★三菱化学メディエンス INFORMATION

臨床検査事業 Vol.13-36 O-08 発行平成 25年11月

🛂 当案内及び過去に発行した案内は弊社ウェブサイト(http://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申し上げます。 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 平成25年12月28日 (土) 年始業務開始日 平成26年1月4日 (土)*

※【細胞性免疫検査】および【染色体検査】など土曜日受付不可の検査項目に つきましては、1月4日(土)ではなく、1月6日(月)より受付いたします。 予めご了承下さい。

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。 尚、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、ご了承下さい。

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。 尚、表示のない項目につきましては、12月28日(土)まで受付させていただきます。

3. その他未掲載項目

最寄の営業所または担当営業員までお問合せ下さい。

以上

年末年始業務日程『分野別』索引

※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。

| 4-11.24-10- 1 - | | | |
|---|---|---|---|
| ●生化学検査● | | ●細胞性免疫検査● | 0 |
| 蛋白・膠質反応 | l | 細胞形態検査 | 8 |
| 生体色素 | l | 細胞機能検査 | 8 8 |
| 酵素 アイソザイム | | 組織適合性抗原 | O |
| <u>アイグリイム</u> 低分子窒素化合物 | | ●遺伝子関連検査● | |
| <u> </u> | | 慢性骨髓性白血病解析 | 8 |
| 指:有饭的 脂質 | | 急性骨髄性白血病解析 | 8 |
| <u> </u> | 1~2 | リンパ性白血病解析 | 8 |
| | | 微小残存検出 | 8 |
| | 2 2 | 癌遺伝子関連解析 | 8 |
| | 2 | 点突然変異解析 | 8 8 8 |
| 産業衛生関連検査 | 2 | 微生物感染症関連遺伝子解析 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | ミトコンドリア遺伝子解析 | 8~9 |
| ●薬毒物検査● | | DNA多型解析 | 9 |
| 抗てんかん剤 | 2 | 神経筋疾患遺伝子解析 | 9 |
| 催眠剤・抗不安剤 | 2 | 先天性疾患解析 | 9 |
| 精神神経用剤 | 2 | その他 | 9 |
| 抗不整脈剤 | 3 | ●染色体検査● | |
| 強心剤 | <u>3</u> 3 | 先天異常染色体検査 | 9 |
| 気管支拡張剤 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 血液疾患染色体検査・その他 | 9 |
| 抗生剤・抗ウイルス剤 | 3 | | ······································ |
| 抗真菌剤 | 3 | ●血液学検査● | 0 |
| 解熱・鎮痛剤 | 3 | 血球計数 | 9 |
| 抗炎症・抗リウマチ剤 | 3 | 形態学的検査 | 9~10 |
| 抗悪性腫瘍剤 | 3 | 血液寄生虫類 | 10 |
| 抗パーキンソン薬 免疫抑制剤 | 3 | 出血凝固検査 | 10 |
| 光を抑制剤 その他 | 3 3 | ●微生物学検査● | |
| 規制薬・農薬 | <u>3</u> | 一般細菌・真菌検査 | 10 |
| | J | | 10 |
| | | 一般細菌 | 10 |
| ●内分泌学検査● | | 一般細菌 真菌検査 | 10 |
| ● 内分泌学検査● 下垂体 | 3 | 真菌検査 抗酸菌検査 | 10 10 |
| ● 内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 | 3 | 真菌検査 | 10 |
| ● 内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 | 3 3 3 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 | 10 10 10 10 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 | 3 3 3 3 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 | 10 10 10 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 | 3 3 3 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 | 10 10 10 10 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 | 3 3 3 3 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 | 10 10 10 10 10~11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 | 3 3 3 3 3~4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 | 10 10 10 10 10~11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 | 10 10 10 10 10~11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 | 3 3 3 3 3~4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 | 10 10 10 10 10~11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 十二指腸液検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス対体の検出(CF) | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査 略痰検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス対体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(HI) | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査 咳痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 胃液検査 に変検査 を変検査 脳液検査 脳液検査 脳液検査 脳液検査 に変検査 を変検査 に変検査 を変検査 を変検査 に変検査 を変検査 を変検を を変検を を変検を を変検を を変検を を変検を を | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス対体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 | 東菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 に変検査 関水・胸水・穿刺液検査 糖液検査 糖液検査 を変検査 原水・胸水・穿刺液検査 精液検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● 直瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 十二指腸液検査 髄液検査 咳痰検査 咳痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査 ・病理組織検査 細胞診検査 細胞診検査 | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● 直瘍関連検査● ウイルス対体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 ・一工指腸液検査 髄液検査 ・ 密痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 ・ 精液検査 ・ 精液検査 ・ 病理組織検査 ・ 細胞診検査 ・ 細胞診検査 ・ 細胞診検査 | 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 1 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● 直瘍関連検査● ウイルス対体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 胃液検査 問液検査 態液検査 態液検査 態液検査 を痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 精液検査 病理組織検査 細胞診検査 細胞診検査 その他/研究検査● その他/研究検査● | 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ・ウイルス対体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス抗原の検出 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 胃液検査 ・ においてのでする。 「はないでは、一般ないでは、一般ないでは、では、一般ないでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で | 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 1 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ・ウイルス学検査● ・ウイルス学検査● ・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(FAT)・ウイルス抗体の検出(EIA)・肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 胃液検査 臨液検査 臨液検査 臨液検査 臨水・胸水・穿刺液検査 精液検査 を疾検査 ルー指腸液検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変検査 を変 | 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 1 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス学検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 咳痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 精液検査 を病理単検査● 病理組織検査 細胞診検査 一の他/研究検査● その他/研究検査● その他検査 脂質 ホルモン・神経伝達物質 増殖因子・サイトカイン | 10 10 10 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 糞便検査 胃液検査 胃液検査 胃液検査 ・ 一指腸液検査 ・ 脳液検査 ・ 脳液検査 ・ 内理経検査 ・ 「大変を変ををする。 「大変を変をを変をを変をを変をを変をを変をを変をを変をを変をを変をを変をを変をを変 | 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 1 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● のイルス対体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウィルス核酸の検出 ・ウィルス核酸の検出 ・ウィルス核酸の検出 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 咳痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 糖液検査 を療性を含 精液検査 をの他/研究検査● その他/研究検査● その他/研究検査● その他検査 脂質 ホルモン・神経伝達物質 増殖因子・サイトカイン 可溶性膜蛋白・接着分子 アレルギー・炎症 | 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 1 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● 直瘍関連検査● ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ・ 免疫血清学検査● 感染症血清反応 蛋白 免疫グロブリン | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 | 真菌検査 | 10 10 10 10 10 10 10 10~11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| ●内分泌学検査● 下垂体 甲状腺 副甲状腺 副腎髄質・交感神経・中枢神経 腎・副腎皮質 性腺 胎盤 膵・消化管 その他 ●腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● 腫瘍関連検査● のイルス対体の検出(CF) ウイルス抗体の検出(NT) ウイルス抗体の検出(FAT) ウイルス抗体の検出(EIA) 肝炎ウイルス関連検査 レトロウイルス ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウイルス核酸の検出 ・ウィルス核酸の検出 ・ウィルス核酸の検出 ・ウィルス核酸の検出 | 3 3 3 3 3~4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 | 真菌検査 抗酸菌検査 化学療法・抗菌力 MRSA検査 特殊目的菌検査 その他 ●一般臨床検査● 尿検査 費便検査 胃液検査 胃液検査 に指腸液検査 臨液検査 咳痰検査 腹水・胸水・穿刺液検査 糖液検査 を療性を含 精液検査 をの他/研究検査● その他/研究検査● その他/研究検査● その他検査 脂質 ホルモン・神経伝達物質 増殖因子・サイトカイン 可溶性膜蛋白・接着分子 アレルギー・炎症 | 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 1 |

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、<u>越年不可項目</u>の最終受付日を掲載しております。 その他未掲載項目につきましては、担当営業員までお問合せ下さい。

| 年内最終受付日 | 区分 | 項 目 名 | | | |
|----------|---|---|--|--|--|
| 12/17(火) | その他 | 抗癌剤感受性試験《CD-DST法》(検査案内未掲載項目) | | | |
| | 細胞機能検査 | LAK活性《誘導》 | | | |
| 12/20(金) | 組織適合性抗原 | リンパ球混合培養(MLC) | | | |
| | 染色体検査 | 分染法 | | | |
| 12/21(土) | ポルフィリン関連 | コプロポルフィリン定量〈血液〉 | | | |
| ,, | 脂質 | リポ蛋白分画精密測定 | | | |
| 12/24(火) | 染色体検査 | FISH法項目(対象項目は12/27にもございます。詳細は本誌9頁を確認下さい。) | | | |
| | 病理組織検査 | 蛍光抗体染色 | | | |
| 12/25(水) | 細胞機能検査 | リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PWM] | | | |
| | 1838 184136 1842 | リンパ球幼若化試験(全血) [PWM] | | | |
| | 細胞機能検査 | リンパ球幼若化試験(リンパ球) [PHA, ConA] | | | |
| 12/26(木) | | 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) | | | |
| | | T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験) | | | |
| | 低分子窒素化合物 | | | | |
| | 图 | リポ蛋白分画 | | | |
| | 脂質 | レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール) | | | |
| | ビタミン | ビタミンB ₆ | | | |
| | 薬毒物検査 | 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 | | | |
| | ウイルス抗原の検出 | サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》 | | | |
| | ソイル人が深い快山 | " " | | | |
| | | ウイルス同定-DNA(HSV, VZV, CMV, HHV, EBV) | | | |
| | ウイルス核酸の検出 | ウイルス定量-DNA (HSV, VZV, CMV, HHV, EBV) | | | |
| | | ヘルペスウイルス-DNA定量セット | | | |
| | | エンドトキシン定量《ES法》 | | | |
| | | 透析液中エンドトキシン | | | |
| | 感染症血清反応 | (1→3) - β - D - グルカン | | | |
| | | STDマイコプラズマ同定 | | | |
| | | Q熱-DNA同定 | | | |
| | 1-2-/1 | ネコひっかき病-DNA同定 | | | |
| | 補体 | 血清補体価(CH50) | | | |
| 12/27(金) | 自己免疫関連 | 血小板表面IgG(PA-IgG) | | | |
| ,_, | | 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 | | | |
| | 細胞形態検査 | 白血病・リンパ腫解析 | | | |
| | 1-01-01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 多発性骨髄腫解析 | | | |
| | | CCR4タンパク解析《FCM》 | | | |
| | | B細胞表面免疫グロブリン | | | |
| | | CD34陽性細胞数定量 | | | |
| | | リンパ球幼若化試験(全血) [PHA, ConA] | | | |
| | | NK細胞活性 | | | |
| | 細胞機能検査 | LAK活性《非誘導》 | | | |
| | אויטוועאויטוושיוי באליטוועאויטוושיוי. | 好中球貪食能 | | | |
| | | 好中球殺菌能 | | | |
| | | DNAヒストグラム解析 | | | |
| | 遺伝子解析/染色体 | ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》 | | | |
| | 染色体検査 | FISH法項目(対象項目は12/24にもございます。詳細は本誌9頁を確認下さい。) | | | |
| | ·广田40/40140本/5九/4/40本 | 味よ! AIV/PICIF | | | |
| | 病理組織検査/染色体検査 | 肺がんALK《FISH法》 | | | |

