免免	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)		
	目己免疫関連	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	要確認	
免	連	ループスアンチコアグラント《希釈ラッセル蛇毒試験法》	12/26金	
		ループスアンチコアグラント《リン脂質中和法》		
疫			12/26金	
1支		抗カルジオリピン抗体IgG	12/24(水)	
		抗カルジオリピン抗体IgM	12/22(月)	
血		抗リン脂質抗体(APL)パネル	12/25休	
			12/10(水)	
清		抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)《RIA》	(1)	
		抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)《EIA》	12/24(水)	
学		抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗MuSK抗体)	12/22(月)	
3		抗血小板抗体 (PB-IgG)	12/25休	
		血小板表面IgG (PA-IgG)	12/26金	12/26(金)
検		HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体)	12/20(並)	
		ABO式血液型		
査	_	Rho(D)因子 (Rh(D)血液型)		
	血液	Rh-Hr式血液型		
	液型検査	抗グロブリン試験 直接クームス試験	12/26金	
	查	抗グロブリン試験 間接クームス試験		
		抗グロブリン試験 定量クームス試験		
		不規則性抗体		
		IgE(非特異的)		
		IgE(特異的)	12/26金	
		IgE(特異的) Ara h 2(ピーナッツ由来)	. = , = ,	
	アレ	IgEファディアトープ(特異的吸入性アレルゲン)	10/05/+	
	ルギ	Viewアレルギー39	12/25休	
	+	IgE-CAP16 (食物アレルギー)		
	アレルギー検査	IgE - CAP16 (アトピー乳幼児)		
		IgE-CAP16 (アトピー学童) IgE-CAP16 (アトピー成人)	12/26金	
		IgE-CAP16 (アピー成人) IgE-CAP16 (花粉症・鼻炎)		
		IgE-CAP16 (化析症・鼻炎) IgE-CAP16 (アレルギー性喘息)		
細	纵田	T細胞・B細胞百分率		
胞性	細胞形	IgG-FcR+T細胞百分率		
細胞性免疫	態	Single-color解析による細胞表面マーカー検査	12/26金	12/27(土)
校校	検査	Two-color解析による細胞表面マーカー検査		
且	д	T WO COLOTATA である相応公田 Y 7 一快生		

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受 付 日
	<b>4</b> m	白血病・リンパ腫解析 (LLA)《FSC-SSC法》 白血病・リンパ腫解析 (LLA)《CD45ゲーティング法》 悪性リンパ腫解析(CD45 (MLA)《CD45ゲーティング法》 多発性骨髄腫解析 (MMA)《CD38ゲーティング法》 多発性骨髄腫マルチカラー10 CCR4タンパク解析 (FCM) HTLV-1/ATL HAS-Flow解析®		12/26金
400	細胞形態検査	B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgG B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgA B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgM B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-IgD B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-Ig ル (カッパ)鎖 B細胞表面免疫グロブリン (Sm-Ig) Sm-Ig λ (ラムダ)鎖	12/26金	12/27生)
細胞		CD34陽性細胞数定量〈血液〉 CD34陽性細胞数定量〈採取液〉 赤血球・好中球表面抗原(CD59×CD55) 血小板表面IgG(PA-IgG)		12/26金
性		リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)PHA リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)ConA	12/22(月)	12/25休
	細	リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) PWM	12/19金	12/24休
免	脱機	薬剤によるリンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(LST)	12/22(月)	12/25休
	細胞機能検査	NK細胞活性	12/25休	
疫		好中球貪食能 好中球殺菌能	12/26金	12/26金
		T-SPOT.TB (インターフェロン-γ遊離試験)	12/25休	12/27生
検		HLA型判定(A, B Locus) HLA型判定(DR Locus)	12/24(水)	
査		HLA遺伝子型判定(A Locus) HLA遺伝子型判定(B Locus) HLA遺伝子型判定(C Locus) HLA遺伝子型判定(C DRB1)	12/20生	12/26金)
	組	HLA遺伝子型判定(DQA1)	12/18休	
	組織適合性抗原	HLA遺伝子型判定(DQB1) HLA遺伝子型判定(DPB1)	12/20生	
	]性抗原	抗HLA抗体スクリーニング検査 (FlowPRA、Class I & II ) 抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LS) 抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LS) 抗HLA抗体スクリーニング検査 (LC、Class I & II ) 抗HLA抗体シングル同定検査 Class I (LC) 抗HLA抗体シングル同定検査 Class II (LC)	12/22(月)	
		フローサイトクロスマッチ検査		12/25休
遺		Major BCR::ABL1 IS Major BCR::ABL1(ALL)	12/24休	
伝	白	minor BCR::ABL1《ABL1比》	12/23火	
子関連	白血病関連遺伝子	WTI mRNA定量 〈血液〉 WTI mRNA定量 〈骨髄液〉 白血病キメラ遺伝子スクリーニング 白血病キメラ遺伝子スクリーニング/定量解析	12/24休	12/26金
検査	丁	PML::RARA mRNA定量解析 RUNXI::RUNXITI mRNA定量解析 CBFB::MYHII mRNA定量解析	12/23伙	

