

<調査結果の概要>

表1

分類	06年	前年比 (%)	2011年予測	06年比 (%)
病院内 装置	57億円	110.1	69億円	121.1
病院内 診断薬	476億円	99.8	536億円*	112.6
病院外 装置	44億円	102.3	51億円	115.9
病院外 診断薬	553億円	108.6	753億円	136.2
合計	1,130億円	104.5	1,409億円	124.7

※病院内/診断薬の2011年予測はインフルエンザの流行は中程度として算出しているが、流行の割合により±350万検査（26億円）程度の増減が予測される。

<注目検査の動向>

表2

◇糖尿病検査システム（装置・診断薬）◇

	06年	前年比 (%)	2011年予測	06年比 (%)
装置	349百万円	156.5	438百万円	125.5
診断薬	2,030百万円	117.3	3,294百万円	162.3
合計	2,379百万円	121.8	3,732百万円	156.9

※グルコース専用分析装置や血糖自己測定システムはこの項では除外。

表3

◇血糖自己測定システム◇

	06年	前年比 (%)	2011年予測	06年比 (%)
装置	4,380百万円	102.3	5,110百万円	116.7
診断薬	49,610百万円	109.0	69,040百万円	139.2
合計	53,990百万円	108.5	74,150百万円	137.3

表4

◇呼吸器感染症検査キット◇

	06年度	前年度比 (%)	2011年度予測	06年度比 (%)
インフルエンザ検査	10,950百万円	84.7	9,956百万円*	90.9
アデノウイルス検査*	2,493百万円	147.2	2,990百万円	119.9
RSウイルス検査	249百万円	185.8	480百万円	192.8
その他ウイルス・細菌検査	1,197百万円	125.5	1,742百万円	145.5
合計	14,889百万円	94.8	15,168百万円	101.9

※インフルエンザ検査2011年予測はインフルエンザの流行は中程度として算出しているが、流行の割合により±350万検査（26億円）程度の増減が予測される。

※アデノウイルス検査は1～12月の年次集計。

表5

◇心筋マーカー検査システム・キット（検査キット）◇

	06年	前年比 (%)	2011年予測	06年比 (%)
装置	448百万円	115.5	386百万円	86.2
診断薬	1,380百万円	117.4	2,231百万円	161.7
合計	1,828百万円	117.0	2,617百万円	143.2