

診療報酬改定の経過措置に伴う変更について

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、今年度の診療報酬改定において、経過措置の検査項目(11項目)が設けられました。
対象項目は、平成28年3月31日までの間に限り算定可能ですが、レセプト申請時に、他の検査で代替できない理由を摘要欄に記載しなければなりません。
この措置により、複数の医療機関で対象項目が返戻を受け、当検査センターにもお問い合わせをいただいております。
これに対して、このたび以下のとおり変更することになりましたのでお知らせいたします。
何卒、事情をご察しの上、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬白

記

経過措置 検査項目

(医科診療報酬点数表 664ページ 第4章 経過措置 2)

肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)(羊水)	カタラーゼ
エステル型コレステロール	シスチンアミノペプチダーゼ(CAP)
※ 遊離脂肪酸	溶連菌エステラーゼ抗体(ASE)
前立腺酸性ホスファターゼ	リウマトイド因子(RF)半定量
不飽和鉄結合能(UIBC)(RIA法)	LEテスト定性
※ 総鉄結合能(TIBC)(RIA法)	

※については裏面を参照願います。

■実施日 平成26年 10月 14日(火) ご依頼分より

■変更内容

上記11項目のうち、返戻のお問い合わせが多い遊離脂肪酸とリウマトイド因子(RF)半定量の2項目について、以下のとおり変更させていただきます。

項目コード	検査項目	変更内容	理由
0137-02	遊離脂肪酸	継続して受託します。 但し、基準セット『K22脂質 I』から削除します。	代替項目がなく、検査を必要とし依頼される医療機関があるため
3416-02	リウマチ因子半定量(RAPA)	受託中止します。 但し、万が一、依頼された場合は、3415-02 リウマチ因子(RF定量)へ自動変換し依頼受付します。 (ご注意)レセコンの登録名称が、RF定量になっていることをご確認ください。	代替項目があり、診療報酬点数も変わらないため

検査基準セット一覧表

平成26年4月1日改定

セット名称	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K20	
	肝疾患 I	肝疾患 II	胆道系疾患	膵疾患	心疾患	高血圧動脈硬化性疾患 I	高血圧動脈硬化性疾患 II	腎疾患 I	腎疾患 II	甲状腺	関節リウマチ	貧血	梅毒 I	梅毒 II	簡易スクリーニング*	術前検査	観血術前	マルチスクリーニング*	マルチスクリーニング**	
検査項目	総蛋白 アルブミン AST (GOT) ALT (GPT) ALP γ-GT (γ-GTP) 総コレステロール	総蛋白 アルブミン 硫酸亜鉛 チモール 総ビリルビン AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) コリンエステラーゼ (ChE) 総コレステロール	総蛋白 直接ビリルビン AST (GOT) ALT (GPT) ALP LD (LDH) ALP γ-GT (γ-GTP) 総コレステロール	総蛋白 AST (GOT) ALT (GPT) ALP LD (LDH) アミラーゼ リパーゼ 中性脂肪 総コレステロール ナトリウム クロール カリウム	総蛋白 アルブミン 総ビリルビン AST (GOT) ALT (GPT) LD (LDH) アミラーゼ コリンエステラーゼ (CK) 尿酸 クレアチニン ナトリウム クロール カリウム	総蛋白 中性脂肪 総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール クレアチニン 尿酸 カリウム	総蛋白 中性脂肪 総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール 尿酸 クレアチニン 尿酸 ナトリウム クロール カリウム カルシウム	総蛋白 中性脂肪 総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール 尿酸 クレアチニン 尿酸 ナトリウム クロール カリウム カルシウム	総蛋白 アルブミン 総コレステロール 尿酸 クレアチニン 尿酸 ナトリウム クロール カリウム カルシウム 無機リン	TSH FT3 FT4	CRP定量 RF定量	鉄 (Fe) 総鉄結合能 (TIBC)								
	容器	記号	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	容器	※最少採取量	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	4 ml	3 ml	4 ml	4 ml	4 ml	3 ml	4 ml	X : 4 ml E : 2 ml	4 ml	4 ml	X : 4 ml E : 2 ml	4 ml
	診療報酬	保険点数 (包括)	93 生化学 I 7項目	117 生化学 I 12項目	117 生化学 I 11項目	117 生化学 I 12項目	117 生化学 I 11項目	93 生化学 I 7項目	117 生化学 I 10項目	93 生化学 I 6項目	117 生化学 I 10項目	384	46	22	93 生化学 I 7項目	117 生化学 I 10項目	236	117 生化学 I 20項目	117 生化学 I 16項目	
診療報酬	判断料	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 II : 144	免疫 : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	免疫 : 144	免疫 : 144	生化 I : 144	生化 I : 144		