		RUNXI::MECOM mRNA定量解析 STIL::TALI mRNA定量解析 DEK::NUP214 mRNA定量解析 TCF3::HLF mRNA定量解析 TCF3::PBXI mRNA定量解析		
		DEK::NUP214 mRNA定量解析 TCF3::HLF mRNA定量解析 TCF3::PBX1 mRNA定量解析		
		TCF3::HLF mRNA定量解析 TCF3::PBXI mRNA定量解析		
		TCF3::PBXI mRNA定量解析		
		ETUC DUNVI DNIA 点具級社		
		ETV6::RUNX1 mRNA定量解析		
		KMT2A::MLLT11 mRNA定量解析		
		KMT2A::AFF1 mRNA定量解析	12/23伙	
	日血病関連遺伝子	KMT2A;;AFDN mRNA定量解析		
	病	KMT2A::MLLT3 mRNA定量解析		
	連	KMT2A;;MLLT1 mRNA定量解析		12/26金
	遺伝	NUP98::HOXA9 mRNA定量解析		
	学	Major BCR::ABL1 mRNA定量解析		
		minor BCR:: ABL1 mRNA定量解析		
		micro BCR;;ABL1 mRNA定量解析		
		KIT変異解析(AML/SM)	12/16火	
		227 (777)	12/1000	
		NPM1変異解析		
遺		IDH1変異解析(イボシデニブ)	12/22(月)	
		FLT3-ITD変異解析		
_		AML FLT3変異解析(FLT3阻害剤)		
伝		免疫グロブリンH鎖JH再構成		
		免疫グロブリンL鎖Jェ再構成		
子		免疫グロブリンL鎖Jℷ再構成	12/10休	12/26(金)
7	_	Τ細胞受容体β鎖Ϳβ1領域再構成		
	免疫	Τ細胞受容体β鎖Ϳβ2領域再構成		
関	関	Τ細胞受容体β鎖Cβ領域再構成		
	<b>咒疫関連遺伝子</b>	Τ細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成		
連	运	T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成		
Œ	再	IGH (免疫グロブリンH鎖) 再構成《PCR法》		
	構成	IGK (免疫グロブリンL鎖κ) 再構成《PCR法》		
検	1-20	<i>IGL</i> (免疫グロブリンL鎖 λ)再構成《PCR法》		
		TRB (T細胞受容体β鎖) 再構成《PCR法》		
査		TRG (T細胞受容体γ鎖) 再構成《PCR法》		
В.		TRD (T細胞受容体δ鎖) 再構成《PCR法》		
		RHOA p.G17V変異解析	12/15(月)	
		JAK2 p.V617F変異相対定量解析	12/23(火)	
		CALR変異解析	12,2004	
	ァ	MPL p.W515L/K変異解析	12/22(月)	12/26金
	その他造血器腫瘍	IGH::BCL2再構成	12/19金	
	造			
	<u></u>	EZH2変異解析(タゼメトスタット)	12/22(月)	
	朣	ヘムサイト 造血器腫瘍遺伝子パネル検査	12/5金	12/25休
	揚	ヘムサイト 造血器腫瘍遺伝子パネル検査 (凍結)		
		キメリズム解析《移植前》		(4)
		キメリズム解析《ドナー》	12/22(月)	12/26金
		キメリズム解析《移植後》		
		UGT1A1多型解析	12/19金	12/26金
	矗	NCCオンコパネルシステム	12/5金	. L, LO (ML)
	<b><sup> </sup></b>	GenMineTOP がんゲノムプロファイリングシステム	11/28金	12/19金
	遺伝	尿路上皮癌 FGFR3変異解析(エルダフィチニブ)	12/22/日	
	学	悪性黒色腫BRAF変異解析(ベムラフェニブ)	12/22(月)	12/26金
		悪性黒色腫BRAF変異解析(ダブラフェニブ、エンコラフェニブ)	12/19金	