生化学検査

| | 生化学 | 按查 | |
|----|----------|--------------------------------|---------------------------|
| 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 |
| | | 総蛋白(TP) | |
| | 蛋白 | アルブミン(Alb) | 12/27金) |
| | H32 | A/G | |
| | ・膠質反応 | 蛋白分画(PR-F) | 12/26(木) |
| | 反応 | TTT(チモール混濁反応) | 12/27(金) |
| | | ZTT(硫酸亜鉛試験) | 12/2/(32) |
| | 生 | 総ビリルビン(T-BIL) | |
| | 生体色素 | 直接ビリルビン(D-BIL) | 12/27(金) |
| | 皇素 | 間接ビリルビン(I-BIL) | |
| | | 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) | 10 (07(4) |
| | | コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E) | 12/27(金) |
| | | CK(CPK) | _ |
| | | アルドラーゼ(ALD) | _ |
| | | 血清アミラーゼ(AMY/S) | |
| | ≖±≠ | 尿アミラーゼ(AMY/U) | |
| 生 | 酵 | 総酸性フォスファターゼ(ACP) | |
| | | 前立腺酸性フォスファターゼ(PACP) グアナーゼ | |
| 化 | 素 | アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈血清〉 | - |
| 学 | 术 | アデノシンデアミナーゼ(ADA)〈胸水〉 | 12/26(未) |
| - | | リゾチーム(ムラミダーゼ)(血清) | 12/20019 |
| 検 | | リゾチーム(ムラミダーゼ)〈尿〉 | |
| | | トリプシン | 12/24火 |
| 査 | | | 12,2400 |
| | | ペプシノゲン(PG)《CLIA》 | 12/26(木) |
| | | ペプシノゲン(PG)《LA》 | |
| | | ABC分類 | |
| | | チミジンキナーゼ活性(TK) | 12/25休 |
| | | NAG | (1) |
| | | MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ3) | 12/26休 |
| | | LDHアイソザイム | |
| | | ALPアイソザイム | 10 (00(4) |
| | 1 | CKアイソザイム(CPKアイソザイム) | 12/26休 |
| | リザ | CK-MB定量(CPK-MB定量) | |
| | アイソザイム | 膵アミラーゼ〈血清〉 | 12/27(金) |
| | | 膵アミラーゼ〈尿〉 | 12/21(並) |
| | | m-AST(m-GOT)(ミトコンドリア-GOT) | 12/26(木) |
| | | クレアチニン(CRE) | 12/27金 |
| | 低 | 推算GFRcreat | 1 ∠ / ∠ [\並/ |
| | 岁 | シスタチンC | 12/26(木) |
| | 窒 | 推算GFRcys | 12/20/19 |
| | 素化. | 尿酸(UA) | 12/27(金) |
| | 低分子窒素化合物 | 尿素窒素(UN) | 1 6 / 6 \356 / |
| | 199 | 血中アンモニア(NH ₃) | 12/26(木) |
| | | アミノ酸分画〈血漿〉 | 12/24火 |
| | | | |

| 分野 | 区分 | 項 目 名 | 年内報告可能 最終受付日 | |
|----|-------------|---------------------------------|-----------------|----------|
| | | アミノ酸分画〈尿〉 | 12/24火 | |
| | 低分子 | アミノ酸11分画〈血漿〉 | | |
| | 窒 素 化合物 | アミノ酸11分画〈濾紙〉 | 12/25休 | |
| | | 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) | 12/26休 | 12/27金 |
| | | グルコース (GLU) | 12/27(金) | |
| | | グリコアルブミン(GA) | 12/26休 | |
| | | HbA1c(NGSP)《酵素法》 | (1) | |
| | | HbA1c(JDS)《酵素法》 | 12/27金 | |
| | | へモグロビンF(胎児ヘモグロビン)(HbF) | 12/26休 | |
| | 塘 | 1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG) | 12/27金 | |
| | 糖 | ヒアルロン酸 | | |
| | 有 機 酸 | KL-6 | | |
| | 酸 | 乳酸 | 12/26休 | |
| | | ピルビン酸 | - | |
| | | クエン酸〈血清〉 | | |
| | | クエン酸〈尿〉 | 12/24火 | |
| | | ケトン体分画〈静脈血〉 | | |
| | | ケトン体分画〈動脈血〉 | 12/25休 | |
| | | 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) | | |
| 生 | | エステル型コレステロール | - | |
| 化 | | HDL-コレステロール(HDL-Cho) | 12/27金 | |
| 16 | | LDL-コレステロール(LDL-Cho) | | |
| 学 | | リン脂質(PL) | | |
| | | 遊離脂肪酸(NEFA) | - | |
| 検 | | 総胆汁酸(TBA)〈血清〉 | | |
| | | 総胆汁酸(TBA)〈胆汁〉 | 12/26休 | |
| 査 | | グリココール酸(CG) | 12/24火 | |
| | 脂 | 全脂質構成脂肪酸分画 | 12/07(土) | |
| | | 脂肪酸4分画 | 12/24火 | |
| | | β-リポ蛋白(β-LP) | 12/27(金) | |
| | 質 | リポ蛋白分画 | 12/26(木) | 12/27(金) |
| | | リポ蛋白分画精密測定 | 12/24火 | 12/24火 |
| | | リパーゼ〈血清〉 | 12/26休 | |
| | | リパーゼ〈尿〉 | 12/24火 | |
| | | レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT) | | |
| | | リポ蛋白(a)[Lp(a)] | 12/26休 | |
| | | レムナント様リポ蛋白-コレステロール(RLP-コレステロール) | | 12/27金 |
| | | アポ蛋白 A- I | | |
| | | アポ蛋白 A- II | | |
| | | アポ蛋白 B | 10 /07/^\ | |
| | | アポ蛋白 C- II | 12/27金 | |
| | | アポ蛋白 C- III | | |
| | | アポ蛋白 E | | |
| | | β-カロチン | 12/12(木) | |
| | Ľ | ビタミンA | 12/25休) | |
| | ビタミン | ビタミンB ₁ (サイアミン) | 12/24火 | |
| | シ | ビタミンB ₂ (リボフラビン) | 12/25休) | |
| | | ビタミンB ₆ | 12/21(土) | 12/27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 | |
|----|---------------|--------------------------------|-----------------|----------|
| | | ビタミンB ₁₂ (シアノコバラミン) | 12/26休 | |
| | | 葉酸 | 12/20(1) | |
| | Ľ | ビタミンC(アスコルビン酸) | 12/21生 | |
| | ビタミン | 25-OHビタミンD | 12/18休 | |
| | シ | 1 α ,25-(OH)2ビタミンD | 12/25休 | |
| | | ビタミンE(トコフェロール) | 10 (00(+) | |
| | | レチノール結合蛋白(RBP) | 12/26休 | |
| | | 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金 | |
| | | 血清鉄(Fe) | | |
| | | 総鉄結合能(TIBC)《比色法》 | | |
| | | 不飽和鉄結合能(UIBC)《比色法》 | | |
| | | 血清銅(Cu) | | |
| | | 尿中銅 | 12/25休 | |
| | | | | |
| | 電 | 亜鉛(Zn)〈血清〉 | 12/26休 | |
| | 幣 質 | 亜鉛(Zn)(尿) | 12/25(水) | |
| | 電解質・微量金属 | アルミニウム(Al) | 12/24火 | |
| 生 | 量 | セレン(Se)〈血液〉 | | |
| | 金属 | セレン(Se)〈血清〉 | | |
| 化 | 71-3 | マンガン(Mn)〈血液〉 | 12/21生 | |
| | | マンガン(Mn)〈血清〉 | | |
| 学 | | マンガン(Mn)〈尿〉 | | |
| | | ニッケル(Ni) | | |
| 検 | | 鉛(Pb) | 12/24火 | |
| 查 | | クロム(Cr)〈血液〉 | | |
| 囯 | | クロム(Cr)〈血清〉 | 12/19休 | |
| | | クロム(Cr)〈尿〉 | | |
| | | カドミウム(Cd)〈血液〉 | | |
| | | カドミウム(Cd)〈尿〉 | 40 (04(1) | |
| | | 水銀(Hg)〈血液〉 | 12/21(土) | |
| | | 水銀(Hg)〈尿〉 | | |
| | | δ-アミノレブリン酸(δ-ALA) | 12/24火 | |
| | ポ | ポルフォビリノーゲン | 12/19休 | |
| | ポルフィリン関連 | ウロポルフィリン | 12/21生 | |
| | 7 | コプロポルフィリン定性 | 12/26(木) | |
| | リン | コプロポルフィリン定量〈血液〉 | | 12/21(土) |
| | 関連 | コプロポルフィリン定量〈尿〉 | 12/21生 | 12/21() |
| | 建 | 赤血球プロトポルフィリン | 12/24火 | |
| | | | 12/21(土) | |
| | | エタノール〈血液〉 | 12/24(火) | |
| | | エタノール〈尿〉 | 12/24(%) | |
| | | メタノール | 40/0// | |
| | そ | アセトン〈血清〉 | 12/21(生) | |
| | その他 | アセトン〈尿〉 | | |
| | تا | 浸透圧〈血清〉 | | |
| | | 浸透圧〈尿〉 | 12/26(木) | |
| | | 浸透圧〈透析液〉 | 12/20(1) | |
| | | ICG | | |

| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能 年内最終 最終受付日受 付 E |
|----|----------|-----------------------------|---------------------------|
| | | PFDテスト | |
| | | 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 | 12/26休 |
| | その他 | 濃縮試験 | - |
| 生 | 他 | PSPテスト(フェノールスルフォンフタレイン排泄試験) | - |
| | | グルコース負荷試験 | 12/27金 |
| 化 | | 結石鑑別 | 12/21(土) |
| 学 | | 骨塩定量(DIP) | 12/26休 |
| 検 | | 馬尿酸(HA) | 12, 20(1) |
| 査 | 産 | メチル馬尿酸(MHA) | - |
| _ | 産業衛生関連検査 | マンデル酸(MA) | - |
| | 饵 生 | | 12/24火 |
| | 関連 | 総三塩化物(TTC) | 12/2400 |
| | 検 | トリクロル酢酸(TCA) | - |
| | 查 | N-メチルホルムアミド | - |
| | | 2,5-ヘキサンジオン(2,5-HD) | |
| | | フェノバルビタール | |
| | | プリミドン | - |
| | | フェニトイン | 12/26休 |
| | | カルバマゼピン | |
| | | バルプロ酸ナトリウム | |
| | | エトスクシミド | |
| | | トリメタジオン | 12/24(火) |
| | 拉 | クロナゼパム | 12/25次 |
| | h | ニトラゼパム | 12/2500 |
| | 抗てんかん剤 | ジアゼパム | 12/24火 |
| | 剤 | ゾニサミド | 12/26休 |
| | | ガバペンチン | 12/21生 |
| | | クロバザム | 12/24火 |
| 薬 | | レベチラセタム | 12/25休 |
| * | | ラモトリギン | |
| 畫 | | トピラマート | 10 (0 1(1) |
| | | スチリペントール | 12/24(火) |
| 物 | | ルフィナミド | |
| | | メダゼパム | |
| 検 | | クロチアゼパム | - |
| | 4.1. | フルニトラゼパム | - |
| 査 | 催眠 | フルトプラゼパム | - |
| | 催眠剤・抗不安剤 | フルラゼパム | - |
| | · 抗 | ミダゾラム | 12/21(土) |
| | 不安 | エスタゾラム | - |
| | 剤 | アルプラゾラム | - |
| | | | - |
| | | ブロチゾラム | - |
| | | ベンゾジアゼピンスクリーニング | |
| | | 炭酸リチウム | 12/26休 |
| | 精 | ハロペリドール | |
| | 神 | クロルプロマジン | 12/18休 |
| | 経経 | ブロムペリドール | 12/26休 |
| | 精神神経用剤 | アミトリプチリン・ノルトリプチリン | |
| | ΉJ | イミプラミン・デシプラミン | 12/18休 |
| | | 三・四環系抗うつ薬スクリーニング | 1 |

薬毒物検査 内分泌学検査

| | 楽毒物 | 快宜 | | |
|--------|------------|---|-----------------|----------|
| 分野 | 区分 | | 年内報告可能 最終受付日 | |
| | | キニジン プロカインアミド N-アセチルプロカインアミド ジソピラミド リドカイン | 12/26休 | |
| | 拉 | アプリンジン 塩酸ピルジカイニド | 12/25冰 | |
| | 个 整 | プロパフェノン | 12/24火 | |
| | 抗不整脈剤 | メキシレチン アミオダロン | 12/25休 | |
| | | ピルメノール | 12/21生 | |
| | | コハク酸シベンゾリン | 12/21(4) | |
| | | フレカイニド | 12/25休 | |
| | | ベプリジル ソタロール | 12/24火 | |
| | 強心部 | ジゴキシン | 12/24(水) | |
| | | テオフィリン | 12/26休 | |
| 薬 | 抗生剤 | ゲンタマイシン トブラマイシン アミカシン | 12/26(木) | |
| 毒物 | ・抗ウイルス剤 | アルベカシン バンコマイシン テイコプラニン | | |
| | | リバビリン | 12/24火 | |
| 検 | | ボリコナゾール | 12/21(土) | |
| | | アセトアミノフェン | 12/26(木) | |
| 査 | 抗炎症・抗リウマチ剤 | サリチル酸(アスピリン) メトトレキサート | 12/26休 | |
| | - 抗 悪 | 5-フルオロウラシル(5-FU) | 12/26(水) | |
| | 性 腫 | | 12/18(k) | 19/97(全) |
| | 瘍剤 | イマチニブ | 12/24火 | 12/2/34 |
| | | L-ドーパ | 12/24火 | |
| | 20. 17777 | シクロスポリン | | |
| | | タクロリムス エベロリムス | 12/26休 | |
| | | ミコフェノール酸モフェチル | 12/25(7k) | |
| | その他 | 薬物スクリーニング | 12/21(土) | |
| | | 乱用薬物検査(米国・職域薬物検査法規準拠) | 12/24火 | |
| | | 乱用薬物スクリーニング | | |
| | ±目 | 覚せい剤検査 | | |
| | 規制薬 | アヘン系麻薬検査 | 12/25(k) | |
| | | コカイン系麻薬検査 | 12/23() | |
| | 農薬 | 大麻・マリファナ検査 | | |
| | | 幻覚剤検査 | | |
| | | 農薬スクリーニング | 12/14(土) | |
| | | パラコート | 12/21(土) | |
| 内 | | 成長ホルモン(GH) | | |
| 分泌 | 下 | 黄体形成ホルモン(LH) | 10/004 | |
| 内分泌学検査 | 下垂体 | 卵胞刺激ホルモン(FSH) 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 12/26休) | |
| 査 | | 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | | |
| | | 1 NNNVAINX41/N C \ (1011) | | |

| 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 |
|----|---|--|----------------------|
| | <u></u> | プロラクチン(PRL) | 12/26休 |
| | 下 垂 体 | オキシトシン | 12/14(土) |
| | 体 | ソマトメジン-C(IGF- I) | 12/24火 |
| | | 総サイロキシン(T ₄) | |
| | | トリヨードサイロニン(T ₃) | |
| | | 遊離サイロキシン(FT ₄) | |
| | | 遊離トリヨードサイロニン(FT ₃) | |
| | | サイログロブリン(Tg) | |
| | 甲山 | サイロイドテスト | 12/26休 |
| | 甲 状 腺 | 抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab) | |
| | 13/3 (| マイクロゾームテスト | |
| | | 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) | |
| | | TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体) | 12/25休 |
| | | サイロキシン結合グロブリン(TBG) | 12/24火 |
| | | カルシトニン(CT) | 12/21(土) |
| | | 副甲状腺ホルモンwhole (wholePTH) | 12/25(水) |
| | | 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) | 12/26(木) |
| | | 高感度PTH(HS-PTH) | 12/24火 |
| | | 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHrP-intact) | 12/21(土) |
| | | オステオカルシン(BGP)〈血清〉 | |
| 内 | 副 | オステオカルシン(BGP)〈血漿〉 | |
| | 副甲 | NTx〈血清〉 | 12/25休 |
| 分 | · · · · · · · · · · · · · · · | NTx〈尿〉 | |
| 泌 | | TRACP-5 b | 12/26休) |
| | | デオキシピリジノリン[骨粗鬆症] | 12/24火 |
| 学 | | 骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) | 12/26休) |
| | | インタクト I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド (IntactP I NP) | 12/25休) |
| 検 | | 25-OHビタミンD | 12/18休 |
| * | | 1 α ,25- (OH) ₂ ビタミンD | 12/25(水) |
| 査 | | カテコールアミン3分画〈血漿〉 | |
| | | カテコールアミン3分画〈尿〉 | |
| | | 遊離カテコールアミン3分画 | |
| | = | メタネフリン2分画 | 10 (05(4) |
| | 副 腎 | バニルマンデル酸(VMA)《定量》 | 12/25(水) |
| | 髄質 | バニルマンデル酸(VMA)〈クレアチニン補正〉 | |
| | ! | ホモバニリン酸(HVA)〈尿〉 | |
| | 交感 | ホモバニリン酸(HVA)〈クレアチニン補正〉 | |
| | 神紋 | ドーパミン・総 | 12/21(土) |
| | ・ | MHPG〈血漿〉 | 10 (14(1) |
| | 中枢 | MHPG〈髄液〉 | 12/14(±) |
| | 副腎髄質・交感神経・中枢神経 | MHPG〈尿〉 | 12/07生 |
| | 花 | セロトニン〈血液〉 | |
| | | セロトニン〈血漿〉 | 10 (05(4) |
| | | 5-HIAA〈尿〉 | 12/25休 |
| | | 5-HIAA〈クレアチニン補正〉 | |
| | ₽∆ | 血漿レニン活性(PRA) | 12/25休 |
| | 腎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | レニン濃度(PRC) | 10 (06(±) |
| | 副腎 | アルドステロン〈血漿〉 | 12/26休 |
| | 副腎皮質 | アルドステロン〈尿〉 | 12/24火 |
| | 算 | アルドステロン/レニン活性比 | 12/25休 |

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 | |
| | | アルドステロン/レニン濃度比 | 12/26(木) | |
| | | アンジオテンシンI | 12/25(7k) | |
| | | アンジオテンシンⅡ | 12/21(土) | |
| | | アンジオテンシン I 転換酵素(ACE) | 12/27金 | |
| | | 11-デオキシコルチコステロン(DOC) | 12/20金 | |
| | | コルチコステロン | 12/18(xk) | |
| | | コルチゾール | 127 10(37 | |
| | 腎 | 遊離コルチゾール | 12/26(木) | |
| | | コルチゾン | 12/17火 | |
| | 副腎皮質 | アンドロステンジオン | 12/24火 | |
| | 皮質 | アンドロステロン | 12/16(月) | |
| | | 11-OHCS | 12/26(木) | |
| | | 17-KGS | 127 20(17 | |
| | | 17-KGS分画 | 12/20金 | |
| | | 17-KS分画(3分画) | | |
| | | 17-KS分画(7分画) | 12/21生 | |
| | | ステロイド10分画 | 12/21(1 | |
| | | DHEA-S | 12/25(水) | |
| | | プレグナンジオール(P ₂) | 12/23()() | |
| | | プレグナントリオール (P_3) | 12/21生 | |
| | | テストステロン | 12/26休 | |
| 内 | | 遊離テストステロン | 12/24火 | |
| | .h4L | 5α -ジハイドロテストステロン(DHT) | 12/16(月) | |
| 分 | 性 | プロジェステロン | 12/26(木) | |
| 2.77 | 腺 | からない 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12/20金 | |
| 泌 | 75/51 | 総エストロジェン・妊婦 | 12/20(32) | |
| 学 | | エストラジオール (E_2) | 12/26休 | |
| - | | エストリオール(E ₃) | 12/20金 | |
| 検 | | 抗ミュラー管ホルモン(AMH/MIS) | 12/25(水) | |
| | | HCG〈血清〉 | 12/20039 | |
| 査 | | HCG〈尿〉 | | |
| | 胎 | HPL | 12/26休 | |
| | 盤 | 111 12 12 12 12 12 12 1 | 12/20(19 | |
| | | 頸管膣分泌液中癌胎児性フィブロネクチン | | |
| | | インスリン(IRI) | 12/26(木) | |
| | | インスリン抗体 | 12/25(7k) | |
| | | 抗GAD抗体 | 12/26(木) | |
| | 膵 | 抗IA-2抗体 | 12/21(土) | |
| | 当 | C-ペプタイド(CPR) 〈血清〉 | 12/21(4) | |
| | 消化管 | C-ペプタイド(CPR) 〈尿〉 | 12/26休 | |
| | | ガストリン | 12/24火 | |
| | | VIP | 12/14(土) | |
| | | 膵グルカゴン | 12/21(土) | |
| | | hANP | | |
| | | BNP | 12/26休 | |
| | | NT-proBNP | | |
| | そ | エリスロポエチン(EPO) | 12/25休 | |
| | その他 | 肝細胞増殖因子(HGF) | 12, 20039 | |
| | TU | サイクリックAMP(c-AMP)〈血漿〉 | 12/21生 | |
| | | サイクリックAMP(c-AMP)(尿) | 12/21/4/ | |
| | | / 1 / / / / AIVII (C AIVII) (M) | | |
| | | | | |

