

| 健診区分 | | 単価(円) | 備考 |
|---|--------------------------|--------|----|
| 一 般 健 診 人 間 ド ッ ク 特 殊 健 診 | 定期1 | 2,882 | |
| | 定期1(採血) | 5,296 | |
| | 定期1(胃・採血) | 5,296 | |
| | 生活習慣病A | 10,329 | |
| | 生活習慣病B(常勤) | 10,329 | |
| | 生活習慣病B(非常勤/短時間) | 11,166 | |
| | 生活習慣病B(常勤)50歳以上男(P) | 10,329 | |
| | 生活習慣病B(非常勤/短時間)50歳以上男(P) | 12,567 | |
| | 常勤:26・27・28・29歳 | 2,882 | ※1 |
| | 常勤:25・30・31・32・33・34歳 | 5,296 | ※1 |
| | 常勤:35歳以上 | 10,329 | ※1 |
| | 常勤:40・45歳男女及び50・55・60歳女 | 10,329 | |
| | 常勤:50・55・60歳男(P) | 10,329 | |
| | 常勤:50歳以上男(P) | 10,329 | ※1 |
| | 短時間:男(P) | 16,253 | ※1 |
| | 短時間:女 | 15,578 | ※1 |
| | 短時間:60歳男(P) | 20,883 | |
| | 短時間:60歳女 | 20,208 | |
| 深夜 | 1,824 | | |
| VDT(配置前) | 3,406 | | |
| VDT(定期) | 1,693 | | |
| 特化物(1回目) | 2,636 | | |
| 特化物(2回目) | 3,880 | | |
| 有機溶剤(1回目) | 11,487 | | |
| 有機溶剤(2回目) | 12,730 | | |
| 石綿 | 1,693 | | |

※1 単価の他に受診者が自己負担(消費税等込み 5,000円)を健診窓口で支払う。

別表

| 検査項目 | | 単価(円) | 備考 |
|---------------------|-------|---|-------|
| 再検査 | 胸部X線 | 再診料 | 563 |
| | | 胸部X線平面1画像 | 1,058 |
| | | 胸部X線平面2画像 | 1,446 |
| | | 胸部X線平面3画像 | 1,830 |
| | | 胸部X線平面4画像 | 2,218 |
| | | 胸部X線平面5画像 | 2,601 |
| | | 胸部CT(16列以上64列未満) | 7,409 |
| 乳房超音波検査 | | 1,764 | |
| 再検査 | 尿・血液 | 再診料 | 563 |
| | | D000 尿検査(蛋白、糖、ウビリノーゲン、潜血) | 131 |
| | | D002 尿沈渣(鏡検法) | 136 |
| | | D005-2 網赤血球数 | 60 |
| | | D005-3 末梢血液像(自動機械法) | 76 |
| | | D005-4 好酸球数 | 86 |
| | | D005-5 末梢血液一般(白血球数・赤血球数・色素量・血小板数・ヘマトクリット値・MCV・MCH・MCHC) | 106 |
| | | D005-9 ヘモグロビンA1c(HbA1c) | 247 |
| | | D007-1 総ビリルビン | 55 |
| | | D007-1 直接ビリルビン | 55 |
| | | D007-1 総蛋白 | 55 |
| | | D007-1 アルブミン | 55 |
| | | D007-1 A/G比 | 55 |
| | | D007-1 尿素窒素 | 55 |
| | | D007-1 クレアチニン | 55 |
| | | D007-1 eGFR | 55 |
| | | D007-1 尿酸 | 55 |
| | | D007-1 ALP | 55 |
| | | D007-1 γ -GT(γ -GTP) | 55 |
| | | D007-1 中性脂肪(トリグリセライド) | 55 |
| | | D007-1 空腹時血糖 | 55 |
| | | D007-1 LD(LDH) | 55 |
| | | D007-1 血清アミラーゼ | 55 |
| | | D007-1 尿アミラーゼ | 55 |
| | | D007-1 LAP | 55 |
| | | D007-1 CK(CPK) | 55 |
| | | D007-1 鉄(Fe) | 55 |
| | | D007-1 UIBC(不飽和鉄結合能/比色法) | 55 |
| | | D007-3 HDL-コレステロール | 86 |
| | | D007-3 総コレステロール | 86 |
| | | D007-3 AST(GOT) | 86 |
| | | D007-3 ALT(GPT) | 86 |
| | | D007-4 LDL-コレステロール | 91 |
| | | D007-4 蛋白分画 | 91 |
| | | D007-15 ALPアイソザイム | 242 |
| | | D007-15 LDアイソザイム | 242 |
| | | D007-15 血清AMYアイソザイム | 242 |
| | | D007-28 フェリチン | 575 |
| | | D008-9 TSH(精密) | 554 |
| | | D008-11 インスリン(IRI)(精密) | 564 |
| | | D008-15 FT ₄ (精密) | 675 |
| | | D008-15 FT ₃ (精密) | 675 |
| | | D013-3 HBs抗原(精密) | 444 |
| | | D013-3 HBs抗体(精密) | 444 |
| | | D013-5 HCV抗体 | 575 |
| | | D014-2 RF(リウマチ因子) | 151 |
| | | D014-3 サイロイドテスト | 186 |
| | | D014-6 抗インスリン抗体 | 554 |
| | | D014-6 抗核抗体(蛍光抗体法) | 544 |
| | | D014-10 抗TPO抗体 | 736 |
| | | D014-9 抗サイログロブリン抗体 | 726 |
| | | D014-22 抗CCP抗体 | 1,058 |
| D014-24 抗TSHレセプター抗体 | 1,205 | | |
| D015-1 CRP定性 | 81 | | |
| D015-1 CRP定量 | 81 | | |
| D015-7 トランスフェリン(Tf) | 302 | | |
| D288-2 OGTT | 4,642 | | |
| D400-1 採血料 | 126 | | |
| 保険外 | 尿中馬尿酸 | 2,205 | |

その他、委託者が必要と認める検査

単価は社会保険診療報酬点数表に基づき、1点単価10円で計算した額の80%相当額(円未満切り捨て)×0.63相当額(円未満四捨五入)

業 者 特 定 理 由 書

下記の理由により見積業者を特定する。

記

- 1 件名
札幌市水道局職員健康診断業務
- 2 業者名
札幌市職員共済組合

- 3 特定理由

平成5年1月11日の市長助役会議において、上記2の者が健康管理センターを設置し、札幌市長等の各任命権者と上記2の者が一体的に職員（組合員）の健康管理を実施していくことを方針決定し、平成8年度から現在の体制で健康管理を実施してきている。

本局の健康診断は、受診職員数が多数であり、健診区分及び検査項目についても多岐にわたるものである。最小限の受診機会で効率的な健康診断を実施するためには、多数の受診者に対し、年間を通じて一般健診、特殊健診を同一日に実施することのできる体制を組み、健康診断日程の予約変更等の希望にも柔軟に対応できることが必要である。

また、職員の健康を保持するためには、個々の健診結果に応じた事後指導（保健師による生活指導、管理栄養士による栄養指導等）や、各種検査結果の統計を基に、本局職員の健康状態の推移と傾向を分析し、必要性の高いテーマを優先的に選定した上での健康教育等、健康診断の結果を踏まえた取組が必要である。

当該取組を効果的に実施するためには、本局職員の健康状態の特性や検査結果について、データの収集・蓄積をし、経年的な変化を把握することが求められる。

以上を全て満たし、一体的に健康管理業務の実施体制を組むことができるのは、上記2の者だけである。

- 4 根拠規定
地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当すると判断されるため。