

免疫学的検査

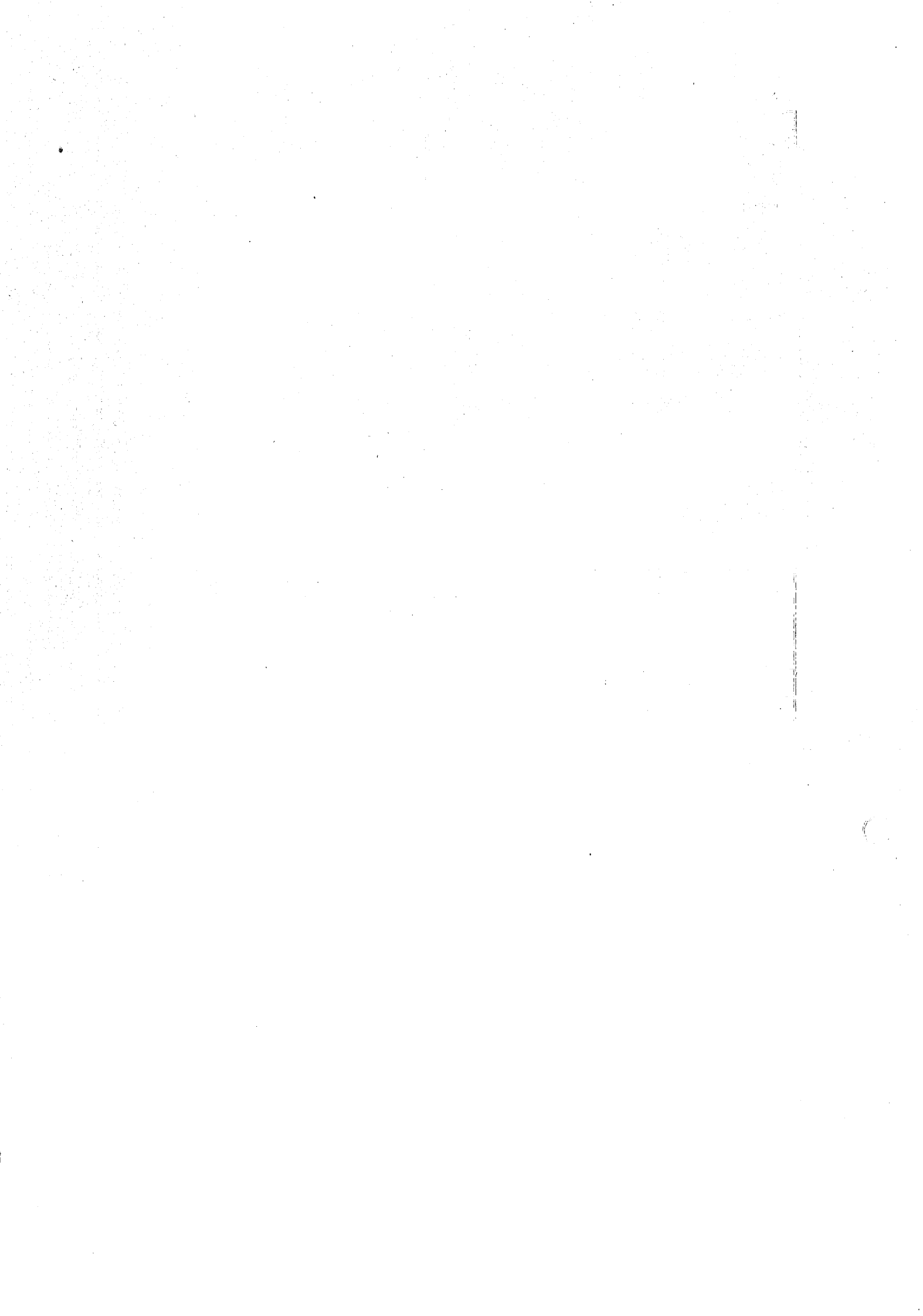
検査項目	契約見積 (税抜)	入札書比較価格 (税抜)	決定
A B O血液型	168	170	決定
R h (D)血液型	168	170	決定
梅毒脂質抗原使用検査(ガラス板法定性)	88	90	決定
H I V-1, 2抗体価	1,195	1,200	決定
梅毒脂質抗原使用検査(ガラス板法定量)	178	180	決定
H T L V-1抗体	798	800	決定
L Eテスト	635	640	決定
H C V抗体精密(Ⅲ)	1,128	1,130	決定
H B s抗原精密測定	817	820	決定
H B s抗体精密測定	817	820	決定
H B e抗原精密測定	978	980	決定
H B e抗体価精密測定	978	980	決定
H B c抗体価	1,248	1,250	決定
H A抗体価精密測定	1,318	1,320	決定
I g M-H A抗体価精密測定	1,318	1,320	決定
I g M-H B c抗体価精密測定	1,248	1,250	決定
リウマトイド因子	177	180	決定
甲状腺自己抗体検査(サイトテスト)	342	345	決定
甲状腺自己抗体検査(マイクロソームテスト)	342	345	決定
抗核抗体価	1,018	1,020	決定
抗D N A抗体価	1,658	1,660	決定
抗ミトコンドリア抗体精密測定	1,995	2,000	決定
T S Hレセプター抗体	2,348	2,350	決定
H C V群別(G)	2,255	2,260	決定
マルチアレルゲン1種	992	995	決定
M M P-3	1,118	1,120	決定
T S H刺激性レセプター抗体(T S A b)	2,997	3,000	決定
インシュリン抗体	1,037	1,040	決定
P R 3-ANCA	2,595	2,600	決定
M P O-ANCA	2,595	2,600	決定
A S O価	63	65	決定
免疫電気泳動	2,275	2,280	決定
抗S c l-70抗体	1,610	1,610	決定
抗C C P抗体	1,937	1,940	決定
H B V DNA定量	2,715	2,720	決定

