

政府總部
公務員事務局
香港添馬添美道2號
政府總部西翼



CIVIL SERVICE BUREAU
GOVERNMENT SECRETARIAT
WEST WING
CENTRAL GOVERNMENT OFFICES
2 TIM MEI AVENUE, TAMAR
HONG KONG

本函檔號 Our Ref.: LM to PC 700/000/1 Pt.47
來函檔號 Your Ref.: CB4/PL/PS

電話號碼 Tel. No.: 2810 3100

傳真號碼 Fax No.: 2501 0749

電郵地址 E-mail Address: csbts@csb.gov.hk

網址 Homepage Address: <http://www.csb.gov.hk>

香港中區
立法會道1號
立法會綜合大樓
立法會公務員及資助機構員工事務委員會秘書
(經辦人：鍾家雯女士)

鍾女士：

立法會公務員及資助機構員工事務委員會
陳沛然議員的信件

你於二零一九年十二月十八日來函，夾附陳沛然議員的信件，查詢政府提供予公務員及合資格人士醫療福利的資料。有關資料載於附件，以供參閱。

公務員事務局局長

(高怡慧



代行)

連附件

二零二零年一月八日

(一) 政府每年提供予醫院管理局(醫管局)的一筆過撥款已包含向公務員及合資格人士提供醫療福利所需的資源。根據過去5個財政年度使用人次和服務的平均單位成本得出的所涉開支載於下表：

	2014-15 (億元)	2015-16 (億元)	2016-17 (億元)	2017-18 (億元)	2018-19 (修訂預算) (億元)
普通科 門診服務	2.83	3.13	3.55	3.71	3.95
專科門診 服務	13.19	14.00	15.05	15.65	16.61
急症室 服務	1.56	1.69	1.82	1.94	2.10
住院服務	20.15	21.91	23.37	23.60	25.65
其他	1.08	1.18	1.28	1.37	1.43
總額*	38.81	41.91	45.05	46.27	49.75

* 由於四捨五入關係，個別數字加起來可能與總數不符。

(二) 除了每年的一筆過資助外，政府亦有向醫管局提供專用撥款，加強為公務員及合資格人士提供的服務，包括在威爾斯親王醫院9H專科診所、伊利沙伯醫院L座和瑪麗醫院星期六專科門診提供專用的專科門診服務，以及在伊利沙伯醫院G座造影中心提供專用的診斷服務。2014-15至2017-18年度的專用撥款約8,300萬元；2018-19年度的專用撥款增加至約8,700萬元，以延長伊利沙伯醫院G座造影中心磁力共振掃描的服務時間和於該中心新增乳房X光造影服務。

(三) 公務員及合資格人士在過去5個財政年度使用醫管局普通科門診、專科門診、急症室和住院服務的統計數字載於下表：

	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
普通科門診就診人次	776 000	796 000	809 000	808 000	807 000
專科門診就診人次	1 109 000	1 131 000	1 202 000	1 230 000	1 277 000
急症室就診人次	138 000	139 000	140 000	139 000	140 000
住院病人住院日次	383 000	393 000	415 000	405 000	410 000

註：人次和日次進位至最接近的千位數。

(四) 醫管局轄下的威爾斯親王醫院9H專科診所、伊利沙伯醫院L座和瑪麗醫院星期六專科門診為公務員及合資格人士提供專用的專科門診服務。各主要專科新症在過去5個財政年度的輪候時間中位數載於下表：

威爾斯親王醫院 9H 專科診所

專科	輪候時間中位數 (星期)				
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
耳鼻喉科	1	1	1	6	2
婦科	4	6	7	6	6
內科	6	7	12	13	44
骨科	3	6	8	23	32
兒科	1	1	1	1	1
外科	1	1	1	5	4

伊利沙伯醫院 L 座

專科	輪候時間中位數 (星期)				
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
內科	103	103	99	97	105
外科	40	45	48	44	39
婦科	24	26	39	41	37
兒科	6	1	2	3	2
骨科	44	47	52	49	43

瑪麗醫院星期六專科門診

專科	輪候時間中位數 (星期)				
	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19
內科	9	9	9	8	7
外科	5	4	8	7	6

醫管局沒有備存相關專科門診服務的新症數目及最長輪候時間(第九十個百分值)。