| <i>,</i> | | | 正 海 风是汉王 | |
|----------|----------|---------------|-----------------------------------|--------------------------|
| | 分野 | 区分 | | 年内報告可能年內最終 最終受付日受 付 日 |
| | | | aフェトプロテイン(AFP) | 12/26休 |
| | | | AFPレクチン分画 | 12/25(水) |
| | | | 癌胎児性抗原(CEA) | 12/26(木) |
| | | | BFP | 12/25休) |
| | | | TPA | |
| | | | CA19-9 | 12/26(木) |
| | | | SPan-1抗原 | |
| | | | DUPAN-2 | 12/24火 |
| | | | エラスターゼ1 | 12,2100 |
| | | | PIVKA- II | 12/26(木) |
| | | | シアリルLe ^X -i抗原(SLX) | 12, 20414 |
| | | | NCC-ST-439 | 12/25休 |
| | | | BCA225 | 12/24公 |
| | | | CA15-3 | 12/26(木) |
| | | | 抗p53抗体 | 12/21(土) |
| | | | NSE | 12/21(1) |
| | 腫 | 腫 | Pro GRP | |
| | | | SCC抗原 | 12/26休 |
| | 瘍 | 瘍 | シフラ(サイトケラチン19フラグメント) | |
| | 関 | 関 | メソテリン(可溶型メソテリン関連蛋白) | 12/21生 |
| | | | 前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) | 12/25(水) |
| | 連 | 連 | γ -セミノプロテイン(γ -Sm) | 12/2500 |
| | 検 | 検 | 高感度PSA | 12/26休 |
| | | | 前立腺特異抗原(PSA) | 12/20019 |
| | 査 | 查 | PSA-ACT | 12/25(水) |
| | | | 遊離型PSA | 12/23(1) |
| | | | 世離型PSA PSA F/T比 | 10 (00(+) |
| | | | | 12/26休 |
| | | | CA125 | |
| | | | CA602 シアリルTn抗原(STN) | 12/25冰 |
| | | | CA72-4 | 12/26休 |
| | | | CA72-4 CA54/61 | |
| | | | 癌関連ガラクトース転移酵素(GAT) | 12/25休 |
| | | | HCG-βサブユニット〈血清〉 | 12/21(1) |
| | | | $HCG-\beta$ サブユニット〈賦 β 〉 | 12/26休 |
| | | | I CTP | 12/25(水) |
| | | | デオキシピリジノリン | 12/24火 |
| | | | NTx | 12/24(0) |
| | | | HER2蛋白定量 | 12/25冰 |
| | | | 可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R) | 12/26休 |
| | | | 単純ヘルペス | 12/20(1) |
| | | | 水痘・帯状ヘルペス | |
| | | Ď | サイトメガロ(CMV) | |
| | | イル | アデノ | |
| | ワイ | ス坊 | / / / インフルエンザA型 | |
| | ル | 体 | インフルエンザB型 | 10/05/74 |
| | ウイルス学検査 | ウイルス抗体の検出(CF) | RS | 12/25休 |
| | 校 | 出 | ムンプス | |
| | | Ć. | 日本脳炎 | |
| | | | ポリオ 1型 | |
| | | | ポリオ 2型 | |
| | | | 4 | |

ウイルス学検査

| | ウイルス学検査 | | | |
|-----|---------------|---|---------------------------|--|
| 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 | |
| | ウイルス抗体の検出(CF) | ポリオ 3型 コクサッキーA群 9型 コクサッキーB群 1型 コクサッキーB群 2型 コクサッキーB群 3型 コクサッキーB群 4型 コクサッキーB群 5型 コクサッキーB群 6型 ロタ | 12/25(水) | |
| ウ | ウイルス抗体の検出(H-) | インフルエンザ パラインフルエンザ 1型(HA-2) パラインフルエンザ 2型(CA) パラインフルエンザ 3型(HA-1) ムンプス 麻疹 風疹 エコー 3型 エコー 7型 エコー 11型 エコー 12型 | 12/25(/k) | |
| ワイ | | 日本脳炎 単純ヘルペス 1型 単純ヘルペス 2型 | 12/19休 | |
| ルス | | 早祝ハルへ 2型 アデノ 1型 アデノ 2型 アデノ 3型 | | |
| 学検査 | | アデノ 4型 アデノ 5型 アデノ 6型 アデノ 7型 アデノ 8型 アデノ 11型 | 12/14(土) | |
| | ウイル | アデノ 19型 アデノ 37型 | 12/17(火) | |
| | ウイルス抗体の検出(NT) | RS ムンプス 麻疹 | 12/14(±) | |
| | 出(六二) | ポリオ1型 ポリオ2型 ポリオ3型 | 12/13(金) | |
| | | コクサッキーA群 2型 コクサッキーA群 3型 | 12/16(月) | |
| | | コクサッキーA群 4型 | 12/14(土) | |
| | | コクサッキーA群 5型 コクサッキーA群 6型 コクサッキーA群 7型 コクサッキーA群 9型 コクサッキーA群 10型 コクサッキーA群 16型 コクサッキーB群 1型 | 12/16(月) | |
| | | コクサッキーB群 2型 | | |

| 分野 | 区分 | 項 目 名 | 年内報告可能年內最終 最終受付日受 付 日 |
|----|----------------|-----------------------------|--------------------------|
| | | コクサッキーB群 3型 | |
| | | コクサッキーB群 4型 | |
| | | コクサッキーB群 5型 | |
| | | コクサッキーB群 6型 | |
| | | エコー 1型 | |
| | | エコー 3型 | |
| | | エコー 4型 | |
| | | エコー 5型 | |
| | | エコー 6型 | |
| | ワイ | エコー 7型 | |
| | ルス | エコー 9型 エコー 11型 | |
| | 抗 | エコー 12型 | |
| | 144 (D) | エコー 13型 | 12/14(土) |
| | 検出 | エコー 13型 | |
| | ウイルス抗体の検出(NT) | エコー 16型 | |
| | Ţ | エコー 17型 | |
| | | エコー 18型 | |
| | | エコー 19型 | |
| | | エコー 21型 | |
| ウ | | エコー 22型 | |
| | | エコー 24型 | |
| 1 | | エコー 25型 | |
| ル | | エコー 30型 | |
| | | エンテロ 70型 | |
| ス | | エンテロ 71型 | |
| 学 | ウイルス抗体の検 | EBV VCA IgG | |
| 子 | り 抗 | EBV VCA IgM | |
| 検 | 体の | EBV VCA IgA | 12/25休 |
| | 出(| EBV EA-DR IgG | |
| 查 | 出(FAT) | EBV EA-DR IgA | |
| | Ů | EBV EBNA 水痘・帯状ヘルペス定量 IgG | |
| | | 水痘・帯状ヘルペス定量 IgM | |
| | | 風疹 IgG | |
| | Ċ. | 風疹 IgM | |
| | ウイルス抗体の検出(EIA) | 麻疹 IgG | |
| | ス 抗 | 麻疹 IgM | |
| | 体 | 単純ヘルペス IgG | 12/24火 |
| | 検 | 単純ヘルペス IgM | |
| | 出 | サイトメガロ(CMV) IgG | |
| | É | サイトメガロ(CMV) IgM | |
| | Á | ムンプス IgG | |
| | _ | ムンプス IgM | |
| | | パルボウイルスB19 IgG | 12/21(土) |
| | | パルボウイルスB19 IgM | 12/21/4/ |
| | 肝炎 | IgG-HA抗体 | |
| | ウイ | IgM-HA抗体 | |
| | 肝炎ウイルス関連検査 | HBs抗原《凝集法》 | 12/26(木) |
| | 関連 | HBs抗原《精密測定》 | |
| | 査 | HBs抗体《凝集法》 | |

