

【検査内訳】

区分	項目名	保険点数(点)	単価(円)	保点比(%)
1	総蛋白	11	33	30.0
1	アルブミン	11	33	30.0
1	総ビリルビン	11	33	30.0
1	直接ビリルビン	11	33	30.0
1	AST(GOT)	17	51	30.0
1	ALT(GPT)	17	51	30.0
1	γ-GT(γ-GTP)	11	33	30.0
1	CK(CPK)	11	33	30.0
1	コリンエステラーゼ	11	33	30.0
1	アミラーゼ	11	33	30.0
1	総コレステロール	17	51	30.0
1	HDL-コレステロール	17	51	30.0
1	中性脂肪	11	33	30.0
1	リン脂質	15	45	30.0
1	尿酸	11	33	30.0
1	尿素窒素	11	33	30.0
1	クレアチニン	11	33	30.0
1	Na・CL	11	33	30.0
1	カリウム(K)	11	33	30.0
1	カルシウム(Ca)	11	33	30.0
1	無機リン	17	51	30.0
1	鉄	11	33	30.0
1	グルコース(血糖)	11	33	30.0
1	アルカリホスファターゼ(IFCC)	11	33	30.0
1	乳酸デヒドロゲナーゼ(IFCC)	11	33	30.0
1	LDL-コレステロール	18	54	30.0
1	アミラーゼ(随時尿)	11	33	30.0
1	尿酸(随時尿)	11	33	30.0
1	クレアチニン(随時尿)	11	33	30.0
1	生化学的検査包括 5項目	93	279	30.0
1	生化学的検査包括 6項目	93	279	30.0
1	生化学的検査包括 7項目	93	279	30.0
1	生化学的検査包括 8項目	99	297	30.0
1	生化学的検査包括 9項目	99	297	30.0
1	生化学的検査包括 10項目	103	309	30.0
1	生化学的検査包括 11項目	103	324	31.5
1	生化学的検査包括 12項目	103	339	32.9
1	生化学的検査包括 13項目	103	354	34.4
1	生化学的検査包括 15項目	103	369	35.8
1	生化学的検査包括 16項目	103	384	37.3
1	生化学的検査包括 17項目	103	399	38.7
1	生化学的検査包括 18項目	103	414	40.2
1	生化学的検査包括 19項目	103	429	41.7
1	生化学的検査包括 20項目	103	444	43.1
1	末梢血液一般	21	63	30.0
2	C反応性蛋白(CRP)	16	88	55.0
2	蛋白分画	18	99	55.0
2	網赤血球数	12	66	55.0
2	血液像	15	83	55.0
2	抗streptolysin O(ASO)定量	15	83	55.0
2	ABO血液型	24	132	55.0
2	Rh(D)血液型	24	132	55.0
2	梅毒血清反応(STS)定性 RPR	15	83	55.0
2	梅毒トレポネーマ抗体定性 TPHA	32	176	55.0
2	HBs抗体定性<スクリーニング>	32	176	55.0
2	尿一般定性検査	26	143	55.0
3	アンモニア	50	325	65.0

【検査内訳】

区分	項目名	保険点数(点)	単価(円)	保点比(%)
3	HbA1c(NGSP)	49	319	65.0
3	血清補体価(CH50)	38	247	65.0
3	免疫グロブリン IgA	38	247	65.0
3	風疹ウイルス (HI法)	79	514	65.0
3	レニン活性	100	650	65.0
3	糞便中ヘモグロビン定性(LA法)	37	241	65.0
3	糞便中ヘモグロビン定性(LA法2日)	37	241	65.0
3	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	98	637	65.0
3	遊離サイロキシニン(FT4)	121	787	65.0
3	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	121	787	65.0
3	フェリチン定量(LA)	102	663	65.0
3	エラスターゼ1	120	780	65.0
3	組織ポリペプチド抗原(TPA)	110	715	65.0
3	扁平上皮癌関連抗原(SCC)	101	657	65.0
3	CA19-9	121	787	65.0
3	CA15-3	112	728	65.0
3	神経特異エノラーゼ(NSE)	142	923	65.0
3	塩基性フェトプロテイン(BFP)	150	975	65.0
3	サイトケラチン19フラグメント	154	1,001	65.0
3	HBs抗原(CLIA)	88	572	65.0
3	HBs抗体(CLIA)	88	572	65.0
3	HBe抗原(CLIA)	98	637	65.0
3	HBc-IgM抗体(CLIA)	146	949	65.0
3	HA-IgM抗体	146	949	65.0
3	非特異的 IgE定量 (総IgE)	100	650	65.0
3	カモガヤ	110	715	65.0
3	ヤケヒョウヒダニ	110	715	65.0
3	ハウスダスト(1)	110	715	65.0
3	ブタクサ	110	715	65.0
3	ヨモギ	110	715	65.0
3	スギ	110	715	65.0
3	イヌ皮膚	110	715	65.0
3	小麦	110	715	65.0
3	ソバ	110	715	65.0
3	カニ	110	715	65.0
3	エビ	110	715	65.0
3	カキ(貝)	110	715	65.0
3	マンゴ	110	715	65.0
3	ヒノキ	110	715	65.0
3	マルチ カビ	110	715	65.0
3	癌胎児性抗原(CEA) <ECLIA>	99	644	65.0
3	α-フェトプロテイン(AFP) ECLIA	98	637	65.0
3	PSA (ECLIA)	121	787	65.0
3	シアリルLeX-i(SLX) 抗原	140	910	65.0
3	リウマトイド因子[RF] 定量	30	195	65.0
4	尿沈渣	27	176	65.0
4	喀痰(細菌培養)	180	1,170	65.0
4	咽頭粘液(細菌培養)	180	1,170	65.0
4	扁桃(細菌培養)	180	1,170	65.0
4	鼻腔(細菌培養)	180	1,170	65.0
4	糞便(細菌培養)	200	1,300	65.0
4	尿(細菌培養)	190	1,235	65.0
5	細胞診(集痰法)	190	1,235	65.0
5	細胞診(その他)	190	1,235	65.0
5	病理1臓器	860	5,590	65.0
6	リパーゼ	24	156	65.0
6	アミラーゼアイソザイム	48	312	65.0