# 遺伝子関連検査 染色体検査

		<b>一</b>		
分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
		肺癌 EGFR変異解析コバスv2	(1)	
		肺癌 EGFR変異解析コバスv2〈血漿〉	12/24休	
		肺癌 ROSI融合遺伝子解析	12/22(月)	
		肺癌 KRAS p.G12C変異解析(ソトラシブ)	12/23火	
		肺癌マルチCDx AmoyDx	12/24(水)	12/26金
	_	肺癌コンパクトパネルDx(7遺伝子)	12/17休	
		肺癌マルチCDxオンコマイン	(4)	
	A. と と と と と と と と と と と と と と と と と と と	肺癌マルチCDxオンコマイン(参考情報付)	12/19金	
	佐	肺癌マルチCDx MINtS(3遺伝子)	12/12金	12/19金
	子	消化管間葉系腫瘍(GIST)KIT変異解析	(=)	
		消化管間葉系腫瘍(GIST)PDGFRA変異解析	12/15(月)	
		甲状腺癌マルチCDx遺伝子解析(オンコマイン)	12/19金	
		大腸癌 RAS/BRAF変異解析	12/23(火)	12/26金
		大腸癌 DNAメチル化検出検査	12/19金	
		マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(免疫チェックポイント阻害剤)	12/24休	
		HTLV- I プロウイルスクロナリティー解析	12/10(7k)	12/26金
遺	ウイルス 関連	HTLV-1感染細胞のクロナリティ解析(RAISING法)	12/18休	
	遺伝子	EBVクロナリティー解析	12/10(zk)	
,_		脆弱X症候群 FMR1解析	12/10(3k)	12/20(32
伝		球脊髓性筋萎縮症 AR解析 SBMA (Kennedy病)	12/10/39	
		脊髓小脳変性症 SCA1 ATXNI解析		
子	トリプレット・ リピート病	脊髓小脳変性症 SCA2 ATXN2解析	19/15/日)	19/26(全
	遺伝子解析	脊髄小脳変性症 SCA3 ATXN3解析(MID)	12/15(H)	12/26金
88				
関		脊髓小脳変性症 SCA6 CACNAIA解析	40 (00 (F)	
		脊髓小脳変性症 DRPLA ATNI解析	12/22(月)	
連		多発性内分泌腫症1型 MENI解析	12/15(月)	
	家族性 腫瘍遺伝子	甲状腺髓様癌 MEN2型 RET解析	10 (00 (F)	12/26金
検	解析	RETシングルサイト解析	12/22(月)	
17		マイクロサテライト不安定性検査(MSI)(リンチ症候群)	12/17休	
	1117	ミトコンドリア病 CPEO ミトコンドリアDNA欠失解析		
査	<u> </u>	ミトコンドリア病 カーンズ・セイアー症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析	12/10休	
	ンド	ミトコンドリア病 ピアソン症候群 ミトコンドリアDNA欠失解析		
	Ü	ミトコンドリア病リー症候群ミトコンドリアDNA欠失解析		12/26金
	遺	ミトコンドリア病 MELAS m.3243変異解析		
	<b>学</b>	ミトコンドリア病 MERRF m.8344変異解析	12/19金	
	ニトコンドリア遺伝子解析	ミトコンドリア病 LHON m.11778変異解析	-	
		ミトコンドリア病 アミノグリコシド誘発性難聴 m.1555変異解析		
	その	原発性脂質異常症(14疾患)遺伝子解析	10/28火	12/23火
	他	筋強直性ジストロフィー DMPK解析	12/10休	
	夏 伝	デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析		
	学	プラダー・ウィリ症候群/アンジェルマン症候群 DNAメチル化解析	12/19金	12/26金
	学的	台中M.コンコノは ココ/Ammnコンコノは ココ/mmn加上	12/8(月)	
	学   的   検	家族性アミロイドーシス(ATTRアミロイドーシス) TTR解析	12/0(/3)	}
	その他遺伝学的検査	家族性アミロイトーンス(ATIKアミロイトーンス) IIR解析 Y染色体微小欠失検査(AZF欠失)	12/22月	
		Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)	12/22月)	12/26/全
	学的検査 その他	Y染色体微小欠失検査(AZF欠失) NUDT15多型解析	12/22(月) 12/24(水) 12/19(金)	12/26(金
	その	Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)  NUDT15多型解析  APOE遺伝型解析	12/22(月)	12/26俭
· ·	その他	Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)  NUDT15多型解析  APOE遺伝型解析  DNA分離	12/22(月) 12/24(水) 12/19(金)	
染色は	その他	Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)  NUDT15多型解析  APOE遺伝型解析  DNA分離  RNA分離	12/22(月) 12/24(水) 12/19(金) 12/18(木)	
染色体検査	その	Y染色体微小欠失検査 (AZF欠失)  NUDT15多型解析  APOE遺伝型解析  DNA分離  RNA分離  先天性G分染法	12/22(月) 12/24(水) 12/19(金) 12/18(木)	12/26金 12/23火 12/17水

