

# 2018 ~ 2019 総合検査案内 (八王子版)

## 目次

<b>索引</b> 緊急報告検査値範囲 ご利用の手引き	緊急報告検査値範囲 …… ① ご利用の手引き …… ②~⑪	
<b>生化学的検査</b>	蛋白・膠質反応 …… 1 酵素および関連物質 …… 1 低分子窒素化合物 …… 5 糖質および関連物質 …… 7 有機酸 …… 8	脂質および関連物質 …… 9 ビタミンおよび関連物質 …… 14 電解質・血液ガス …… 16 生体微量金属 …… 17 生体色素関連物質 …… 17 毒物・産業医学的代謝物質 …… 18 生化学(その他) …… 19 負荷試験・機能検査 …… 20
<b>薬物検査</b>	抗菌薬 …… 21 抗てんかん薬 …… 22 免疫抑制薬 …… 24	循環器用薬 …… 24 精神神経用薬 …… 26 薬物(その他) …… 27
<b>血液学的検査</b>	血液一般・形態検査 …… 29 凝固・線溶関連検査 …… 31 血液化学検査 …… 34	
<b>内分泌学的検査</b> 腫瘍関連検査	視床下部・下垂体ホルモン …… 35 甲状腺ホルモンおよび結合蛋白 …… 36 副甲状腺ホルモン …… 36	副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白 …… 37 副腎髄質ホルモン …… 39 性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白 …… 41 膵・消化管ホルモン …… 44 内分泌学的(その他) …… 44 腫瘍関連抗原 …… 46
<b>ウイルス感染症検査</b>	ウイルス感染症検査 …… 51	
<b>免疫血清学的検査</b>	感染症(非ウイルス)関連検査 …… 76 自己免疫関連検査 …… 81 免疫血液学的検査 …… 87	免疫グロブリン …… 88 補体および関連物質 …… 89 血漿蛋白 …… 90 免疫血清学(その他) …… 93 サイトカイン …… 94
<b>アレルギー検査</b>	アレルギー検査 …… 96	
<b>細胞性免疫検査</b>	細胞性免疫検査 …… 103 細胞表面マーカー …… 106 DLST薬剤リスト …… 108	抗原特異的CTL …… 120
<b>染色体検査</b>	先天異常の染色体検査 …… 121 白血病や悪性リンパ腫の染色体検査 …… 123 固形腫瘍の染色体検査 …… 127	
<b>遺伝子関連検査</b>	造血器腫瘍遺伝子検査 …… 128 免疫関連遺伝子再構成検査 …… 135 悪性腫瘍(固形腫瘍)遺伝子検査 …… 141	生殖細胞系列遺伝子解析 (抗悪性腫瘍薬適応判定用) …… 145 遺伝学的検査 …… 146 薬物応答遺伝子検査 …… 147 移植関連遺伝子検査 …… 148
<b>一般検査</b>	尿一般検査 …… 150 糞便検査 …… 150 一般検査(その他) …… 150	
<b>微生物学的検査</b>	微生物学的検査 …… 151 培養同定検査 …… 161	
<b>病理学的検査</b> 総合解析検査	細胞診検査 …… 163 病理組織検査 …… 166 総合解析検査 …… 176	
<b>アミノ酸解析サービス</b>	AIRS <sup>®</sup> ・AICS <sup>®</sup> …… 177	
<b>研究検査</b> GHI依頼検査 Athena依頼検査	性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白 …… 179 ウイルス感染症検査 …… 179 免疫関連検査 …… 179 自己免疫機能検査 …… 179	その他特殊検査 …… 180 自己抗体検査 …… 182 補体系検査 …… 182 その他 …… 182 癌関連検査 …… 183 神経・筋疾患検査 …… 185 腫瘍関連検査 …… 187
<b>検査方法の概略</b> 参考文献一覧	検査方法の概略 …… ア~ウ 参考文献一覧 …… エ~ナ	
<b>容器の取り扱い方法</b>	容器の取り扱い方法 …… ①~⑤③	