

総合検査依頼書変更のお知らせ

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賜り厚く御礼申し上げます。
このたび、総合検査依頼書につきまして一部内容を変更することとなりましたのでご案内申し上げます。
誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえ、ご了承の程よろしく
お願い申し上げます。

敬具

記

■ 変更時期

2022年6月下旬より順次切り替え開始

■ 対象依頼書

No.1 総合検査依頼書 (第12版)

■ 変更内容

- ①保険点数の表記を令和4年度4月改訂版に変更いたしました
- ②掲載項目内容の見直しを行いました
 - ・各項目の表記を検査案内書の表記と統一いたしました
(一部略称での表記があります)
 - ・受託件数の少ない項目を他の項目と入替えいたしました
(次ページの青枠をご参考ください)
 - ・各項目の配置を検査の目的等に合わせて変更いたしました
(次ページの赤枠をご参考ください)

※次ページにサンプルを掲載いたしますのでご参考ください

No.1 総合検査依頼書 (第12版) ※検査項目部分のみ抜粋



記載の列もしくはページを変更した項目



記載を新規に追加した項目

①ページ目

項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数				
生化学				生化学				腫瘍マーカー				肝炎ウイルス				甲状腺・副甲状腺				血液検査				凝固検査				その他			
0001	総蛋白(TP)	11	0023	AST(GOT)	17	0952	CEA	99	0401	HBs抗原(定性)	29	0724	FT3	124	201	Aセット7種(5種+像+Reti)	48	204	出血スクリーニングセット	専	91	3450	糖指標報告書								
0003	アルブミン	11	0024	ALT(GPT)	17	0959	AFPレクチン分画	190	0400	HBs抗体(半定量)	32	0725	FT4	124	202	Bセット6種(5種+像)	36		血液5点セット(血算容器)			0138	乳酸	専	47						
0100	蛋白分画	18	0076	LD(LDH)	11	0958	AFP	101	0243	HBs抗原(CLEIA)	88	0722	T3	99	203	Cセット5種(WBC・RBC・Hb・Ht・PLT)	21		PT+APTT+Fib(PT専用管)			0139	ビルビン酸	専	47						
0005	尿素窒素(BUN)	11	0077	ALP	11	0964	CA19-9	124	0405	HBs抗体(CLEIA)	88	0723	T4	108	3510	網状赤血球	12	3651	プロトロン時間(PT)	専	18	ビタミン									
0006	尿酸(UA)	11	0027	LAP	11	0963	エラスターゼ1	123	0407	HBs抗原(CLEIA)	101	0728	TSH	101	3509	血液像	15	3652	APTT	専	29	0172	※ビタミンB1	専	239						
0007	クレアチン	11	0028	γ-GT(γ-GTP)	11	0981	CA125	140	0409	HBs抗体(CLEIA)	101	0730	サイログロブリン(Tg)	131	3511	好酸球数	17	3653	フィブリノゲン(Fib)	専	23	0173	※ビタミンB2	専	242						
0009	総コレステロール	17	0029	コリンエステラーゼ	11	0987	SCC	104	2937	HBs抗体(CLEIA)	133	0735	抗TPO抗体	142	3625	鼻汁抗好球	15	3657	アントロンビン活性(AT)	専	70	0176	※ビタミンB6								
0014	中性脂肪(TG)	11	0031	血清アマラーゼ	11	0988	シテラ	158	0237	HA-IgG抗体	146	0731	抗サイログロブリン(Tg-Ab)	140	3516	赤沈(1時間)	専	(9)	3660	Dダイマー	専	130	0175	※ビタミンC		314					
0011	HDLコレステロール	17	0035	リパーゼ	24	1029	SLX	148	0240	HA-IgM抗体	146	1009	TSHレセプター抗体(TRAAb-3rd)	220	3517	赤沈(1時間・2時間)	専	(9)	3636	FDP(血漿)	専	80	2998	25OHビタミンD		117					
