

## 健診検査センターニュース

No.511号

## 平成26年度 検査実施料改正項目一覧

※尿・糞便等検査

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D001 尿中特殊物質定性定量検査			
8. アルブミン定量 (尿)	113	110	
9. トランスフェリン (尿)	115	112	
ウロポルフィリン (尿)	115	112	
δアミノレブリン酸 (δ-ALA) (尿)	115	112	
12. コプロポルフィリン (尿)	149	145	
13. ポルフォビリノゲン (尿)	200	194	
総ヨウ素 (尿)	200	194	
14. IV型コラーゲン (尿)	210	204	
D004 穿刺液・採取液検査			
8. 顆粒球エラスターゼ (子宮頸管粘液)	133	129	
13. IgG インデックス	459	445	
14. オリゴクロールバンド	560	543	
15. ミエリン塩基性蛋白 (髄液)	620	601	
16. リン酸化タウ蛋白 (髄液)	680	660	
タウ蛋白 (髄液)	680	660	
D004-2 悪性腫瘍組織検査			
1. イ EGFR 遺伝子検査 (リアルタイムPCR法)	-	2,500	新設
□ EGFR 遺伝子検査 (リアルタイムPCR法以外)	2,100	2,100	名称の変更

※血液学的検査

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D005 血液形態・機能検査			
12. テオキシチジンキナーゼ (TK)活性	240	233	
14. 骨髓像	880	854	
D006 出血・凝固検査			
14. フィブリノゲン分解産物 (FgDP)	120	116	
15. Dダイマー定性	137	133	
16. プラスミンインヒビター (アンチプラスミン)	140	136	
von Willebrand 因子 (VWF) 活性	140	136	
18. $\alpha_2$ -マイクログロブリン	140	138	
19. PIVKA-II	147	143	
Dダイマー	147	143	
20. 凝固因子インヒビター	160	155	
von Willebrand 因子 (VWF) 抗原	160	155	
21. プラスミン・プラスミンインヒビター複合体 (PIC)	170	165	
23. $\beta$ -トロンボグロブリン ( $\beta$ -TG)	180	177	
24. 血小板第4因子 (PF <sub>4</sub> )	180	178	
25. プロトロンビンフラグメント F1+2	196	193	
26. トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	200	194	
27. トロンボモジュリン	215	209	
28. フィブリンモノマー複合体	240	233	
凝固因子 (第II因子、第V因子、第VII因子 第VIII因子、第IX因子、第X因子、第XI因子、 第XII因子、第XIII因子)	240	233	
29. プロテインC抗原	260	252	
tPA・PAI-1 複合体	260	252	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
注 包括項目			
5項目以上	744	722	
D006-4			
遺伝子学的検査	4,000	3,880	
D006-5 注			
分染法加算	400	397	
D006-10			
CCR4タンパク（フローサイトメトリー法）	-	10,000	新設

※生化学的検査（I）

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D007 血液化学検査			
1. 不飽和鉄結合能（UIBC）（比色法）	-	11	項目の分割
総鉄結合能（TIBC）（比色法）	-	11	項目の分割
12. 不飽和鉄結合能（UIBC）（RIA法）	31	31	項目の分割
総鉄結合能（TIBC）（RIA法）	31	31	項目の分割
30. リポ蛋白（a）	110	107	
31. ヘパリン	110	108	
32. フェリチン半定量	120	116	
フェリチン定量	120	116	
エタノール	120	116	
34. アルミニウム（Al）	127	123	
35. 心筋トロポニンT（TnT）定性・定量	130	126	
シスタチンC	130	126	
36. リポ蛋白分画（HPLC法）	-	130	新設
38. 血液ガス分析	150	146	
亜鉛（Zn）	150	146	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
プロコラーゲン-Ⅲ-ペプチド (P-Ⅲ-P)	150	146	
Ⅳ型コラーゲン	150	146	
40. アンギオテンシンⅠ転換酵素 (ACE)	160	155	
Ⅳ型コラーゲン・7S	160	155	
ビタミンB <sub>12</sub>	160	155	
41. 葉酸	170	165	
43. ヒアルロン酸	190	184	
心室筋ミオシン軽鎖Ⅰ	190	184	
45. レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	200	194	
トリプシン	200	194	
47. ホスホオリパーゼ A <sub>2</sub> (PLA <sub>2</sub> )	210	204	
49. リポ蛋白リパーゼ (LPL)	230	223	
50. 肝細胞増殖因子 (HGF)	230	227	
53. ビタミンB <sub>1</sub>	270	262	
54. ビタミンB <sub>2</sub>	276	268	
56. プロカルシトニン (PCT)定量	320	310	
57. プレセプシン定量	-	320	新設
ビタミンC	330	320	
注 包括項目			
8項目又は9項目	102	99	
10項目以上	121	117	