K12貧血セットに含まれている『総鉄結合能(TIBC)』は、RIA法でないため、経過措置対象外です。
※PSAP法で検査センター内で実施しています。

国保では査定対象となりましたので平成26年4月1日より基準セットから削除しました

セット名称	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K51	K52	K53	K54	K55	K56	K70	
	電解質	脂質 I	脂質 II	血液凝固	末梢血液一般 I	末梢血液一般 II	TM肝臓	TM膵臓	TM大腸	TM卵巣	TM前立腺	TM肺	学童検尿	原爆健診一般	労安定期 (空腹)	労安定期 (食後)	特定健診 (空腹)	特定健診 (食後)	入学時ウイルス抗体価	
検査項目	ナトリウム クロール カリウム カルシウム	中性脂肪 総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール リン脂質 遊離脂肪酸	コリンエステラーゼ (CK) 中性脂肪 総コレステロール HDLコレステロール LDLコレステロール	プロトロン時間 (活性値・INR) 活性化部分トロンボプラスチン時間 フィブリン	末梢血液一般 I 白血球数 赤血球数 ヘマトクリット	末梢血液一般 II 末梢血液像 (自動機械法) MCH MCHC	A FP定量 PIVKA-II定量	CEA CA19-9 エラスターゼ I	CEA CA19-9	CEA CA125	PSA (高感度)	CEA シフラ ProGRP	総蛋白 アルブミン 総コレステロール 尿酸窒素 クレアチニン 尿中カルシウム 尿中クレアチニン 尿中β2MG ASO定量 C3 末梢血液一般	AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) CRP定量 末梢血液一般	AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) 中性脂肪 HDLコレステロール LDLコレステロール グルコース 末梢血液一般	AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) 中性脂肪 HDLコレステロール LDLコレステロール HbA1c 末梢血液一般	AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) 中性脂肪 HDLコレステロール LDLコレステロール グルコース	AST (GOT) ALT (GPT) γ-GT (γ-GTP) 中性脂肪 HDLコレステロール LDLコレステロール HbA1c	麻疹 (PA法) 風疹 (ラテックス) ムンプスIgG (EIA) 水痘帯状ヘルペス IgG (EIA)	
	容器	記号	X	X	X	4	g	g	X	X	X	X	X+C	X+②+g	X+g	X+E+g	X+E+g	X+E	X+E	X
	容器	※最少採取量	4 ml	4 ml	4 ml	1.8 ml	2 ml	2 ml	4 ml	4 ml	3 ml	4 ml	3 ml	X : 4 ml C : 2 ml	X : 4 ml ② : 3 ml g : 2 ml	X : 3 ml g : 2 ml	X : 4 ml E : 2 ml g : 2 ml	X : 4 ml E : 2 ml g : 2 ml	X : 4 ml E : 2 ml	4 ml
	診療報酬	保険点数 (包括)	33	93 生化学 I 5項目	57	230 生化学 II 2項目	290 生化学 II 3項目	230 生化学 II 2項目	290 生化学 II 3項目	230 生化学 II 2項目	290 生化学 II 3項目	136	290 生化学 II 3項目	311 生化学 I 5項目	82	114 生化学 I 7項目	163 生化学 I 6項目	93 生化学 I 7項目	142 生化学 I 6項目	保険適用外
診療報酬	判断料	生化 I : 144	生化 I : 144	生化 I : 144	血液 : 125	血液 : 125	血液 : 125	生化 II : 144	生化 II : 144	生化 II : 144	生化 II : 144	生化 II : 144	生化 I : 144 免疫 : 144 血液 : 125	生化 I : 144 免疫 : 144 血液 : 125	生化 I : 144 血液 : 125	生化 I : 144 血液 : 125	生化 I : 144 血液 : 125	生化 I : 144 血液 : 125		

K22脂質 I セットから『遊離脂肪酸』を削除します。

『遊離脂肪酸』の削除に伴い、保険点数が93→61点、項目数が5→4項目になります。