免疫学的検査

検査項目	契約見積 (税抜)	入札書比較価格 (税抜)	決定
C反応性蛋白定量 (CRP)	93	95	決定
血清補体価 (CH50)	347	350	決定
免疫グロブリン (IgA)	297	300	決定
免疫グロブリン (IgG)	297	300	決定
免疫グロブリン (IgM)	297	300	決定
補体蛋白 (C3)	647	650	決定
補体蛋白 (C4)	647	650	決定
IgE (RIST)	945	950	決定
IgE (RAST) 1種	985	990	決定
β2-マイクログロブリン	1,037	1,040	決定
TPHA試験 (定性)	258	260	決定
マイクログロブリン抗体価測定	258	260	決定
TPHA試験 (定量)	378	380	決定
HBs抗原 (RPHA)	205	210	決定
HBs抗体 (PHA)	235	240	決定
β-Dグルカン	2,065	2,070	決定
ウイルス抗体価測定			
サイトメガロウイルス (CF)	695	700	決定
ヘルペスウイルス (CF)	695	700	決定
水痘帯状ヘルペス (CF)	695	700	決定
ムンプスウイルス (HI)	695	700	決定
風疹ウイルス (HI)	695	700	決定
水痘ウイルス IgG (FA)	1,795	1,800	決定
水痘ウイルス IgM (FA)	1,795	1,800	決定
EB-抗VCA IgA	595	600	決定
EB-抗VCA IgM	1,795	1,800	決定
アポリポ蛋白 (A1・B・E)	885	900	決定
抗ガラクトース欠損 IgG抗体	1,115	1,120	決定
抗SSA/Ro抗体	1,445	1,450	決定
抗SSB/La抗体	1,445	1,450	決定
ヘリコバクターピロリ IgG抗体	495	500	決定
サイログロブリン抗体	1,395	1,400	決定
抗TPO抗体	1,395	1,400	決定
抗AC受容体結合抗体	8,245	8,250	決定