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
		高精度分染法	12/8(月)	12/17(水)
		マイクロアレイ染色体検査《CGH法》	12/12(金)	
	先天異常染色体検査	13染色体 (13トリソミー/Patau症候群)		12/26金
		18染色体(18トリソミー/Edwards症候群)	12/19金	12/20(並)
		21染色体 (21トリソミー/Down症候群)		
		X染色体 (cenの検出)		
		Y染色体 (cenの検出)		
		X/Y染色体 SHOX (Xp22.3/Yp11.2欠失解析)		
		Y染色体 SRY (Yp11.2転座/欠失解析)		
		4染色体 Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析)		
	染金	5染色体 Sotos症候群(5q35欠失解析)		
	岸	7染色体 Williams症候群(7q11.23欠失解析)	  12/17休)	
	検査	15染色体 Prader-Willi症候群(15q11.2欠失解析)	12/1/039	12/23(火)
		15染色体 Angelman症候群(15q11.2欠失解析)		
		17染色体 Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析)		
		17染色体 CMT1A型/HNPP PMP22(17p12重複/欠失解析)		
		22染色体 (22q11.2欠失解析)		
		X染色体 STS (Xp22.3欠失解析)		
		特定染色体サブテロメア領域解析		
		マルチカラーFISH (mFISH:先天異常)	12/1(月)	
染		デュシェンヌ型/ベッカー型筋ジストロフィー DMD解析	12/5金	12/26金
		G分染法- 骨髓異形成症候群	12/11(木)	12/26金)
色		G分染法 - 骨髓増殖性疾患		
		G分染法 - 非リンパ性白血病		
		G分染法 - 移植後検査 ドナー男		
体		G分染法 - 移植後検査 ドナー女		
		G分染法 - 急性リンパ性白血病		
検		G分染法 - 慢性リンパ性白血病		
		G分染法 - 悪性リンパ腫		
*		G分染法 - 多発性骨髄腫		
査		G分染法 - その他		12/23火
	,	Q分染法	12/8(月)	12/17(水)
	血液	好中球 BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]		
	疾患	BCR::ABL1 [t(9;22)転座解析]		
	<b>添染</b>	異性間骨髄移植 (BMT)		
	体	RUNXI [21q22転座解析]		
	検杏	RUNXI::RUNXITI [t(8;21)転座解析]		
	血液疾患染色体検査・その他	PML::RARA [t(15;17) 転座解析]		
	その	CBFB [inv(16)逆位、t(16;16)転座解析]		
	他	KMT2A [11q23転座解析]		
		ETV6 [12p13転座/欠失解析]		(4)
		ETV6::RUNXI [t(12;21) 転座解析]	12/19金	12/26金
		TCF3::PBX1 [t(1;19) 転座解析]		
		GATA2::MECOM [inv(3)逆位、t(3;3)転座解析]		
		CDKN2A [9p21欠失解析]		
		12染色体 [12トリソミー]		
		7染色体 [7モノソミー/7q31欠失解析]		
		8染色体 [8トリソミー]		
		IRFI [5q31欠失解析]		
		D20S108 [20q12欠失解析]		
		IGH [14q32転座解析]		

