



豊島健康診査センター

4月9日発行

平成26年4月から6月までの、内視鏡および超音波検査日程をお知らせいたします。

内視鏡検査（火曜日・金曜日）

日程	方法	担当医師	日程	方法	担当医師	日程	方法	担当医師
4月1日	経鼻	宮本	5月9日	経口	飯塚	6月3日	経鼻	宮本
4月11日	経口	飯塚	5月13日	経鼻	宮本	6月10日	経鼻	宮本
4月15日	経鼻	宮本	5月20日	経鼻	宮本	6月13日	経口	飯塚
4月18日	経口	飯塚	5月23日	経口	飯塚	6月17日	経鼻	宮本
4月22日	経鼻	宮本	5月27日	経鼻	宮本	6月20日	経口	飯塚

※ご希望により火曜日にも経口を実施いたします。

心臓超音波検査（金曜日）

日程	担当医師	日程	担当医師	日程	担当医師
4月11日	新井	5月9日	新井	6月13日	新井
4月25日	新井	5月16日	新井	6月27日	新井

※担当医師が変更になる場合もあります。

超音波検査（火曜日・金曜日）

腹部・甲状腺・乳腺

※腹部超音波検査は午前中のみとなります。

予約受付電話番号 **03-5974-7206**
月曜日～金曜日 8:00～19:30
土曜日 8:00～16:30

お問い合わせ電話番号(医療機関専用) **03-5974-7203**
月曜日～金曜日 8:30～19:30
土曜日 8:30～16:30

MRI・CT検査は月曜・金曜の18時まで検査時間を延長しています



【お知らせ】

緊急時にお手元の iPad iPhone で、ご依頼されたCT、MRIなどの検査画像を確認していただけるサービスを5月より開始いたします。詳細につきましては、5月上旬発行予定の当紙面にてご案内いたします。