※生化学的検査 (Ⅱ)

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D008 内分泌学的検査			
7. レニン活性	108	105	
8. トリヨードサイロニン (T <sub>3</sub> )	113	110	
9. 甲状腺ホルモン (TSH)	115	112	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
ガストリン	115	112	
11. サイロキシシン (T <sub>4</sub> )	118	114	
インスリン (IRI)	118	114	
12. 成長ホルモン (GH)	123	119	
卵胞刺激ホルモン (FSH)	123	119	
C-ペプチド (CPR)	123	119	
黄体形成ホルモン (LH)	123	119	
13. アルドステロン	137	133	
テストステロン	137	133	
14. 遊離サイロキシシン (FT <sub>4</sub> )	140	136	
抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗 GAD 抗体)	140	136	
遊離トリヨードサイロニン (FT <sub>3</sub> )	140	136	
コルチゾール	140	136	
サイロキシシン結合グロブリン (TBG)	140	136	
15. サイログロブリン	140	137	
17. カルシトニン	147	143	
18. ヒト胎盤性ラクトーゲン (HPL)	150	146	
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)定量	150	146	
ヒト絨毛性ゴナドトロピン-βサブユニット (HCG-β)	150	146	
21. プロゲステロン	167	162	
22. 骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	170	165	
23. 遊離テストステロン	170	166	
24. 低カルボキシル化オスカルテルシン (ucOC)	170	167	
25. インタクト I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact PINP)	170	168	
I 型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)	-	170	新設
27. サイクリック AMP (cAMP)	180	175	
28. 副甲状腺ホルモン (PTH)	186	180	
カテコールアミン分画	186	180	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
29. デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)	190	184	
30. エストラジオール (E <sub>2</sub> )	196	190	
31. 副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHrP)	200	194	
33. 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	216	210	
カテコールアミン	216	210	
34. 17-ケトステロイド分画 (17-KS 分画)	220	213	
エリスリポエチン	220	213	
17 $\alpha$ -ヒドロキシprogesterone (17 $\alpha$ -OHP)	220	213	
抗 IA-2 抗体	220	213	
プレグナンジオール	220	213	
36. メタネフリン	240	233	
心房性 Na 利尿ペプチド (ANP)	240	233	
メタネフリン・ノルメタネフリン分画	240	233	
37. ソマトメジン C	235	234	
注 包括項目			
6項目又は7項目	630	623	
<b>D009 腫瘍マーカー</b>			
2. 癌胎児性抗原 (CEA)	113	110	
3. $\alpha$ -フェトプロテイン (AFP)	115	112	
組織ポリペプチド抗原 (TPA)	115	112	
扁平上皮癌関連抗原 (SCC 抗原)	115	112	
14. DUPAN-2	130	126	
NCC-ST-439	130	126	
CA15-3	130	126	
前立腺酸ホスファターゼ抗原 (PAP)	130	126	
5. エラスターゼ 1	135	131	
6. 前立腺特異抗原 (PAS)	140	136	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
CA19-9	140	136	
7. CA72-4	150	146	
Span-1	150	146	
シアリル Tn 抗原 (STN)	150	146	
神経特異エノラーゼ (NSE)	150	146	
9. 核マトリックスプロテイン 22 (NMP22) 定量 (尿)	160	155	
シアリル Le <sup>x</sup> -i 抗原 (SLX)	160	155	
CA125	160	155	
11. 遊離型 PSA 比 (PSA F/T 比)	170	165	
BCA225	170	165	
12. 抗 p53 抗体	170	166	
14. サイトケラチン 19 フラグメント (シフラ)	180	175	
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	180	175	
15. CA54/61	190	184	
癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	190	184	
17. $\gamma$ -セミノプロテイン ( $\gamma$ -Sm)	200	194	
D010 特殊分析			
4. 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	300	291	
5. アミノ酸			
イ 1種類につき	320	310	
ロ 5種類以上	1,274	1,236	
7. 脂肪酸分画	450	437	