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 | |
|-----|------------|---|-----------------|--------|
| | | HBs抗体《精密測定》 HBe抗原 HBe抗体 HBc抗体 HBc抗体 HBc抗体《凝集法》 HBc抗体《精密測定》 IgM-HBc抗体 | 12/26休 | |
| | 肝炎ウイルス関連検査 | B型肝炎ウイルスコア関連抗原(HBcrAg) HBV-DNA定量《TaqManPCR法》 HBVジェノタイプ判定 HBVプレコア/コアプロモーター変異検出 | · 12/25(水) | |
| | 連 | HBV薬剤耐性遺伝子解析 | 12/21(土) | |
| | 検 査 | HCV抗体-Ⅱ HCV抗体-Ⅲ | 12/26休 | |
| | | HCV群別(グルーピング) HCVコア抗原《CLEIA》 HCV-RNA定量《TaqManPCR法》 | 12/25休 | |
| | | HCVサブタイプ系統解析 IgA-HEV抗体 | 12/21(土) | |
| | | HIV抗原・抗体《スクリーニング》 | 12/26休 | |
| ウ | ١ | HIV-1抗体《確認試験》 HIV-2抗体《確認試験》 | 12/21生 | |
| | 7 | HIV-1RNA定量《TaqManPCR法》 | 12/24火 | |
| イ | レトロウイルス | HIV-ジェノタイプ薬剤耐性検査 | 12/14(土) | 12/27金 |
| ル | ル | HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《CLEIA》 | 12/25休 | |
| ,,, | | HTLV- I 抗体(ATLA抗体)《PA》 | 12/26休 | |
| ス | | HTLV-I 抗体(ATLA抗体)《確認試験》 | 12/25(水) | |
| | ウイルス | 単純ヘルペスウイルス特異抗原 | 12/25(水) | |
| 学 | 抗原の検出 | サイトメガロウイルス抗原《アンチジェネミア法》 | 12/26休 | 12/27金 |
| 検査 | | 単純ヘルペスウイルス (HSV) - DNA同定 水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) - DNA同定 サイトメガロウイルス (CMV) - DNA同定 EBウイルス (EBV) - DNA同定 ヒトヘルペスウイルス6型 (HHV6) - DNA同定 | 12/21(生) | |
| | ウイルス核酸の検出 | 単純ヘルペスウイルス (HSV) - DNA定量 水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) - DNA定量 サイトメガロウイルス (CMV) - DNA定量 EBウイルス (EBV) - DNA定量 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7型 (HHV7) - DNA定量 ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) - DNA定量 ヘルペスウイルス - DNA定量セット | -12/25(水) | 12/27金 |
| | 検出 | 単純ヘルペスウイルス (HSV) -DNA定量〈リンパ球〉 サイトメガロウイルス (CMV) -DNA定量〈リンパ球〉 水痘・帯状ヘルペスウイルス (VZV) -DNA定量〈リンパ球〉 EBウイルス (EBV) -DNA定量〈リンパ球〉 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〈リンパ球〉 ヒトヘルペスウイルス8型 (HHV8) -DNA定量〈リンパ球〉 アデノウイルス -DNA同定 | 12/24(火) | |
| | | アデノウイルス-遺伝子系統解析 | 10 (04(1) | |
| | | エンテロウイルス/ライノウイルス-RNA同定 | 12/21生 | |

| 1 | | ソイル人子快旦 光授 | 川月子1 | |
|----------|-----------|--------------------------------|-----------------|--------|
| 分野 | 区分 | 項 目 名 | 年内報告可能 最終受付日 | |
| | | エンテロウイルス/ライノウイルス-遺伝子系統解析 | 12/14(土) | |
| <u>_</u> | ウ | ノロウイルス(SRSV)-RNA同定 | 12/24火 | |
| ウイルス学検査 | ウイルス核酸の検出 | パルボウイルスB19-DNA同定 | 12/21生 | |
| 고 기 | ス | HPV-DNA同定[中~高リスク型]《HC法》 | 12/26休 | |
| 学 | 酸 | HPV-DNA同定[低リスク型]《HC法》 | 12/21(土) | |
| 夜 | 検 | HPV-DNA簡易ジェノタイプ判定《PCR法》 | 12/24火 | |
| | 出 | HPVジェノタイプ判定 | 12/25(水) | |
| | | HPV型別 | 12/21(土) | |
| | | ASO定量 | 12/27金 | |
| | | 抗ストレプトキナーゼ(ASK) | | |
| | | 梅毒定性《RPR法》 | | |
| | | 梅毒定性《TP抗体法》 | 12/26(**) | |
| | | 梅毒定性《FTA-ABS》 | 12/26休 | |
| | | 梅毒定量《RPR法》 | | |
| | | 梅毒定量《TP抗体法》 | | |
| | | 尿中レジオネラ抗原 | | |
| | | レジオネラ核酸同定《LAMP法》 | 12/25休 | |
| | | マイコプラズマ抗体《CF》 | | |
| | | マイコプラズマ抗体《PA》 | 12/26休 | |
| | | マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定《LAMP法》 | 10 (05(-1) | |
| | | 寒冷凝集反応 | 12/25休 | |
| | | トキソプラズマ抗体 | 12/26休 | |
| | | トキソプラズマ抗体 IgG | 12/25(k) | |
| 免 | 感 | トキソプラズマ抗体 IgM | 12/2300 | |
| 76 | 72X | エンドトキシン定量《ES法》 | | |
| 疫 | 染 | 透析液中エンドトキシン A液 | | |
| | | 透析液中エンドトキシン B液 | | |
| 血 | 症 | 透析液中エンドトキシン RO水 | 12/26体) | 12/27金 |
| | | 透析液中エンドトキシン 調整液 | 12, 20019 | |
| 清 | Ш | 透析液中エンドトキシン その他 | | |
| 334 | `= | (1→3) - β -D-グルカン | | |
| 学 | 清 | プロカルシトニン(PCT) | | |
| 検 | 反 | ツツガ虫Gilliam IgG | | |
| | 八 | ツツガ虫Gilliam IgM | | |
| 查 | 応 | ツツガ虫Kato IgG | | |
| | | ツツガ虫Kato IgM | 12/24火 | |
| | | ツツガ虫Karp IgG | | |
| | | ツツガ虫Karp IgM | | |
| | | 百日咳菌抗体《EIA》 | | |
| | | オーム病抗体 | | |
| | | クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈ぬぐい液〉 | 12/25休 | |
| | | クラミジア・トラコーマチス同定《IDEIA》〈尿〉 | | |
| | | クラミジア・トラコーマチス同定DNA《TaqManPCR法》 | | |
| | | クラミジア同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》 | 12/26休 | |
| | | クラミジア・トラコーマチス同定DNA《SDA》 | | |
| | | クラミジア・トラコーマチス抗体 IgA & IgG | 12/24火 | |
| | | クラミジア・ニューモニエ抗体 IgA & IgG | 12/25休 | |
| | | クラミジア・ニューモニエ抗体 IgM | - (-7 | |
| | | 淋菌同定DNA《TaqManPCR法》 | | |
| | | 淋菌同定DNA(うがい液)《TaqManPCR法》 | 12/26休 | |
| | | 淋菌同定DNA《SDA》 | | |

免疫血清学検査

| | 元/文川 | 山洧子快宜 | | |
|----|---------|--|-----------------|--------|
| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能 最終受付日 | |
| | | STDマイコプラズマ同定 | 12/25(水) | 12/27金 |
| | | カンジダ抗原 | | |
| | | アスペルギルス抗原 | 12/26休 | |
| | 感染症血清反応 | アスペルギルス抗体 | (1) | |
| | | ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG | 12/25休 | |
| | | 便中へリコバクター・ピロリ抗原 | (1) | |
| | 清反 | 尿素呼気試験《IR》 | 12/26(木) | |
| | ĉ | 尿素呼気試験(ピロニック®) | 12/18(水) | |
| | | ニューモシスチス・カリニ-DNA同定 | 12/21(土) | |
| | | Q熱-DNA同定 | 12/24火 | (4) |
| | | ネコひっかき病-DNA同定 | 12/21(土) | 12/27金 |
| | | プレアルブミン | | |
| | | アルブミン(Alb) | - | |
| | | 尿中アルブミン | | |
| | | 尿中アルブミン〈クレアチニン補正〉 | | |
| | | a ₁ マイクログロブリン(a ₁ M)(血清) | - | |
| | | a_1 マイクログロブリン (a_1M) $\langle R \rangle$ | 12/26休 | |
| | | β ₂ マイクログロブリン〈血清〉 | | |
| | | β_2 マイクログロブリン $\langle \mathbb{R} \rangle$ | _ | |
| | | フェリチン | - | |
| 免 | | α ₁ アシドグリコプロテイン(α ₁ AG) | - | |
| | | ハプトグロビン(Hp)(型判定) | 12/25(水) | |
| 疫 | | ハプトグロビン(Hp)(型判定なし) | | |
| m | | a 2マクログロブリン | 12/26(木) | |
| | | α ₁ アンチトリプシン(α ₁ ΑΤ) | - | |
| 清 | | CRP《定性》 | | |
| | | CRP《定量》 | 12/27金 | |
| 学 | 蛋 | アミロイドA(SAA) | 12/26休 | |
| 検 | | セルロプラスミン(Cp) | 12/20019 | |
| 仅 | _ | トランスフェリン(Tf) | 12/27金 | |
| 査 | | 尿中トランスフェリン | 12/26(木) | |
| | | クリオグロブリン | 12/24火 | |
| | | ミオグロビン〈血清〉 | 12/26(木) | |
| | | ミオグロビン〈尿〉 | | |
| | | 心室筋ミオシン軽鎖 I | 12/25(水) | |
| | | 心筋トロポニンT | 12/26休 | |
| | | ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) | - 1,17 | |
| | | プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P) | 12/24火 | |
| | | IV型コラーゲン | 12/26(木) | |
| | | 尿中Ⅳ型コラーゲン | 12/21(土) | |
| | | 尿中L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) | 12/25(水) | |
| | | TARC | 12/26(木) | |
| | | 肺サーファクタントプロテインD(SP-D) | 12/25(水) | |
| | | タウ蛋白 | _ | |
| | | リン酸化タウ蛋白 | 12/18(水) | |
| | | アミロイドβ (1-40) | 12/10(1) | |
| | | アミロイドβ (1-42) | | |
| | 免疫 | 免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性) | 12/21(土) | |
| | グロ | 免疫電気泳動(免疫固定法によるM蛋白同定) | 12/25(水) | |
| | 免疫グロブリン | 尿中免疫電気泳動(免疫固定法によるBJP同定) | | |
| | シ | 遊離L鎖 κ / λ 比 (FLC) | 12/21(土) | |

| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能年內最終最終受付日受付日 |
|-----|---------|--|--------------------|
| | | IgG インデックス | 12/26休 |
| | | オリゴクローナルバンド | 10 (01(1) |
| | | 免疫グロブリンK/L比 | 12/21(±) |
| | | IgG | 12/27金 |
| | | IgGサブクラスIgG4 | 12/24火 |
| | | IgA | 12/27(金) |
| | 免 | IgM | 12/2/(並) |
| | 疫グ | IgD | |
| | 免疫グロブリン | IgE(非特異的) | |
| | | IgE(特異的) | |
| | | IgEファディアトープ | |
| | | IgE-CAP16 食物アレルギー | 12/26体 |
| | | IgE-CAP16 アトピー乳幼児 | 12/20(1) |
| | | IgE-CAP16 アトピー学童 | |
| | | IgE-CAP16 アトピー成人 | |
| | | IgE-CAP16 花粉症・鼻炎 | |
| | | IgE-CAP16 アレルギー性喘息 | |
| | 1-45 | 血清補体価(CH50) | 12/26休 12/27金 |
| | 補 体 | C3(β ₁ C/β ₁ Aグロブリン) | 12/27金 |
| 4 | | C4(β ₁ Eグロブリン) | 12/2/(32) |
| 免 | | RA | 12/26休 |
| 疫 | | RAPA(RAHA) | 12/20019 |
| - | | リウマチ因子定量 | 12/27金 |
| 血 | | IgG型リウマチ因子 | 12/26休 |
| | | 抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF) | 12/24火 |
| 清 | | 抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗体) | |
| 334 | | LE因子(抗核抗体ラテックス法) | |
| 学 | | 抗核抗体(ANA) | |
| 検 | | 抗DNA抗体 | 12/26休 |
| 12 | | 抗ds DNA抗体IgG | |
| 査 | | 抗ds DNA抗体IgM | |
| | | 抗ss DNA抗体IgG | |
| | É | 抗RNP抗体《免疫拡散法》 | 12/24火 |
| | 2 | 抗RNP抗体《CLEIA》 | 12/26休 |
| | 免 | 抗Sm抗体《免疫拡散法》 | 12/24(火) |
| | 疫 | 抗Sm抗体《CLEIA》 | 12/26休 |
| | 関 | 抗SS-A抗体《免疫拡散法》 | 12/24(火) |
| | | 抗SS-A抗体《CLEIA》 | 12/26休 |
| | 連 | 抗SS-B抗体《免疫拡散法》 | 12/24(火) |
| | | 抗SS-B抗体《CLEIA》 | 12/26休 |
| | | 抗Scl-70抗体《免疫拡散法》 | 12/24(火) |
| | | 抗Scl-70抗体《CLEIA》 | 12/26休 |
| | | 抗RNAポリメラーゼⅢ抗体 | 12/21(±) |
| | | 抗Jo-1抗体 | 12/25休 |
| | | 抗セントロメア抗体 | |
| | | サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体) | |
| | | 抗サイログロブリン抗体(Tg-Ab) | 12/26休 |
| | | マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体) | |
| | | 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(TPO-Ab) | |
| | | 抗ミトコンドリア抗体 | 12/25休 |
| | | 抗ミトコンドリアM2抗体 | 12/26休 |

免疫血清学検査細胞性免疫検査遺伝子関連検査

| | | | | 兄 没巡》 |
|----|--------|--|-----------------|--------------|
| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能 最終受付日 | |
| | | 抗平滑筋抗体 | 12/25休 | |
| | | 抗LKM-1抗体 | 12/24火 | |
| | | 抗BP180抗体 | 12/25(水) | |
| | | 抗好中球細胞質抗体 | - 117 | |
| | | 抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 | 12/26(木) | |
| | | 抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) | | |
| | 白 | 抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体) | 12/21生 | |
| | 豆 | 抗副腎皮質抗体 | 11/28休 | |
| 免 | 目己免疫関連 | $抗カルジオリピン・\beta_2GP I 複合体抗体$ | | |
| 疫 | 関連 | 抗カルジオリピン抗体IgG | 12/25休) | |
| 血 | ~- | 抗アセチルコリンレセプター結合抗体 | 12, 20,,, | |
| 清 | | ミエリンベイシック蛋白(MBP) | 12/21生 | |
| | | 免疫複合体(イムノコンプレックス) | 12/21(=) | |
| 学 | | 抗血小板抗体 | 12/25休 | |
| 検 | | 血小板表面IgG(PA-IgG) | | 12/27金 |
| 査 | | HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) | 12/26休 | 12/2/\\\\ |
| | | ABO式血液型 | | |
| | | Rho(D)因子 | | |
| | ш | Rh-Hr式血液型 | | |
| | 血液型検査 | 直接クームス試験 | 12/26(木) | |
| | 検 | 間接クームス試験 | 12/20/19 | |
| | 査 | | | |
| | | 定量クームス試験 | | |
| | | T細胞・B細胞百分率 | | |
| | | IgG-FcR ⁺ T細胞百分率 | | |
| | | Single-color解析による細胞表面マーカー検査 | | |
| | | Two-color解析による細胞表面マーカー検査 | | |
| | | 自血病・リンパ腫解析(LLA)《FSC-SSC法》 | | |
| | 細 | 白血病・リンパ腫解析(LLA) 《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》 | | |
| | 胞 | CCR4タンパク解析《FCM》 | | |
| | 形 | | 10/06/+ | 10 /07(会) |
| | 態 | B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgTotal | 12/20/19 | 12/2/(並) |
| 細 | 検 | B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgG | | |
| | 查 | B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgA B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgM | | |
| 胞 | _ = | B細胞表面免疫グロブリン Sm-IgD | | |
| 性 | | B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig K鎖 | | |
| 免 | | B細胞表面免疫グロブリン Sm-Ig λ鎖 | | |
| 疫 | | | | |
| 検 | | CD34陽性細胞数定量〈血液〉 CD34陽性細胞数定量〈採取液〉 | | |
| | | リンパ球幼若化試験(全血) PHA | | |
| 査 | | リンパ球幼若化試験(全血) ConA | 12/24火 | 12/27金 |
| | 細 | リンパ球幼若化試験(全血) PWM | 12/21生 | |
| | | | 16/61/4 | 12/26(木) |
| | 胞 | リンパ球幼若化試験(リンパ球) PHA | | 12/20(1) |
| | 機 | リンパ球幼若化試験(リンパ球) ConA | 12/20金 | 10 /0E/N |
| | 能 | リンパ球幼若化試験(リンパ球) PWM 薬剤によるリンパ球幼芸化試験(IST) | | 12/25休 |
| | 検 | 薬剤によるリンパ球幼若化試験(LST) | | 12/26(木) |
| | | NK細胞活性 | 12/25休 | 12/27金 |
| | 査 | LAK活性《非誘導》 | 10 (00(4) | 10 (00(4) |
| | | LAK活性《誘導》 | | 12/20金 |
| | | 可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R) | 12/20(木) | |

| 子 | 美 査 | 細胞性免疫検査 | 子関連検査 | |
|---------|----------------------|---|------------------------------|------------|
| 分野 | 区分 | 項 目 名 | 年内報告可能年內最終 最終受付日受 付 E | |
| | 細胞機能検査 | 好中球貪食能 好中球殺菌能 DNAヒストグラム解析〈血液〉 DNAヒストグラム解析〈細胞浮遊液〉 DNAヒストグラム解析〈組織〉 | 12/26休 12/27億 | <u>è</u>) |
| 細胞性 | | HLA型判定(A,BLocus) HLA型判定(DRLocus) | 12/25休 | |
| 細胞性免疫検査 | 組織適合性抗原 | HLA遺伝子型判定(ALocus) HLA遺伝子型判定(BLocus) HLA遺伝子型判定(CLocus) HLA遺伝子型判定(DRB1) HLA遺伝子型判定(DQA1) HLA遺伝子型判定(DQB1) HLA遺伝子型判定(DPB1) リンパ球混合培養(MLC) | 12/18(水) 12/19(木) 12/20(á |) |
| | 温性 母髄性 | Amp-CML | 12/25休 | |
| | 白血病解析 | JAK2遺伝子V617F変異解析 | 12/24火 | |
| | | WT1 mRNA定量 | 12/24火 | 1 |
| | 白血病解析 | | 12/11(水) | |
| | リンパ性白血病解 | 免疫グロブリンH鎖J _H 再構成 免疫グロブリンL鎖J _κ 再構成 免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成 免疫グロブリンL鎖J _λ 再構成 T細胞受容体β鎖Jβ1領域再構成 T細胞受容体β鎖Jβ2領域再構成 T細胞受容体β鎖Cβ領域再構成 T細胞受容体γ鎖Jγ領域再構成 T細胞受容体δ鎖Jδ1領域再構成 | 12/11(水) | |
| 遺伝子関 | 析 | IGH (免疫グロブリン日鎖)遺伝子再構成《PCR法》 IGK (免疫グロブリンL鎖 κ)遺伝子再構成《PCR法》 IGL (免疫グロブリンL鎖 λ)遺伝子再構成《PCR法》 TRB (T細胞受容体 β 鎖)遺伝子再構成《PCR法》 TRG (T細胞受容体 γ 鎖)遺伝子再構成《PCR法》 TRD (T細胞受容体 δ 鎖)遺伝子再構成《PCR法》 | 12/18(水) | |
| | 存検出 | bcl-2/J _H キメラ遺伝子微小残存検出 | 12/11(水) | |
| 連検 | 癌 | c-myc 再構成 bcl-2 再構成 | 12/11(水) | |
| 查 | 岩 | EGFR遺伝子変異解析 | 12/19休 | |
| | 連 | EML4-ALKキメラmRNA遺伝子解析 | 12/20金 | |
| | 解析 | KRAS遺伝子変異解析 | 12/21生 | |
| | 1/1 | UGT1A1遺伝子多型解析 | 12/20金 | \dashv |
| | 点突然変異解析 | p53 Exon5 p53 Exon6 p53 Exon7 p53 Exon8 p53 Exon9 | 11/27(h) | |
| | 微生物感染症関連遺伝子解析によりがある。 | HTLV- I プロウイルスクロナリティー EBVクロナリティー HTLV- I プロウイルスpx遺伝子 HTLV- I プロウイルスgag遺伝子 EBV-IR3領域 ミトコンドリアDNA欠失解析 | 12/11(bk) | |
| | 遺伝子解析 | × 「コントリ / DNA八大牌例 | 12/11休 | |