2014年4月1日改定の依頼書となります。引き続き、ご利用の程よろしくお申しあげます。

検査依頼書

点数改正あり

医療法人財団
豊島健康診査センター

* 改定後の保険点数が記載された依頼書は、旧依頼書の在庫がなくなり次第の対応とさせていただきますので、ご了承ください。

生化学検査		血液学関連		免疫学関連		肝疾患関連		甲状腺関連		ウイルス関連		腫瘍マーカー(TM)	
△ 総蛋白 *11	△ 尿素窒素 *11	● 血算+血小板数 *21	○ STS法(定性) 15	○ HCV抗体Ⅲ *116	△ TSH 甲状腺刺激ホルモン 112	○ 風疹 HI法 79							肺
△ アルブミン *11	△ クレアチニン *11	● 網状赤血球数Re 12	○ TP抗原法(定性) 32	○ HCVコア蛋白 *116	△ Free-T3 *136	○ 風疹 IgG 223							腫瘍マーカー組み合わせ
△ 蛋白分画 *18	△ 尿酸 *11	● 血液像(自動法) 15	○ STS法(定量) 34	■ HCVRNA RT-PCR 450	△ Free-T4 *136	○ 風疹 IgM 223							脾
△ TTT *11	△ Na-Cl *11	● 血液像(鏡検法) 25	○ TP抗原法(定量) 53		△ トリイオドサイロニンT3 110	○ 麻疹 HI法 79							肝
△ ZTT *11	△ K *11	● 好酸球数Eo 17	○ FTA-ABS 146	内分泌関連		○ 麻疹 IgG 223							子宮
△ 総ビリルビン *11	△ Ca *11	● 鼻汁好酸球 15	膠原病関連		△ 黄体形成ホルモンLH *119	○ 麻疹 IgM 223							卵巣
△ 直接ビリルビン *11	△ IP *17	● 赤沈 -	○ 抗核抗体(蛍光法) 110	△ 卵巣刺激ホルモンFSH *119	○ TSHレセプター抗体 243	○ ムンプス HI 79							前立腺
△ ALP *11	△ 血清鉄 *11	● P T 18	○ 抗DNA抗体 173	△ プロラクチンPRL 98	△ サイログロブリン *137	○ ムンプス IgG 223	△ CEA 110						
△ コリンエステラーゼ *11	△ 総鉄結合能 *11	● A P T T 29	○ L E テスト 68	△ 副腎皮質刺激ホルモンACTH *210	○ 抗TPO抗体 *146	○ ムンプス IgM 223	△ TPA 112						
△ AST(GOT) *17	△ 不飽和鉄結合能 *11	● フィブリンゲン量 23	○ 補 CH50 38	△ エストラジオールE2 *190	○ サイロイドテスト 37	○ 水痘・帯状CF 79	△ BFP 150						
△ ALT(GPT) *17	△ フェリチン 116	● トロポネスト 18	○ 体 C3 70	△ エストリオールE3 180	○ マイクロブームテスト 37	○ 水痘・帯状IgG 223	△ エラステラーゼ1 131						
△ LAP *11	△ ビタミンB12 155	● ヘパプラスチン 29	○ 価 C4 70	△ プロゲステロン *162	△ 副甲状腺ホルモンPTHインタク *180	○ 水痘・帯状IgM 223	△ CA19-9 136						
△ γ-GT (γ-GTP) *11	△ 葉酸 165	● D・Dダイマー *143	○ 抗RNP抗体 *146	△ 血漿レニン活性 105	○ 甲状腺刺激抗体 350	○ 単純ヘルペスCF 79	△ DUPAN-2 126						
△ LD(LDH) *11	△ アホリホ蛋白A-1BE 94	● FDP(定量) 80	○ 抗Sm抗体 *162	△ アルドステロン *133	腎関連・尿・その他		△ EBV抗VCA-IgG 223	△ SCC抗原 112					
△ CK(CPK) *11	△ リホ蛋白(a) 107	免疫学検査		○ 抗SS-A/Ro抗体 *165	△ BNP *140	* 尿一般検査 -	△ EBV抗VCA-IgM 223	△ シフラ 175					
△ CK-MB 90	△ RLP コレステロール 194	○ ABO/Rh式血液型 21 21	○ 抗SS-B/La抗体 *162	△ NT-PROBNP *140	* 尿糖(定量) 9	○ EBV抗EBNA 79	△ NSE 146						
△ アミラーゼ *11	△ KL-6 120	○ クームス試験(直接法) 30			* 蛋白(定量) 7	○ HIV-1.2抗体価 123	△ ProGRP 175						
△ 総コレステロール *17	糖尿病関連		△ 不規則性抗体 162	肝疾患関連		血中薬剤		* 尿沈渣 27	○ HTLV-1抗体(PA) 85	△ AFP(定量) 112			
△ HDL コレステロール *17	△ 血糖 *11	○ CRP定性 16	○ HBs抗体定性 32	* ジコキシ 注 470	△ 尿アミラーゼ 11	○ マイコプラズマニューモニエ 32	△ PIVKA-II 150						
△ LDL コレステロール *18	● グリコヘモグロビンA1c 49	○ CRP定量 16	○ HBs抗原精密 *88	* テオフィリン 注 470	* 尿アルブミン 110	○ トキソプラスマIgG 93	△ CA-125 155						
△ 中性脂肪 *11	△ 1.5-AG 80	○ R A P A 30	○ HBs抗体精密 *88	* ハルプロ酸Na 注 470	* NAG 41	○ クラミジアトラコマティスIgG 210	△ CA72-4 146						
△ リン脂質 *15	△ グリコアルブミン 55	○ 抗CCP抗体 210	○ HBe抗原 *107			○ クラミジアトラコマティスIgA 210	△ SLX 155						
△ 遊離脂肪酸 *16	△ C-ペプチド *119	○ MMP-3 116	○ HBe抗体 *107	便その他の項目		○ クラミジアトラコマティスIgM 210	△ NCC-ST-439 126						
△ 蛋白分画(泳動法) 49	△ 抗GAD抗体 *136	○ A S O 15	○ HBc抗体 *146	* 便ヒモヘモグロビン 37	△ 尿 Na-Cl *11	○ クラミジアトラコマティス抗原 165	△ CA15-3 126						
△ Mg *11	○ インスリン抗体結合率 110	○ 寒冷凝集反応 11	○ HBc抗体-IgM *146	* 便ヒモヘモグロビン2回法 -	△ 尿 K *11	■ クラミジアPCR 204	△ BCA225 165						
△ リパーゼ *24	△ インスリン 114	○ 免疫 IgG 38	○ HBV-DNA(RT-PCR) 287	* 寄生虫(塗抹・集卵) 20 15	△ 尿 BUN *11	■ 淋菌DNA(PCR) 204	△ PAP 17						
△ 総胆汁酸 47	アイソザイム検査		○ グロ IgA 38	* 蟻虫卵(セロテープ法) 20	△ 尿 CRE *11	■ クラミジア同時DNA 291	△ PSA 136						
△ ヒアルロン酸 184	△ LDH アイソザイム 48	○ フリ IgM 38	○ HA抗体-IgM *146	△ TRACP-5b *160	△ 尿 UA *11	○ 百日咳抗体 80	△ γ-SM 194						
△ アンモニア 50	△ CK アイソザイム 55	○ ン IgE 100		■ 尿素呼吸気試験 70	△ NTX (尿) *160	■ HPV DNA(高リスク型) 360	△ Span-1 146						
	△ ALPアイソザイム 48	○ MAST33 1430	△ IntactP I NP *168	○ ヘルコクター-IgG 80	△ NTX (血清) *160	△ BAP(骨型ALP) *165							

糖負荷試験	
血糖	常用負荷試験 200点
尿糖	
インスリン	耐糖能精密 900点

包括項目点数一覧				検査区分別判断料	
生化包括5~7項目	93	肝炎包括3項目	290	△生化学[I]	144
生化包括8~9項目	99	肝炎包括4項目	360	▲生化学[II]	144
生化包括10項目以上	117	肝炎包括5項目以上	469	○免疫学的	144
TM包括2項目	230	内分泌包括3~5項目	410	●血液学的	125
TM包括3項目	290	内分泌包括6~7項目	623	*尿・糞便等	34
TM包括4項目以上	420	内分泌包括8項目以上	900	■微生物学的	150
凝固包括3~4項目	530	自己抗体包括2項目	320	□病理学的	150
凝固包括5項目以上	722	自己抗体包括3項目以上	490		