※免疫学的検査

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D011 免疫血液学的検査			
4. 不規則抗体	167	162	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
6. 血小板関連 IgG (PA-IgG)	210	204	
8. 抗血小板抗体	270	262	
9. 血小板第 4 因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG、IgM 及び IgA 抗体)	-	390	新設
血小板第 4 因子-ヘパリン複合体抗体 (IgG 抗体)	-	390	新設
<b>D012 感染症免疫学的検査</b>			
5. 連鎖球菌多糖体抗体 (ASP) 半定量	34	34	名称の変更
梅毒血清反応 (STS) 半定量	34	34	項の分割
梅毒血清反応 (STS) 定量	-	34	項の分割
16. 抗デオキシリボヌクレアーゼ B (ADNaseB) 半定量	100	100	名称の変更
17. 抗酸菌抗体定量	120	116	
18. HIV-1 抗体	120	118	
20. HIV-1, 2 抗体定性	127	123	
HIV-1, 2 抗体半定量	127	123	
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定性	127	123	
HIV-1, 2 抗原・抗体同時測定定量	127	123	
22. A 群β溶連菌迅速試験定性	140	136	
23. ノイラミニダーゼ定性	140	140	名称の変更
24. カンジダ抗原定性	148	144	
カンジダ抗原半定量	148	144	
カンジダ抗原定量	148	144	
25. 肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	150	146	
ヘモフィルス・インフルエンザ b 型 (Hib) 抗原 定性 (尿・髄液)	150	146	
ヘリコバクター・ピロリザウイルス抗原定性	150	146	
RS ウイルス抗原定性	150	146	
梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS 試験) 定性	150	146	項目の分割
梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS 試験) 半定量	-	146	項目の分割



検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
26. インフルエンザウイルス抗原定性	150	149	
27. インフルエンザ菌（無莢膜型）抗原定性	-	150	新設
マイコプラズマ抗原定性（免疫クロマト法）	-	150	新設
ヒトメタニューモウイルス抗原定性	-	150	新設
29. クラミジア・トラコマチス抗原定性	170	165	
アスペルギルス抗原	170	165	
30. マイコプラズマ抗原定性（FA法）	170	170	名称の変更
31. 大腸菌 O157 抗体定性	180	175	
32. HTLV-I 抗体	186	180	
33. クリプトコックス抗原半定量	190	184	
35. アデノウイルス抗原定性（糞便を除く。）	210	204	
肺炎球菌細胞壁抗原定性	210	204	
36. ブルセラ抗体定性	210	210	項目の分割
ブルセラ抗体半定量	-	210	項目の分割
単純ヘルペスウイルス抗原定性（性器）	-	210	新設
肺炎球菌莢膜抗原定性（尿・髄液）	210	210	新設
グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	216	210	
37. ツツガムシ抗体半定量	220	213	
（1-3）- $\beta$ -D-グルカン	220	213	
39. 赤痢アメーバ抗体半定量	230	223	
グロブリンクラス別ウイルス抗体価（1項目当たり）	230	223	
40. レジオネラ抗原定性（尿）	240	233	
42. エンドトキシン	270	262	
45. 百日咳菌抗体	294	285	
46. 結核菌群抗原定性	300	291	
49. サイトメガロウイルスpp65抗原定性	410	398	
50. HTLV-I 抗体（ウエスタンブロット法）	441	440	
52. 抗トリコスポロン・アサヒ抗体	-	900	新設