0010	LDLコレステロール	18	0032	P型アマラーゼ	48	0990	NSE	142	0422	HCV抗体	105	0734	TS-Ab	340	3519	血液ガス	専	(135)	3637	FDP(尿)		72	0174	ビタミンB12		140					
0226	RLPコレステロール	179	0037	アルダーゼ	11	0968	CA15-3	115	0454	HBV-DNA定量(血清)	専	263	0726	サイロドテスト	37	3622	血液型 ABO・RH	48		クロスマッチ専用管・血算容器	専		0177	葉酸		150					
0222	リポプロテインa	専	107	0030	総胆汁酸(TBA)	47	0960	PIVKA-II	135	0453	HBV-DNA定量(血漿)	専	263	0727	マイクロゲムテスト	37	3604	直接ケムス	34	3609	1本			グロブリン							
0220	リポ蛋白分画	49	0036	CK	11	0991	BFP	150	0451	HCV-RNA定量	専	424	0903	PTH-intact	165	3605	間接ケムス	47	3610	2本			0202	IgG		38					
0017	リン脂質(PL)	15	0186	CK-MB	90	1005	抗p53抗体	163	感染症・リウマチ関連				2933	PTH-Whole	専	165	3607	不規則性抗体	専	159	3611	3本			0201	IgA		38			
3086	脂肪酸分画4成分	405	0041	Na・CL	11	1010	Pro GRP	専	175	0322	CRP	16	1007	NT-proBNP	136	梅毒検査・HIV				骨マーカー関連				0203	IgM		38				
1972	シスチンC	115	0042	K	11	0961	DUPAN-2	118	0324	RF(リウマトイド)因子	30	0918	BNP	専	133	0383	RPR法(定性)	15	0909	BAP		161	アレルギー								
3411	eGFR		0043	Ca	11	1026	SPAN-1	144	0461	抗ラウテース欠損IgG抗体	114	0917	HANP	専	221	0367	TP抗体法(定性)	32	1015	total P1NP		164	1217	View39		1430					
0063	アンモニア(NH3)	専	50	0044	Mg	11	0984	CA72-4	146	0463	MMP-3	116	糖関連				0368	FTA-ABS法(定性)	134	1008	TRACP-5b		156	1218	MAST-36		1430				
0021	総ビリルビン	11	0045	無機リン(IP)	17	0967	NCC-ST-439	115	0460	抗CCP抗体	198	0781	C-ヘパチト(CPR)	108	0385	RPR法(定量)	34	0911	NTX(血中)		156	1201	IgE(RIST)		100						
0022	直接ビリルビン	11	0064	アルミニウム	専	115	0969	BCA225	158	0329	寒冷凝集	11	0750	インスリン	103	0371	TP抗体法(定量)	53	0910	NTX(尿)		156	IFN-γ								
0047	血清鉄(Fe)	11	0046	血清銅(Cu)	23	0955	組織ホリヘパチト(TPA)	110	0326	ASO	15	0251	グリコアルブミン(GA)	55	0611	HIV抗原・抗体	112	0942	ucOC		154	3380	T-SPOT	専	594						
0048	総鉄結合能(TIBC)	11	0072	亜鉛(Zn)	136	0998	前立腺特異抗原(PSA)	124	0344	ASK	29	0253	1,5AG	80	0618	HTLV-I抗体(PA)	85	0302	骨塩定量検査(DIP法)		140	3341	QFT	専	594						
0049	不飽和鉄結合能(UIBC)	11	0934	ヒアルロン酸	179	0883	PSA F/T比	150	0386	プロカルシトニン(PCT)	292	0050	グルコース(血糖)	専	11																
0953	アミリン	105	0935	IVコラーゲン7S	148	1025	可溶性IL-2レセプター	438	0931	KL-6	111	0257	HbA1C	専	49																