生化学的検査 I

検査項目	契約見積 (税抜)	入札書比較価格 (税抜)	決定
総ビリルビン	43	45	決定
直接ビリルビン	43	45	決定
総蛋白 (TP)	43	45	決定
硫酸亜鉛試験 (ケケル反応(ZTT))	43	45	決定
チモール混濁反応 (TTT)	43	45	決定
アルブミン	43	45	決定
尿素窒素 (BUN)	43	45	決定
クレアチニン	43	45	決定
尿酸	43	45	決定
グルコース	43	45	決定
乳酸脱水素酵素 (LDH)	43	45	決定
アルカリフォスファターゼ	43	45	決定
コリンエステラーゼ (ChE)	43	45	決定
アミラーゼ	43	45	決定
γ-グルタミルトランスアミナーゼ (γ-GTP)	43	45	決定
ロイシンアミナーゼ (LAP)	43	45	決定
クレアチン・フォスホキナーゼ (CPK)	43	45	決定
中性脂肪	43	45	決定
Na及びCl	43	45	決定
K	43	45	決定
Ca	43	45	決定
P及びHPO ₄	65	68	決定
Al	1,195	1,200	決定
血清鉄	43	45	決定
Mg	43	45	決定
総コレステロール	65	68	決定
GOT	65	68	決定
GPT	65	68	決定
蛋白分画	125	130	決定
HDL-コレステロール	65	68	決定
総鉄結合能 (TIBC)	65	68	決定



免疫学的検査

検査項目	単価
A B O血液型	170
R h (D)血液型	170
梅毒脂質抗原使用検査(ガラス板法定性)	90
H I V-1, 2抗体価	1,200
梅毒脂質抗原使用検査(ガラス板法定量)	180
H T L V-1 抗体	800
L Eテスト	640
H C V抗体精密(Ⅲ)	1,130
H B s抗原精密測定	820
H B s抗体精密測定	820
H B e抗原精密測定	980
H B e抗体価精密測定	980
H B c抗体価	1,250
H A抗体価精密測定	1,320
I g M-H A抗体価精密測定	1,320
I g M-H B c抗体価精密測定	1,250
リウマトイド因子	180
甲状腺自己抗体検査(チロイドテスト)	345
甲状腺自己抗体検査(マイクロソームテスト)	345
抗核抗体価	1,020
抗DNA抗体価	1,660
抗ミトコンドリア抗体精密測定	2,000
T S Hレセプター抗体	2,350
H C V群別(G)	2,260
マルチアレルゲン1種	995
M M P-3	1,120
T S H刺激性レセプター抗体(T S A b)	3,000
インシュリン抗体	1,040
P R 3-ANCA	2,600
M P O-ANCA	2,600
A S O価	65
免疫電気泳動	2,280
抗S c l-70抗体	1,610
抗C C P抗体	1,940
H B V DNA定量	2,720
	--

免疫学的検査

検査項目	単価
C反応性蛋白定量(C R P)	95
血清補体価(C H 5 0)	350
免疫グロブリン(I g A)	300
免疫グロブリン(I g G)	300
免疫グロブリン(I g M)	300
補体蛋白(C 3)	650
補体蛋白(C 4)	650
I g E(R I S T)	950
I g E(R A S T)1種	990
β2-マイクログロブリン	1,040
T P H A試験(定性)	260
マイクログロブリン抗体価測定	260
T P H A試験(定量)	380
H B s抗原(R P H A)	210
H B s抗体(P H A)	240
β-Dグルカン	2,070
ウイルス抗体価測定	
サイトメガロウイルス(C F)	700
ヘルペスウイルス(C F)	700
水痘帯状ヘルペス(C F)	700
ムンプスウイルス(H I)	700
風疹ウイルス(H I)	700
水痘ウイルスI g G(F A)	1,800
水痘ウイルスI g M(F A)	1,800
E B-抗V C A I g A	600
E B-抗V C A I g M	1,800
アポリポ蛋白(A 1・B・E)	900
抗ガラクトース欠損I g G抗体	1,120
抗S S A/R o抗体	1,450
抗S S B/L a抗体	1,450
ヘリコバクターピロリI g G抗体	500
サイログロブリン抗体	1,400
抗T P O抗体	1,400
抗A C受容体結合抗体	8,250
	--
	--