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D013 肝炎ウイルス関連検査			
4. HBe 抗原	110	107	
HBe 抗体	110	107	
5. HCV 抗体定性・定量	120	116	
HCV コア蛋白	120	116	
6. HBc 抗体半定量・定量	150	146	
HA-IgM 抗体	150	146	
HA 抗体	150	146	
HBc-IgG 抗体	150	146	
HCV コア抗体	150	146	
9. HCV 血清群別判定	240	233	
10. HBV コア関連抗原 (HBc r Ag)	290	281	
注 包括項目			
5項目以上	484	469	
D014 自己抗体検査			
12. HBV ジェノタイプ判定	-	340	新設
注 包括項目			
5項目以上	494	484	
D014 自己抗体検査			
6. 抗核抗体 (蛍光抗体法) 定性	113	110	
抗核抗体 (蛍光抗体法) 半定量	113	110	
抗核抗体 (蛍光抗体法) 定量	113	110	
7. マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	120	116	
9. 抗 Jo-1 抗体定性	150	146	
抗 Jo-1 抗体半定量	150	146	
抗 Jo-1 抗体定量	150	146	
抗サイログロブリン抗体	150	146	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	150	146	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
抗 RNP 抗体定性	150	146	
抗 RNP 抗体半定量	150	146	
抗 RNP 抗体定量	150	146	
10. 抗 Sm 抗体定性	167	162	
抗 Sm 抗体半定量	167	162	
抗 Sm 抗体定量	167	162	
抗 SS-B/La 抗体定性	167	162	
抗 SS-B/La 抗体半定量	167	162	
抗 SS-B/La 抗体定量	167	162	
抗 Scl-70 抗体定性	167	162	
抗 Scl-70 抗体半定量	167	162	
抗 Scl-70 抗体定量	167	162	
11. 抗 SS-A/Ro 抗体定性	170	165	
抗 SS-A/Ro 抗体半定量	170	165	
抗 SS-A/Ro 抗体定量	170	165	
C <sub>1q</sub> 結合免疫複合体	170	165	
13. 抗 DNA 抗体定量	178	173	
15. 抗セントロメア抗体定量	190	184	
16. 抗 ARS 抗体	-	190	新設
17. モノクローナル RF 結合免疫複合体	200	194	
18. 抗ミトコンドリア抗体定性	206	200	項目の分割
抗ミトコンドリア抗体半定量	-	200	項目の分割
19. IgG 型リウマイド因子	210	204	
22. 抗カルジオリピン $\beta_2$ グリコプロテイン I 複合体抗体	230	223	
抗 LKM-1 抗体	230	223	
23. 抗カルジオリピン抗体	250	243	
抗 TSH レセプター抗体 (TRAb)	250	243	
25. ループスアンチコアグラント定量	290	281	