【検査内訳】

区分	項目名	保険点数(点)	単価(円)	保点比(%)
6	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体	134	871	65.0
6	インスリン	100	650	65.0
6	Cペプチド	106	689	65.0
6	甲状腺刺激抗体(TSAb)	330	2,145	65.0
6	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	138	897	65.0
6	HCV抗体	102	663	65.0
6	HTLV-I抗体(CLIA)	159	1,034	65.0
6	EBV-VCA-IgM抗体価 (FA)	200	1,300	65.0
6	EBV-EA-DR-IgG抗体価(FA)	200	1,300	65.0
6	風疹ウイルスIgG型抗体価 EIA	200	1,300	65.0
6	麻疹ウイルスIgG型抗体価 EIA	200	1,300	65.0
6	サイトメガロウイルスIgM型抗体価	200	1,300	65.0
6	エリスロポエチン	209	1,359	65.0
6	抗TSHレセプター抗体(第3世代)	214	1,391	65.0
6	可溶性インターロイキン2レセプター	438	2,847	65.0
6	ゾニサミド	470	3,055	65.0
6	レベチラセタム	470	3,055	65.0
6	ビタミンB12	136	884	65.0
6	葉酸	146	949	65.0
6	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	99	644	65.0
6	Viewアレルギー39	1,430	9,295	65.0
6	抗SS-A/Ro抗体定量(FEIA)	161	1,047	65.0
6	抗SS-B/La抗体定量(FEIA)	157	1,021	65.0
6	抗RNP抗体定量(FEIA)	144	936	65.0
6	抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体	252	1,638	65.0
6	抗ミトコンドリアM2抗体定量(FEIA)	189	1,229	65.0
6	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	105	683	65.0
6	抗血小板抗体	261	1,697	65.0
6	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	157	1,021	65.0
6	肺サーファクタント蛋白-D	136	884	65.0
6	抗ScL-70抗体半定量(免疫拡散法)	161	1,047	65.0
6	抗シトルリン化ペプチド抗体定量	193	1,255	65.0
6	抗アセチルコリンレセプター抗体 結合型	775	5,038	65.0
6	血清中抗p53抗体	163	1,060	65.0
6	抗サイログロブリン抗体	144	936	65.0
6	C1q結合免疫複合体	153	995	65.0
6	抗サイログロブリン抗体	136	884	65.0
6	ヒトパルボB19抗体価IgM	200	1,300	65.0
6	セルロプラスミン	90	585	65.0
6	マイコプラズマ核酸検出(LAMP)	291	1,892	65.0
6	血清アミロイドA蛋白(SAA)	47	306	65.0
6	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	116	754	65.0
6	クラミジアトラコマチス抗体 IgM	206	1,339	65.0
6	赤痢アメーバ抗体半定量IgM	223	1,450	65.0
6	HCVコア蛋白	102	663	65.0
6	EBV-EBNA抗体価 (FA)	79	514	65.0
6	HCV核酸定量(リアルタイムPCR)	412	2,678	65.0
6	HBV核酸定量(Logコピー/mL)	256	1,664	65.0
6	クラミドフィラ・ニューモニエIgM抗体	160	1,040	65.0
6	抗ミトコンドリアM2抗体定量	200	1,300	65.0
6	トキソプラズマIgM抗体(CLEIA)	95	618	65.0
6	単純ヘルペスウイルス抗体価 IgM	200	1,300	65.0
6	アルドステロン	122	793	65.0
6	カルシトニン	130	845	65.0
6	副甲状腺ホルモン(PTH) インタクト	161	1,047	65.0
6	尿素呼気試験ユービット	70	455	65.0
6	シスタチンC	112	728	65.0

【検査内訳】

[illegible]