### 染色体検査

# 血液学検査

### 微生物学検査

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
		CCND1 [11q13転座解析]		
		IGH:: CCNDI [t(11;14) 転座解析]		
		BCL2 [18q21転座解析]		
		IGH::BCL2 [t(14;18) 転座解析]		
		IGH::MYC [t(8;14) 転座解析]		
		BCL6 [3q27転座解析]		
		MYC [8q24転座解析]		
染		MALTI [18q21転座解析]		
	<u> </u>	BIRC3::MALT1 [t(11:18) 転座解析]		
色	液   疾	D13S319 [13q14欠失解析]	12/19金	12/26金
	患流	IGH::MAF [t(14;16) 転座解析]		
4	歪	IGH::FGFR3 [t(4;14) 転座解析]		
体	体   検	FIPILI::PDGFRA [4q12欠失解析]		
	査	PDGFRB [5q32転座解析]		
検		FGFR1 [8p11.2転座解析]		
	他	ALK [2p23転座解析]		
査		ATM [11q22.3欠失解析]		
		TP53 [17p13.1欠失解析]		
		EWSR1 [22q12転座解析]		
		MYCN [2p24.3增幅解析]	10 (1 (日)	10 (00 (4))
		マルチカラーFISH (mFISH:血液疾患)	12/1(月)	12/23(火)
		CKSIB [1q21増幅解析]	12/19金	
		FIPILI::PDGFRA融合遺伝子解析	10 (17(4)	12/26金
		肺癌 ALK融合遺伝子解析	12/17休	
		悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析 白血球数 (WBC)	12/5金	
		赤血球数(RBC)		
		小皿 坏奴(KDC) ヘモグロビン(Hb)		
		ヘマトクリット (Ht)		
		血小板数 (PLT)		
	血球	平均赤血球容積(MCV)	12/27生	
	以 計 数	平均赤血球血色素量(MCH)		
	数	平均赤血球血色素濃度 (MCHC)		
血		網状赤血球数(レチクロ)		
		好酸球数		
液		喀痰中好酸球		
/IX		鼻汁中好酸球	12/26金	
		白血球像		
学		赤血球像	12/27生	
		骨髄像(マルク)	12/13生	
検		血液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		
	形	血液塗抹標本 エステラーゼ染色	12/24休	
-t-	態	血液塗抹標本 鉄染色		
査	形態学的検査	血液塗抹標本 PAS染色	12/27生	
	検   査	血液塗抹標本 ALP染色		
		骨髄液塗抹標本 ペルオキシダーゼ染色		
		骨髄液塗抹標本 エステラーゼ染色	12/24休	
		骨髓液塗抹標本 鉄染色	, _ +(1)	
		骨髓液塗抹標本 PAS染色		
	血液 寄生虫類		12/27生	
	出血	プロトロンビン時間 (PT)	12/26金	
	凝固検査		, ( \frac{\sqrt{\sq}}\sqrt{\sq}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}	