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	290	281	
抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	290	281	
抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)	290	281	
29. IgG <sub>4</sub>	400	388	
31. 抗アセチルコリンレセプター抗体(抗AChR抗体)	900	873	
32. 抗グルタミン酸レセプター抗体	1,000	970	
33. 抗アクアポリン4抗体	-	1,000	新設
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	-	1,000	新設
<b>D015 血漿蛋白免疫学的検査</b>			
12. $\beta_2$ -ミクログロブリン	115	112	
トランスサイレチン(プレアルブミン)	115	112	
14. $\alpha_1$ -ミクログロブリン	150	146	
ハプトグロビン(型補正を含む。)	150	146	
16. アレルゲン刺激性遊離ヒスタミン(HRT)	168	163	
18. APRスコア定性	200	194	
アトピー鑑別試験定性	200	194	
TARC	200	194	
19. 癌胎児性フィブロネクチン定性(頸管腔分泌液)	210	204	
20. Bence Jones 蛋白同定(尿)	220	213	
22. C <sub>1</sub> インアクチベータ	290	281	
23. 免疫グロブリンL鎖 $\kappa/\lambda$ 比	340	330	
<b>D016 細胞機能検査</b>			
1. B細胞表面免疫グロブリン	170	165	
3. T細胞・B細胞百分率	210	204	
T細胞サブセット検査(一連につき)	210	204	

※微生物学的検査

検査項目	検査実施料		備考
	旧点数	新点数	
D017 排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査			
3. その他のもの	50	61	
D020 抗酸菌分離培養検査			
1. 抗酸菌分離培養（液体培地法）	230	260	
D023 微生物核酸同定・定量検査			
2. 淋菌核酸検出	210	204	
クラミジア・トラコマチス核酸検出	210	204	
3. HBV核酸定量	290	287	
4. 淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出	300	291	
5. レジオネラ核酸検出	300	292	
7. HPV核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）	-	360	新設
12. 結核菌群ピラジナミド耐性遺伝子検出	-	850	新設
結核菌群イソニアジド耐性遺伝子検出	-	850	新設
D023-2 その他の微生物学的検査			
4. 大腸菌ベロトキシン定性	200	194	

平成26年度 センターセット検査新点数一覧

コードNo.	セット名称	検査実施料		備 考
		旧点数	新点数	
0001	スクリーニングー1	121	117	
0002	スクリーニングー2	157	153	
0003	肝機能ー1	102	99	
0004	肝機能ー2	121	117	
0005	肝機能ー3	121	117	
0006	肝機能ー4	93	93	
0007	肝機能ー5	168	164	
0008	肝機能ー6	267	263	
0009	肝機能ー7	121	117	
0010	肝機能ー8	121	117	
0011	腎機能ー1	121	117	
0012	腎機能ー2	382	375	
0013	腎機能ー3	399	392	
0014	腎機能ー4	313	306	
0015	心疾患ー1	93	93	
0016	心疾患ー2	66	66	
0017	心疾患ー3	249	249	
0124	心疾患ー3B	239	235	
0018	心疾患ー4	258	255	
0019	糖尿病ー1	249	249	
0020	糖尿病ー2	255	255	
0125	糖尿病ー2B	280	280	
0021	糖尿病ー3	949	949	
0022	糖尿病ー4	955	955	
0126	糖尿病ー4B	980	980	
0023	糖尿病ー5	949	949	
0024	糖尿病ー6	955	955	
0127	糖尿病ー6B	980	980	
0025	循環系ー1	93	93	
0026	循環系ー2	102	99	
0027	循環系ー3	187	187	
0028	循環系ー4	338	331	
0029	膵・胆道ー1	208	204	
0030	膵・胆道ー2	256	248	
0031	膵・胆道ー3	359	350	

コードNo.	セット名称	検査実施料		備 考
		旧点数	新点数	
0032	脾・胆道-4	378	368	
0033	甲状腺-1	449	438	
0034	甲状腺-2	255	248	
0035	甲状腺-3	395	384	
0036	膠原病-1	246	243	
0037	膠原病-2	495	487	
0038	貧血-1	178	174	
0039	貧血-2	129	129	
0040	術前1-1	154	151	
0041	術前1-2	102	99	
0042	術前2	625	618	
0043	妊娠-1	218	218	
0044	妊娠-2	110	110	
0045	妊娠-3	254	317	トキアスマ抗体からトキアラ スマIgG抗体へ変更
0046	婚約	275	271	
0047	浮腫	157	153	
0048	体重減少(やせ)	297	289	
0049	全身倦怠	173	169	
0050	食欲不振	154	151	
0051	リンパ節腫脹	201	201	
0052	肥満	173	173	
0053	リウマチ熱	219	219	
0054	肺炎	224	224	
0055	重症感染	345	341	
0056	脱水症	129	129	
0057	急性腹症	173	169	
0058	アレルギー・アトピー	165	165	
0059	紫斑病・出血斑-1	202	202	
0060	紫斑病・出血斑-2	460	456	
0128	紫斑病・出血斑-2B	452	448	
0061	血尿	440	437	
0062	四肢骨格筋障碍	102	99	
0063	背部痛・腰部痛-1	139	139	
0064	背部痛・腰部痛-2	139	139	
0065	関節痛-1	190	190	
0066	関節痛-2	90	90	