遺伝子関連検査 染色体検査 血液学検査

| | | 关注快 直 采巴仲快直 | ш/іх- | 产快且 |
|-------|---------------------------------------|--|--------------------|---------|
| 分野 | 区分 | | 年内報告可能 最終受付日 | |
| | ミトコンドリア遺伝子解析 | 3243塩基点突然変異(MELAS) 8344塩基点突然変異(MERRF) 11778塩基点突然変異(LHON) | 12/03(火) | |
| 遺伝子関連 | DNA 多型解析 | アンジオテンシン I 転換酵素遺伝子 β3アドレナリン受容体遺伝子 | 12/03火 | |
| 連 | 神経筋疾患 | ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》 | 12/04休 | 12/27(金 |
| 査 | 遺伝子解析 | I I adel = W IIII/ AligeIIIIaII加上大种夏[A] 所初 | 12/03(火) | |
| | | 21-水酸化酵素欠損症遺伝子解析 | 11/27(水) | |
| | その | DNA分離 | 12/11炒 | |
| | 他 | RNA分離 Cバンドグかけ | | |
| | | Gバンド分染法 Qバンド分染法 | <u> </u> | |
| | | Rバンド分染法 | | |
| | | Cバンド分染法 | 12/05休 | 12/20金 |
| | | 脆弱X染色体 | | |
| | | 高精度分染法 | | |
| | | 13染色体(13トリソミー/Patau症候群) | | |
| | | 18染色体(18トリソミー/Edwards症候群) | 12/20金 | 12/27(金 |
| | | 21染色体(21トリソミー/Down症候群) | 12,20(11) | 12/2/ |
| | 先 | X染色体(cenの検出) | | |
| | 天 | Y染色体(cenの検出) | | |
| | 異 | X/Y染色体 SHOX(Xp22.3/Yp11.3欠失解析) | - | |
| | 常常 | Y染色体 SRY(Yp11.3転座/欠失解析) | | |
| | | Y染色体 <i>DAZ</i> (Yq11.23欠失解析) | | |
| | 染 | 4染色体Wolf-Hirschhorn症候群(4p16.3欠失解析) | | |
| | 色 | 5染色体Sotos症候群(5q35欠失解析) | 10 (10(0) | |
| | 体 | 7染色体Williams症候群(7q11.23欠失解析) | 12/16(月) | |
| | 検 | 15染色体Prader-Willi症候群 (15q11.2欠失解析) | | 12/24以 |
| 染 | 査 | 15染色体Angelman症候群(15q11.2欠失解析) | | 12/24() |
| 色 | - | 17染色体Miller-Dieker症候群(17p13.3欠失解析) | | |
| 体 | | 17染色体(17p12重複/欠失解析) | | |
| 検 | | 22染色体DiGeorge症候群(22q11.2欠失解析) | | |
| 査 | | X染色体 STS(Xp22.3欠失解析) | | |
| | | 全サブテロメア領域解析 | 12/04(水) | |
| | | 特定染色体サブテロメア領域解析 | 12/13(金) | |
| | | マルチカラーFISH(mFISH: 先天異常) | 11/27(水) | |
| | | ジストロフィン遺伝子(DYS)欠失保因者解析 | 12/04(水) | |
| | | ジストロフィン遺伝子解析《MLPA法》 | | 12/27(金 |
| | | Gバンド分染法 | 12/05休 | 12/20(金 |
| | | Qバンド分染法 = | | |
| | 血流 | 末梢血好中球 bcr/abl[t(9;22)転座解析] Ph染色体 bcr/abl[t(9;22)転座解析] | _ | |
| | 疾 | 異性間骨髄移植(BMT) | | |
| | 思染 | | | |
| | ――――――――――――――――――――――――――――――――――――― | AMLI(21q22転座解析) | | |
| | 検 | PML/RAR a [t(15;17)転座解析] | 12/20(金) | 12/27任 |
| | 単・ | CBF β [inv (16) (p13q22) 逆位解析] | 12/20/32/ | 12/2/\ |
| | その | MLL(11q23転座解析) | | |
| | 他 | TEL(12p13転座/欠失解析) | | |
| | | TEL/AMLI[t(12;21)転座解析] | | |
| | | p16(9p21欠失解析) | | |
| | | * ** F * * * * * * * * * * * * * * * * | 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 |
|-------|---------------|--|-----------------|----------|
| Ŧ | | 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) IRF-I(5q31欠失解析) D20S108(20q12欠失解析) IgH(14q32転座解析) CCND1/IgH[t(11;14)転座解析] BCL2(18q21転座解析) | 取於又170 | ם ניו צ |
| 染色体検査 | 血液疾患染色体検査・その他 | IgH/MAF[t(14;16)転座解析] IgH/BCL2[t(14;18)転座解析] c-myc/IgH[t(8;14)転座解析] FGFR3/IgH[t(4;14)転座解析] BCL6(3q27転座解析) c-myc(8q24転座解析) MALTI(18q21転座解析) API2/MALTI[t(11;18)転座解析] D13S319(13q14欠失解析) N-myc(2p24.1增幅解析) | - - 12/20(金) | 12/27(金) |
| | 112 | N-myc(2p24.1 増幅解析) マルチカラーFISH(mFISH:血液疾患) 4q12欠失/挿入解析 ALK(2p23転座解析) TCF3/PBXI[t(1;19)転座解析] ATM(11q22.3欠失解析) p53(17p13.1欠失解析) EWSRI(22q12転座解析) PDGFRβ(5q32転座解析) CKSIB(1q21増幅解析) | 11/27(水) | 12/24(火) |
| 血液 | 血球計数 | 肺がんALK《FISH法》 白血球数(WBC) 赤血球数(RBC) ヘモグロビン(Hb) ヘマトクリット(Ht) 血小板数(PLT) 平均赤血球容積(MCV) 平均赤血球血色素量(MCH) 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 網状赤血球数(レチクロ) 好酸球数 | 12/13(金) | |
| 心学 検査 | | 喀痰中好酸球 鼻汁中好酸球 白血球像 赤血球像 骨髄像(マルク) | 12/26休 | |
| | 形態学的検査 | (血液) ペルオキシダーゼ染色 (血液) エステラーゼ染色 (血液) 鉄染色 (血液) PAS染色 (血液) ALP染色 (骨髄液) ペルオキシダーゼ染色 (骨髄液) エステラーゼ染色 (骨髄液) 鉄染色 | 12/25(水) | |

| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能 最終受付日 | |
|--------|------------|--|-----------------|--|
| | 形態学 | (骨髄液) PAS染色 | 12/25休 | |
| | 的検査 | LE細胞(LE現象) | 12/26休 | |
| | 血液寄生虫類 | マラリア原虫 | 12/26休 | |
| | | プロトロンビン時間(PT) | | |
| | | 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) | | |
| | | 複合因子T(トロンボテスト) | | |
| | | 複合因子H(ヘパプラスチンテスト) | | |
| | | 血中FDP | 12/26(木) | |
| | | 尿中FDP | 12/20019 | |
| | | D-ダイマー | | |
| | | プロテインC《定量》 | | |
| | | プロテインC《活性》 | | |
| | | プロテインS | | |
| | | プラスミノーゲン活性(PLG) | | |
| | | トータルPAI-1(t-PAI-1) | 12/25休 | |
| | | アンチトロンビンⅢ (ATⅢ)《定量》 | | |
| | | アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)《活性》 | 12/26休 | |
| | | トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT) | | |
| | | プロトロンビンフラグメントF1+2(F1+2) | 12/25休 | |
| 血 | | アンチプラスミン活性(α2プラスミンインヒビター) | 12/26(木) | |
| Ţ | | α ₂ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) | 12/20(1) | |
| 液 | 出 | PIVKA- II《凝固》 | 12/24火 | |
| 学 | Ш | フィブリンモノマー複合体(FMテスト) | 12/26休 | |
| - | 凝 | 可溶性フィブリンモノマー複合体(SF) | 12/25休 | |
| 検 | 固 | フィブリンモノマー複合体(SFMC)定量 | 12/26休 | |
| | | β - トロンボグロブリン(β -TG) | 12/21生 | |
| 査 | 検 | 血小板第4因子(PF-4) | 12,21(=) | |
| | 查 | トロンボモジュリン〈血清〉 | 12/24火 | |
| | | トロンボモジュリン〈血漿〉 | 12,2100 | |
| | | フォン・ウィルブランド因子定量 | 12/26休 | |
| | | フォン・ウィルブランド因子活性 | 12, 20(1) | |
| | | ADAMTS13活性 | | |
| | | ADAMTS13インヒビター定性 | 12/24火 | |
| | | ADAMTS13インヒビター定量 | | |
| | | HIT抗体(血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体) | 12/26休 | |
| | | ループスアンチコアグラント(LA) | 12, 20(1) | |
| | | 第Ⅱ因子活性(F2) | | |
| | | 第V因子活性(F5) | | |
| | | 第Ⅲ因子活性(F7) | | |
| | | 第1世因子活性(F8) | 12/25休 | |
| | | 第IX因子活性(F9) | | |
| | | 第X因子活性(F10) | | |
| | | 第XI因子活性(F11) | | |
| | | 第Ⅲ因子活性(F12) | | |
| | | 第Ⅲ因子定量(F13) | 12/24火 | |
| | | 第WI因子インヒビター(F8INH) | 12/25(水) | |
| | | 第IX因子インヒビター(F9INH) | 12/23(1) | |
| 微生物学検査 | 6Ω-6/II ±± | 塗抹尿・喀痰/その他 | | |
| 物 | 一般細菌· | 塗抹爪・皮膚・毛髪/その他 | 12/26休 | |
| 裳 | 真菌検査 | | - | |

| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能 最終受付日 | |
|-----|----------|---------------------------|-----------------|----------|
| | | 培養・同定 口腔・気道・呼吸器 | | |
| | | 培養・同定 消化器(糞便) | - | |
| | | 培養・同定 消化器(胆汁、胃液/その他) | - | |
| | | 培養・同定 泌尿器・生殖器 | | |
| | _ | | | |
| | 般細菌 | 培養・同定血液・穿刺液 | 12/21(土) | |
| | 菌 | 培養・同定 その他の部位 | - | |
| | | 嫌気性培養 | | |
| | | 感受性検査 1菌種 | | |
| | | 感受性検査 2菌種 | | |
| | | 感受性検査 3菌種以上 | | |
| | 真菌検査 | 培養・同定 | 12/12休 | |
| | | 塗抹 | 12/26休 | |
| | | 培養 | 10/31休 | |
| | | 結核菌薬剤感受性検査 | | |
| | | PZA抗酸菌薬剤感受性試験 | 要相談 | |
| | 拉 | 結核菌群抗原(結核菌群迅速同定) | | |
| | 抗酸菌検査 | 結核菌群同定《TaqManPCR法》 | 12/26休 | |
| | 検 | 結核菌群同定・菌株《TagManPCR法》 | 12/20019 | |
| | 当 | T-SPOT.TB(インターフェロン-γ遊離試験) | | 12/26(木) |
| | | | 12/25休 | 12/20(1) |
| | | MAC同定-DNA《TaqManPCR法》 | 40 (00(+) | |
| 微 | | | 12/26(木) | |
| | | マイコバクテリウム・カンサシ-DNA同定 | 12/21生 | |
| 生 | 化 | MIC測定(最小発育阻止濃度) | | |
| | 化学療法 | MBC測定(最小殺菌濃度) | 要相談 | |
| 物 | 法 | 相乗効果測定(FICIndex) | | |
| *** | · 抗 | 定量培養〈尿等〉 | 12/14(土) | |
| 学 | 抗菌力 | 定量培養〈体液〉 | 12/07(土) | |
| 検 | / / / | 腸内細菌叢検索(腸内フローラ) | | |
| 199 | | 黄色ブドウ球菌 培養・同定 | 12/21生 | |
| 查 | M | MRSA簡易スクリーニング | , _ , | |
| | MRSA検査 | コアグラーゼ型別判定 | | |
| | A 給 | エンテロトキシン(産生・型別判定) | 12/20金 | |
| | 査 | TSST-1毒素産生能 | 12/20(並/ | |
| | | 生物学的性状セット | | |
| | | 百日咳菌 | 12/18休 | |
| | | レジオネラ | 12/17火 | |
| | | アスペルギルス | 12/21(土) | |
| | | ノカルジア | 12/18休 | |
| | | アクチノミセス(放線菌) | 12/17火 | |
| | | 淋菌 | , ., ,, | |
| | 11-1- | トリコモナス | - | |
| | 特殊目的菌検査 | ガードネレラ | - | |
| | 質 | | - | |
| | 菌 | C. perfringens(ウェルシュ菌) | | |
| | 検索 | C.difficile(ディフィシル菌) | 12/21生 | |
| | <u> </u> | 大腸菌血清型別 | | |
| | | 腸管出血性大腸菌(EHEC)血清型別 | | |
| | | 黄色ブドウ球菌(MRSAを含む) | | |
| | | セレウス菌 | | |
| | | エルシニア | | |
| | | ヘリコバクター・ピロリ | 12/19休 | |
| | | 髄膜炎菌 | 12/21生 | |
| | | l . | | |