/		<b>中快旦                                    </b>	(土物子快耳) (大中却件可能) (大中)
分野	区分	項 目 名	年内報告可能 年内最終 最終受付日 受 付 日
		活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) フィブリノーゲン (FIB) 血中FDP 尿中FDP D-ダイマー	12/26金
		プロテインC《抗原量》	12/25休
		プロテインC 《活性》 プロテインS 《遊離型抗原量》 プロテインS 《活性》 プラスミノーゲン活性 (PLG)	12/26(金)
		トータルPAI-1 (t-PAI-1)	12/24(水)
		アンチトロンビン活性 (AT) トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT) アンチプラスミン活性 (α2PI) α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	12/26俭
血		可溶性フィブリンモノマー (SF)	12/24(水)
ш		可溶性フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量	(1)
液	出	β-トロンボグロブリン (β-TG) 血小板第4因子 (PF-4)	12/20生
	出血凝固:	可溶性CLEC-2 (sCLEC-2)	要確認
学	烟大大	トロンボモジュリン (TM) 〈血清〉 トロンボモジュリン (TM) 〈血漿〉	12/26金
検査		フォン・ウィルブランド因子定量(第Ⅲ因子様抗原) フォン・ウィルブランド因子活性(リストセチンコファクター) ADAMTS13活性 ADAMTS13インヒビター定量	12/25休
		HIT抗体(血小板第4因子-ヘバリン複合体抗体) ループスアンチコアグラント(希釈ラッセル蛇毒試験法》	12/26金)
		ループスアンチコアグラント 《リン脂質中和法》	12/25休
		C1-インアクチベーター活性	12/23火
		第Ⅱ因子活性 (F2) 第Ⅴ因子活性 (F5) 第Ⅲ因子活性 (F7) 第Ⅲ因子活性 (F8) 第Ⅸ因子活性 (F9) 第Ⅹ因子活性 (F10) 第刈因子活性 (F11) 第刈因子活性 (F12)	12/24休
		第2四日子定量 (F13)	12/26(金)
		第WI因子インヒビター (F8INH) 第IX因子インヒビター (F9INH)	12/24例
微生物	一般細菌・	塗抹鏡検⟨グラム染色⟩ 塗抹鏡検⟨墨汁染色⟩ 真菌塗抹 キャンピロバクター鏡検 培養・同定 口腔・気道・呼吸器	12/26金
学検査	・真菌検査	培養・同定 消化器(糞便) 培養・同定 消化器(その他) 培養・同定 泌尿器・生殖器 培養・同定 血液・穿刺液 培養・同定 その他の部位	12/22月)