コードNo.	セット名称	検査実施料		備 考
		旧点数	新点数	
0067	関節痛-3	75	75	
0068	関節痛-4	235	232	
0069	TMスクリーニング	92	92	
0071	TM-2 (食道-2)	290	290	
0075	TM-6 (胃-2)	290	290	
0079	TM-10 (大腸・直腸-2)	290	290	
0083	TM-14 (肝-2)	420	420	
0087	TM-18 (脾-2)	290	290	
0091	TM-22 (胆のう・胆道-2)	290	290	
0095	TM-26 (肺-2小細胞癌)	290	290	
0099	TM-30 (腎・膀胱-2)	290	290	
0103	TM-34 (前立腺-2)	140	136	
0107	TM-38 (乳房-2)	290	290	
0111	TM-42 (子宮-2)	420	420	
0115	TM-46 (卵巣-2)	290	290	
0118	TM-49 (絨毛癌-1)	265	256	
0121	TM-52 (甲状腺-1)	405	390	



平成26年度 センターセット構成ユニット新点数表

コードNo.	セット名称	検査実施料		判断料区分	備 考
		旧点数	新点数		
0201	U-1	29	29	生I	
0202	U-2	22	22	生I	
0203	U-3	114	114	免	
0204	U-4	22	22	生I	
0205	U-5	22	22	生I	
0206	U-6	34	34	生I	
0207	U-7	56	56	生I	
0208	U-8	33	33	生I	
0210	U-10	35	35	生I	
0211	U-11	46	46	生I	
0212	U-12	28	28	生I	
0213	U-13	45	45	生I	
0214	U-14	93	93	生I 包括	
0215	U-15	46	46	生I	
0216	U-16	22	22	生I	
0217	U-17	198	193	生I、生II	
0218	U-18	22	22	生I	
0219	U-19	33	33	生I	
0220	U-20	156	153	尿、免	
0221	U-21	50	50	生I	
0222	U-22	22	22	生I	
0223	U-23	28	28	生I	
0224	U-24	39	39	生I	
0225	U-25	22	22	生I	
0226	U-26	157	153	生I、生II	
0227	U-27	33	33	生I	
0228	U-28	410	398	生I	
0229	U-29	46	46	生I	
0231	U-31	36	36	血	
0232	U-32	48	48	血	
0233	U-33	21	21	血	
0234	U-34	45	45	生I	
0235	U-35	131	127	生I	
0236	U-36	395	384	生II	
0237	U-37	194	190	生I、免	

コードNo.	セット名称	検査実施料		判断料区分	備 考
		旧点数	新点数		
0238	U-38	336	308	免	
0239	U-39	47	47	免	
0240	U-40	47	47	血	
0241	U-41	103	103	血	
0242	U-42	175	175	尿、血	
0244	U-44	345	335	生Ⅰ、生Ⅱ	
0245	U-45	61	61	免	
0246	U-46	46	46	免	
0247	U-47	44	44	免	
0251	U-51	220	214	免	
0252	U-52	208	204	免	

公益社団法人函館市医師会 函館市医師会健診検査センター  
 TEL 0138-57-6571・FAX 0138-57-6580  
 E-mail : info@hma-labo.jp