

検査項目点数一覧表

平成26年4月1日改定

点数の前の○印は包括点数項目を、検査項目の前の▲印は判断料が算定できない項目を示す。

No. 1

略語	項目名	点数	略語	項目名	点数	略語	項目名	点数	略語	項目名	点数	略語	項目名	点数	略語	項目名	点数
1 生化学的検査 (I)			2 生化学的検査 (II)			B 腫瘍マーカー			3 免疫学的検査			5 尿・糞便等検査					
血液化学検査			A 内分泌検査			3 血液学的検査			A 免疫血液学的検査			*A 尿中一般物質定性半定量検査					
T-BIL	総ビリルビン	○11	HCG定性	ヒト絨毛性コナトトロピン定性	55	Ret	網赤血球数	12	ABO	ABO血液型	21	▲尿一般	尿一般定性	26			
D-BIL	直接ビリルビン	○11	PRL	プロラクチン	98	好酸球数	好酸球数	17	HBeAgQ	HBe抗原	○107	▲尿一般	尿一般定性	26			
TP	総蛋白	○11	レニン活性	レニン活性	105	血液像	末梢血液像 自動機械法	15	HBeAbQ	HBe抗体価	○107	*当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。					
ALB	アルブミン	○11	T3	トリヨードサイロニン	110	血液像	末梢血液像 自動機械法	15	HcAbQ	Hc抗体価	○146						
BUN(UN)	尿素窒素	○11	T4	甲状腺刺激ホルモン	112	鏡検法	鏡検法	25	IGM-HA	IgM-HA抗体価	○146						
CRTN	クレアチニン	○11	TSH	甲状腺刺激ホルモン	112	特殊染色加算	特殊染色加算	27	HA抗体	HA抗体価	○146						
UA	尿酸	○11	T4	甲状腺刺激ホルモン	112	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	21	HCV群別	HCV群別(クルーベック)	○233	B 尿中特殊物質定性定量検査					
ALP	アルカリホスファターゼ	○11	IRI	インスリン	114	WBC	白血球数	18				尿蛋白	尿蛋白	7			
CHE	コリンエステラーゼ	○11	GH	成長ホルモン	○119	RBC	赤血球数	17				B-J蛋白	B-J蛋白定性	9			
γ-GT	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	○11	FSH	卵巣刺激ホルモン	○119	Hb	血色素量	15				尿糖定量	尿糖定量	9			
TG	中性脂肪	○11	CPR	C-反応蛋白	○119	Ht	ヘマトクリット	25				尿NAG	尿中N-アセチルグルコサミンナーゼ	41			
Na	ナトリウム	○11	LH	黄体形成ホルモン	○119	PLT	血小板数	18				尿中FDP	尿中フィブリン分解産物	72			
Cl	クロール	○11	AFP-L3%	AFP-L3% 画分	○133	α-Tリブリン	α1-アンチトリブリン	80				尿ALB	尿中アルブミン	110			
K	カリウム	○11	γ-Sm	γ-セミアン蛋白	○194	PLG	プラスミノーゲン	100									
Ca	カルシウム	○11	IL-2R	インターロイキン2受容体	○460	アンチプラスミン	アンチプラスミン	○136									
Mg	マグネシウム	○11	3 血液学的検査			D-グアイマー	D-グアイマー	○143									
TTT	膠質反応 (TTT)	○11	A 血液形態・機能検査														
ZTT	膠質反応 (ZTT)	○11	Ret	網赤血球数	12												
GLU	血糖	○11	好酸球数	好酸球数	17												
LD	乳酸脱水素酵素	○11	血液像	末梢血液像 自動機械法	15												
AMY	アミラーゼ	○11	鏡検法	鏡検法	25												
LAP	ロイシンアミノプターゼ	○11	特殊染色加算	特殊染色加算	27												
CK	クレアチンホスホキナーゼ	○11	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	21												
ALD	アルドラーゼ	○11	WBC	白血球数	18												
F-CHL	遊離コレステロール	○11	RBC	赤血球数	17												
Fe	鉄	○11	Hb	血色素量	15												
TIBC	総鉄結合能	○11	Ht	ヘマトクリット	25												
UIBC	不飽和鉄結合能	○11	PLT	血小板数	18												
PLP	リン脂質	○15	α-Tリブリン	α1-アンチトリブリン	80												
FFA	遊離脂肪酸	○16	PLG	プラスミノーゲン	100												
HDL-C	HDL-コレステロール	○17	アンチプラスミン	アンチプラスミン	○136												
PAP	前立腺酸ホスファターゼ	○17	D-グアイマー	D-グアイマー	○143												
IP	無機リン	○17															
T-CHO	総コレステロール	○17															
AST(GOT)	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	○17															
ALT(GPT)	アラニンアミノトランスフェラーゼ	○17															
LDL-C	LDL-コレステロール	○18															
蛋白分画	蛋白分画	○18															
Cu	銅	○23															
リパーゼ	リパーゼ	○24															
ADA	アデニンシナーゼ	32															
TBA	胆汁酸	47															
ALP-ISO	アルカリホスファターゼ・アイソザイム	48															
AMY-ISO	アミラーゼ・アイソザイム	48															
LD-ISO	乳酸脱水素酵素・アイソザイム	48															
m-AST (GOT)	ミトコンドリアAST	49															
LP分画	リポ蛋白分画 (アガロース法)	49															
NH3	アンモニア	50															
CK-ISO	CK・アイソザイム	55															
CK心筋	CK-MB	55															
グリオALB	グリオアルブミン	55															
1.5AG	1.5-アンヒドロ-D-グルシトル	80															
リボ(a)	リボ蛋白(a)	107															
フェリチン	フェリチン	116															
KL-6	シアル化糖鎖抗原KL-6	120															