②ページ目

項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数	項目コード	検査項目	採取管	保険点数				
ウイルス検査				感染症検査				自己免疫関連検査				薬物分析検査				内分泌検査				その他の検査				生化学(尿)				削除項目			
0511	麻疹IgM(EIA)	206	2900	百日咳抗体(EIA)	257	0464	血清補体価(CH50)	38	1102	フェニトイン	特	0741	成長ホルモン(GH)	108	302	尿蛋白・尿クレアチニン比	18	0264	尿中UN	11	3361	脳梗塞リスク									
0512	麻疹IgG(EIA)	206	0739	百日咳抗体IgA	80	0214	C3	70	1101	フェニバルビタール	特	0743	黄体形成ホルモン(LH)	108		(尿Tp・尿Cr・尿Tp/Cr)		0265	尿中UA	11	0178	βカロチン									
0503	風疹(HI)	79	0740	百日咳抗体IgM	80	0215	C4	70	1142	ガバペンチン	専	特	0744	卵巣刺激ホルモン(FSH)	108	0261	24Hクレアチニンクリアランス		0266	尿中クレアチニン	11	0977	γ-セシノ								
0504	風疹IgM(EIA)	206	0338	トキソプラズマ抗体IgM	95	3120	抗核抗体半定量(ANA)	102	1103	カルバマゼピン	特	0745	プロラクチン(PRL)	98		(尿1本・生1本)		0268	尿中Na・Cl	11	0912	DPD									
0505	風疹IgG(EIA)	206	0339	トキソプラズマ抗体IgG	93	1028	抗DNA抗体	163	1105	バルプロ酸	特	0747	ソマトジンC(IGF-I)	212	0156	浸透圧(血清)	15	0269	尿中K	11	3612	クロス4									
0514	ムンプス(HI)	79	0335	マイコプラズマ抗体(CF)	32	0474	抗RNP抗体	144	1148	ラモトリキン	専	特	0746	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	189	0157	浸透圧(尿)	16	0270	尿中Ca	11	0494	血小板抗体								
0516	ムンプスIgM(EIA)	206	0334	マイコプラズマ抗体(PA)	32	0468	抗ssDNA抗体IgG	168	1108	クロザepam	特	0737	抗利尿ホルモン(AVP)	230	0040	ADA(血清)	32	0271	尿中IP	17	0437	HCVモニター									
0517	ムンプスIgG(EIA)	206	0738	百日咳DNA(LAMP)後鼻腔	360	0470	抗dsDNA抗体IgG	168	1149	トリマート	専	特	0899	テストステロン	122	0785	トリプシン	189	0281	尿中アマラーゼ	11	0429	HCVグループ								
0605	水痘帯状ヘルペス(CF)	79	0390	マイコプラズマニューモニエDNA(LAMP)咽頭	291	0495	抗SS-A/Ro抗体	161	1111	ゾニタミド	特	0865	フリテストステロン	159	154	NAG(尿)	41	尿・便検査				0421	HCVタンパク								
0607	水痘帯状ヘルペスIgM(EIA)	206	397	クラミドフィラニューモニエIgM	152	0496	抗SS-B/La抗体	158	1998	クロバザム	特	0854	エストラジオール(E2)	172	944	M2BPGi	194	4001	尿一般		0394	CニューモニエIgA									
0608	水痘帯状ヘルペスIgG(EIA)	206	391	クラミドフィラニューモニエIgG	70	0476	抗Sm抗体	151	1147	レバチラセタム	専	特	0898	プロゲステロン	151	0933	SP-A	130	4010	尿沈渣	(36)	0414	HbC Ab IgM								
0597	単純ヘルペス(CF)	79	0340	クラミドアトロコマチスIgA・IgG	200	0497	抗Scl-70抗体	157	1114	リチウム	特	0867	HCG(血清)	134	0932	SP-D	136	0285	尿糖定量		9	0538	ヒトヘルペスIgM								
0590	EB-EADR抗体IgG	206	0378	エンドキシン	専	236	0498	抗Jo-1抗体	140	1115	ハロペリドール	特	0868	HCG(尿)	134	0923	心筋トロポニンT	112	4101	尿蛋白定量	7	1150	アセチルコリン								
0587	EB-VCA IgM	206	0379	β-D-グルカカン	専	201	0472	抗カルシオリビンIgG	226	1118	ジコキシシン	特	0939	エリスロポエチン	209	0922	心室筋モイシン軽鎖I	184	0283	尿中アルブミン定量	99	1130	アブリンジン								
0588	EB-VCA IgG	206	0333	ヘリコバクターヒロリ抗体IgG	80	0500	抗セントロメア抗体	174	1140	テオフィリン	特	0834	コレチゲール(血清)	124	0211	β2-マイクログロブリン	101	4115	便ヘモグロビン1回法		41	0775	TBG定量								
0593	EBNA抗体	79	0759	ペプシノゲン		0485	PR3-ANCA	259	1123	プロピオンアミド	特	0791	カテコールアミン3分画	専	165	0212	β2-マイクログロブリン(尿)	101	4113	便ヘモグロビン2回法		82	0792	カテコール3蓄尿							
0546	インフルエンザA・B(CF)	158	3171	ABC分類		0486	MPO-ANCA	258	1128	ジソピラミド	特	0841	アルドステロン(血清)	125	穿刺液・その他材料				4300	便中卵(集卵法)		15	0752	C-ヘパチトH							
0545	インフルエンザA・B(HI)	158	0301	ヘリコバクターヒロリ呼吸試験	70	1989	抗BP180抗体	270	1968	アミダロン	専	特	0842	アルドステロン(血漿)	専	125	4166	尿酸Na結晶(関節液)	特	4302	便中卵(トマツ法)		20	4400	虫体鑑別						
SARS-CoV-2				アイソサイム				0483	抗ミトコンドリアM2抗体	189	1121	ビルシカイニド	特	0844	レン活性	専	100	4167	尿酸Ca結晶(関節液)	特	4515	ノウイルス抗原迅速		0619	HTLV1CLEIA						
8655	SARS-CoV-2抗体(total)	0188	LDアイソサイム	48	0755	抗インスリン抗体	110	1129	キシレチン	特	0151	ACE	140	4181	精液検査	70	4514	ノウイルスRNA													
8670	SARS-CoV-2抗体(S)	0183	ALPアイソサイム	48	0754	抗GAD抗体	134	1122	シベンゾリン	特	産業医学				0159	結石分析	117	0622	CDtキシン		80										
8673	SARS-CoV-2抗体IgG(S)	0182	CKアイソサイム	55	0493	PA-Ig																									