#### 微生物学検査 -

### 一般臨床検査

### 病理学検査

分野	区分	項 目 名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受 付 日
	一般細菌· 真菌検査	嫌気性培養	12/22(月)	
		感受性検査 1菌種		
	— 般	感受性検査 2菌種	12/22(月)	
	般細菌	感受性検査 3菌種以上		
		血液病原体マルチスクリーニング	12/26金	
	真菌検査	酵母様真菌感受性検査	12/22(月)	
		塗抹	12/26金	
		培養《小川培地》		
		培養《MGIT培地》		
		抗酸菌同定《質量分析法》		
		抗酸菌感受性検査	亜塩≕刃	
		非結核性抗酸菌薬剤感受性検査(SGM)	要確認	
	抗	迅速発育抗酸菌薬剤感受性検査(RGM)		
		結核菌群薬剤感受性検査		
	酸	PZA抗酸菌薬剤感受性検査		
	抗酸菌検査	結核菌群リファンピシン(RFP)/イソニアジド(INH)耐性遺伝子同時検出		
	査	結核菌群抗原 (結核菌群迅速同定)	12/26金	
		結核菌群核酸同定《TaqManPCR法》		
		結核菌群核酸同定・菌株《TaqManPCR法》	要確認	
微		T-SPOT.TB (インターフェロン-γ遊離試験)	12/25休	12/27(土)
		MAC核酸同定《TaqManPCR法》	12/26金	
生		AVI-PCR/INT-PCR·菌株《TaqManPCR法》	要確認	
_		マイコバクテリウム・カンサシ核酸同定	12/23(火)	
		Mycobacterium abscessus complex(MABC)核酸同定	要確認	
物		MRSAスクリーニング 〈スワブ〉	12/20生	
	検査	MRSAスクリーニング 〈スタンプ〉	12/20(1)	
学		百日咳菌	12/19金	
		レジオネラ	12/17(水)	
検		アスペルギルス	12/22(月)	
130		ノカルジア	12/19金	
		アクチノミセス(放線菌)	12/17(水)	
査		淋菌		
	焅	トリコモナス	12/22(月)	
	殊	ガードネレラ		
	特殊目的菌検査	C. perfringens (ウェルシュ菌)	12/19金	
	菌給	C. difficile (ディフィシル菌)		
	査	腸管出血性大腸菌(EHEC)		
		黄色ブドウ球菌(MRSAを含む)	12/22(月)	
		セレウス菌	12,22(1)	
		エルシニア		
		ヘリコバクター・ピロリ	12/19金	
		髄膜炎菌	12/22(月)	
		クリプトコッカス	12/17休	
		酵母様真菌 (カンジダを含む)	12/22(月)	
		クロストリジオイデス・ディフィシル GDH抗原・毒素検出	12/26金	
		クロストリジオイデス・ディフィシル毒素遺伝子検出	10 (25 (=)	
	そ	ベロ毒素検出	12/22(月)	
	その他	ベロ毒素直接検出法 (ベロ毒素ダイレクト法) ベロ毒素直接検出法・菌株 (ベロ毒素ダイレクト法)	12/26金	
		レジオネラ菌定量培養	要確認	
		無菌検査 細菌の有無	12/16火	
		l.		

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
		無菌検査 細菌同定	12/13(土)	
微		透析液定量培養《MF法》	12/19金	
微生物学検査	そ	透析液定量培養&同定《MF法》	12/13(土)	
学	その他	環境微生物検査(平板培地・スタンプ培地)	10 (00 (1)	
性査		環境微生物検査(環境水・環境材料)	12/20生	
		分子疫学解析POT法	12/6生	12/27生
		蛋白定性		
		糖定性		
		ビリルビン定性		
		尿中ケトン体		
	昆	潜血反応		
	尿検査	ウロビリノーゲン定性	12/27生	
		рН		
		比重		
		蛋白定量		
_		糖定量		
		沈渣		
		消化状態		
般	糞便検査	虫卵(塗抹)		
		虫卵(集卵)	12/26金	
臨		便中へモグロビン		
		糞便アメーバ検査		
床		虫体鑑別		
小		比重		
		細胞数		
検	髄液	細胞種類 [単核球:多核球]		
	髄液検査	蛋白定量	12/26金	
査	笡	糖定量		
		クロール定量		
		pH RADE		
	腹水・	蛋白定量 糖定量		
	胸水· 穿刺液		12/26金	
	検査	沈渣		
		量 量		
	精	芒  精子濃度(精子数)		
	精液検査	精子有無	12/26金	
	查	рН		
			12/15(月)	
		病理組織検査(手術材料)	12/4休	
<b>-</b>		内視鏡下生検 1~3臓器	12/15(月)	
病		標本作製 ブロック作製		
理	<u>_</u>	標本作製 未染標本作製	12/20生	
_	理	標本作製 染色標本作製		
学	<b></b> 丙理組織検査	酵素抗体染色	12/15(月)	
	検	蛍光抗体染色	12/12金	12/25休
検	宜	乳癌HER2/neu《IHC法》	12/16火	
本		乳癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/10(%)	
査		乳癌HER2/neu《FISH法》	12/13生	
		胃癌HER2/neu《IHC法》	12/16火	
		胃癌HER2/neu《FISH法》	12/13生	

# 病理学検査

### その他検査/研究検査

分野	区分	項 目 名	年内報告可能 最終受付日	年内最終 受付日
		CLDN18 胃癌《IHC法》	12/16火	
		大腸癌HER2/neu(4B5)《IHC法》	12/10(0)	
		大腸癌HER2/neu《FISH法》	12/13生	
		PD-L1(22C3)《IHC法》肺癌		
		PD-L1(22C3)《IHC法》頭頸部癌		
		PD-L1(22C3)《IHC法》食道癌		
		PD-L1(22C3)《IHC法》乳癌		
		PD-L1(22C3)《IHC法》子宮頸癌		
病		PD-L1(22C3)《IHC法》胃癌		
	病	PD-L1(28-8)《IHC法》肺癌	12/16火	
理	病理組織検査	PD-L1(28-8)《IHC法》頭頸部癌・悪性黒色腫		
珪	織検	PD-L1(28-8)《IHC法》食道癌		
	査	PD-L1(28-8)《IHC法》胃癌		
学		PD-L1(SP142)《IHC法》乳癌		
		PD-L1(SP142)《IHC法》肺癌		
検		PD-L1(SP263)《IHC法》肺癌		
		ALK融合タンパク《高感度IHC法》	12/17(7k)	
		肺癌 ALK融合遺伝子解析	12/11/39	12/26金
査		悪性中皮腫 CDKN2A欠失解析	12/5金	12/20(34)
		ミスマッチ修復タンパク《IHC法》	12/17休	
		エストロジェンレセプター(ER)《IHC法》	12/16火	
		プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》	12/1004	
	/m	細胞診検査(一般)		
	細胞	細胞診検査(婦人科)		
	診給	細胞診検査(Class判定)	12/20生	
	掻	細胞診検査(ABC判定)		
		細胞診検査(尿)		
るの他	無し	HbA1c(NGSP)	12/26金	
鉴		エキノコックス抗体	12/18休	
	<b>有機酸</b>	尿毒症物質3分画	11/29生	
	ホルモン・	レプチン	12/22(月)	
	神経伝達物質	<b>唾液中コルチゾール</b>	12/17(水)	
		睡液中sIgA	12/1(月)	
		血管内皮增殖因子(VEGF)	10 (10(1)	
	増	インターフェロン - γ (IFN - γ ) <b></b>	12/13生	
研	旭因	腫瘍壊死因子 - α (TNF - α)	10 /E/A	
WI	増殖因子・サイトカイン	$\frac{1}{1}$	12/5金	
	サ	インターロイキン - 2 (IL - 2) インターロイキン - 6 (IL - 6)	12/1(月)	
究	1	インターロイキン-8 (IL-8)	12/20年	
	カイ	インターロイキン-8 (IL-8) インターロイキン-10 (IL-10)	12/9(%)	
検	<b>食</b> シ	打	12/1(月)	
		親科なスローー制像囚子(G-CSF) MCP-1	12/1(月)	
*	一	NICF - I   可溶性腫瘍壊死因子レセプター- I(sTNFR - I)		
査	溶性	可溶性腫瘍壊死因子レセプター- I (sTNFR-II)		
	膜	可溶性ICAM-1 (sICAM-1)		
	青	可溶性VCAM-1 (sVCAM-1)	12/1(月)	
	接	可溶性PD-L1 (sPD-L1)		
	可溶性膜蛋白・接着分子	<u> </u>		
		近インテクリン a V p o 近体 ヒスタミン	12/13生	
	アレルギー・ 炎症	組織トランスグルタミナーゼ抗体-IgA	12/13(五)	
		旭帆ドノマヘノルクミナーで抓体-IgA	14/1(円)	

分野	区分	項目名	年内報告可能 最終受付日	
	その他	α - ガラクトシダーゼ活性	12/20生	
研		ペントシジン 〈血漿〉	12/13生	
研究検査		ペントシジン〈尿〉	12/6生	
査		アディポネクチン	12/23(火)	
		PFAS (有機フッ素化合物)	12/6生	

### December 2025 - 12

B	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29 <sup>*1</sup>	30	31			

#### ※1 年内業務終了日:2025年12月29日(月)

# January 2026 - 1

	月	火	水	木	金	±
				1	2	3
4	5 <sup>*2</sup>	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

※2 年始業務開始:2026年1月5日(月)

メモ		