微生物学検査

一般臨床検査病理学検査

その他/研究検査

| | 1/4/III/2 | 一般臨床快且 | 州 坯子 |
|--------|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能年內最終 最終受付日受 付 日 |
| | 特殊目的菌 | クリプトコッカス | 12/19休) |
| | 1 | 酵母様真菌(カンジダを含む) | 12/21(土) |
| | | 血清型別同定(サルモネラ、シゲラ、コレラ) | 12/16(月) |
| | | クロストリジウム・ディフィシル抗原(ToxinA・B) | 12/26休 |
| | | ベロ毒素検出 | 12/21生 |
| 微 | | ベロ毒素直接検出法(ベロ毒素ダイレクト法) | (1) |
| 生物 | | ベロ毒素直接検出法・菌株(ベロ毒素ダイレクト法) | 12/26休 |
| 微生物学検査 | そ | レジオネラ菌定量培養 | 要相談 |
| 査 | その他 | 無菌検査細菌の有無 | 10 (10(円) |
| | 16 | 無菌検査細菌同定 | 12/16(月) |
| | | 透析液定量培養《MF法》 | 10 (10(+) |
| | | 透析液定量培養&同定《MF法》 | 12/19休 |
| | | 環境微生物検査 | 要相談 |
| | | パルスフィールドゲル電気泳動 | 12/06金 |
| | | 蛋白定性 | |
| | | 糖定性 | |
| | | ビリルビン定性 | |
| | | 尿中ケトン体 | |
| | | 潜血反応 | |
| | 尿 | ウロビリノーゲン定性 | |
| | 144 | рН | 10 (00(4) |
| | 検 | 比重 | 12/26(木) |
| | 杳 | ウロビリン定性 | |
| | - | 蛋白定量 | |
| | | 糖定量 | |
| | | 沈渣 | |
| | | 細菌(塗抹) | |
| | | ベンス・ジョーンズ蛋白定性 | |
| _ | | 消化状態 | |
| 40. | | 虫卵(塗抹) | |
| 般 | 一 | 蟯虫卵(セロテープ) | |
| 臨 | | 虫卵(集卵) | 12/26休 |
| ÷ | | 便中へモグロビン | |
| 床 | | アメーバ検査 | |
| 検 | | ビリルビン定性 | |
| 木 | | 虫体鑑別 | |
| 査 | 曹 | 酸度測定 | |
| | 胃液検査 | 乳酸試験 | 12/26休 |
| | 快 査 | pH | |
| | | 沈渣 | |
| | <u> </u> ± | 黄疸指数(モイレン) | _ |
| | | アミラーゼ | |
| | | 胆砂 | 12/26休 |
| | 検 | 虫卵 | |
| | | 沈渣 | |
| | | 比重 | |
| | 簡 | 細胞数 | |
| | 髄液検査 | 細胞種類[好中球(N)/リンパ球(L)] | 12/26休 |
| | 営 査 | トリプトファン反応 | |
| | | 蛋白定量 | |
| | | 糖定量 | |

| 分野 | 区分 | 項 目 名 | 年内報告可能 最終受付日 | |
|----------|-----------------|------------------------------------|-----------------|----------|
| | 髄液検査 | クロール定量 | 12/26(木) | |
| | 腿/仪伏且 | pH | 12/20(1) | |
| | 喀痰検査 | 虫卵 | | |
| | | 線維素凝塊 | 12/26(木) | |
| | 査 | 結晶 | | |
| - | 腹水 | 蛋白定量 | | |
| 版篇 | 胸 | 糖定量 | | |
| 般臨床検査 | 穿穿 | リバルタ反応 | 12/26休 | |
| 査 | 腹水·胸水·穿刺液検査 | 比重 |] | |
| | 検 査 | 沈渣 | | |
| | N/= | 量 | | |
| | 精液検査 | 精子濃度(精子数) | 10 (00(#) | |
| | 検 | 精子有無 | 12/26休 | |
| | 且 | рН | | |
| | | 病理組織検査(手術材料) | 12/09(月) | |
| | | 病理組織検査(生検材料等) | 12/17火 | |
| | | ブロック作製 | 10 (00/4) | |
| | | 未染標本作製 | 12/20金 | |
| | | 染色標本作製 | | |
| | ـــــــ | 酵素抗体染色 | 12/19休 | |
| | 病理組織: | 蛍光抗体染色 | 12/11(水) | 12/24火 |
| 病 | 組織 | HER2/neu《FISH法》 | 12/13(金) | |
| 理 | 検査 | HER2/neu《IHC法》 | (1) | |
| | 鱼 | 胃癌HER2/neu《IHC法》 | 12/17火 | |
| 学 | | 胃癌HER2/neu《FISH法》 | | |
| 検 | | 肺がんALK《IHC法》 | 12/13(金) | |
| 査 | | 肺がんALK《FISH法》 | | 12/27(金) |
| | | エストロジェンレセプター (ER)《IHC法》 | 10 (17(1) | |
| | | プロジェステロンレセプター(PgR)《IHC法》 | 12/17火 | |
| | | 細胞診検査(一般) | | |
| | 細 | 細胞診(婦人科) | | |
| | 細胞診 | 細胞診(Class判定) | 12/20金 | |
| | 検査 | 細胞診(ABC判定) | | |
| | | 細胞診(尿) | | |
| | | アディポネクチン | 12/21(土) | 12/27金 |
| | | HbA1c(NGSP)《HPLC》 | 10 (004) | |
| その | | HbA1c(JDS)《HPLC》 | 12/26休 | |
| その他検査 | | アミノ酸分画〈組織〉 | 要相談 | |
| 夜 | | エヒノコックス抗体 | 12/16(月) | |
| | | ブルセラ凝集反応 | 12/20金 | |
| | | カンジダ抗体 | 11/28休 | |
| | 脂質 | アポ蛋白E表現型 | 12/03(火) | |
| | ホルモン・ 神経伝達物質 | レプチン | 12/07(土) | |
| | | 血管内皮增殖因子(VEGF) | 10 (07/±) | |
| 研 | 増殖因子・サイトカイン | トランスフォーミング増殖因子- β1(TGF- β1) | 12/07(土) | |
| 究 | 因子 | インターフェロン- γ (IFN- γ) | 12/04休 | |
| 検 | • | 腫瘍壊死因子-α(TNF-α) | 12/05休 | |
| 査 | リイ | インターロイキン-1 β (IL-1 β) | 12/10火 | |
| | トカ | インターロイキン-2(IL-2) | 12/02(月) | |
| | 77 | インターロイキン-4(IL-4) | 10 (00/41) | |
| | シ | インターロイキン-5(IL-5) | 12/03(火) | |

その他/研究検査

| 分野 | 区分 | 項目名 | 年内報告可能 最終受付日 | | |
|----|----------------|---------------------------------|-----------------|--------|--|
| | 増殖因子・サイトカイン | インターロイキン-6(IL-6) | 12/21生 | | |
| | | インターロイキン-8(IL-8) | 12/11炒 | | |
| | | インターロイキン-10(IL-10) | 12/02(月) | | |
| | 子 | インターロイキン-12(IL-12) | 12/03(火) | | |
| | サ | インターロイキン-13(IL-13) | 12/03(%) | | |
| | 1 | インターロイキン-1レセプター・アンタゴニスト(IL-1ra) | | | |
| 研 | カイ | 顆粒球・マクロファージコロニー刺激因子(GM-CSF) | 12/02(月) | | |
| 究 | シ | 顆粒球コロニー刺激因子(G-CSF) | | | |
| | | MCP-1 | 12/07生 | | |
| 検 | 可溶性膜蛋白·接着分子 | 可溶性腫瘍壊死因子レセプター- I (sTNFR- I) | | | |
| 査 | | 可溶性腫瘍壊死因子レセプター-Ⅱ(sTNFR-Ⅱ) | | | |
| | | 可溶性ICAM-1(sICAM-1) | 12/02(月) | | |
| | 接着 | 可溶性VCAM-1(sVCAM-1) | | | |
| | 分子 | 可溶性ELAM-1(sELAM-1) | | | |
| | アレルギー ・炎症 | ヒスタミン | 12/07(土) | | |
| | 骨代謝産物 ・関連酵素 | ピリジノリン(Pyr)分画 | 12/02(月) | | |
| | その他 | 抗癌剤感受性試験《CD-DST法》* | 12/13(金) | 12/17火 | |

*検査案内未掲載項目

December 2013 - 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 ^{**1} |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

※1 年内業務終了日:2013年12月28日(土)

January 2014 - 1

| B | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 **2 |
| 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 | 30 | 31 | |

※2 年始業務開始日:2014年1月4日(土)

但し、【細胞性免疫検査】および【染色体検査】など土曜日受付不可の検査項目につきましては、1月4日 (土) ではなく、1月6日 (月) より受付いたします。

| メモ | |
|----|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |