113年各租外加選檢查項目明細表以價格85折計價 (結構金額會依現場價格為主)(如四拾五入後之計價價格)

	I		- 1	
序號	檢查項目	檢查如項	價格 NT	可管斯之疾病徵先
4841	£	1		
1	X充攝影檢查	放射性骨質密度檢查(腰椎成右髋骨部位)擇一部位	600	檢測有無常質疏鬆
2	女性保健子宫颈袜片檢查	麗柏氏超薄抹片檢查	1700	使细胞能更均匀及清晰的分佈於旋片上,透過此種方式避免傳統抹片檢查上的限制,並能提升核片檢查結果準確性
		人類乳突瘤病毒檢查 (IIPY)	1550	可侦测出高危險種類的人類乳突病毒較量,得知自己是否為子宮頭癌的高危險旅群
3	心臓超音波	專科醫師檢查心臟腔室及辦膜	4500	心律不整、臨床上懷疑心臟發更疾病、有心肌病變家通更者
4	甲状腺超音波	專科醫師儀器檢查甲款線	793	被查甲炔球有無種大、種瘤等
5	脊髓超音波	專科醫師儀器檢查腎臟	780	检查腎臓有無業腫或物 石
6	颈動脈超音波	總頭、內頭及外頭動脈	2912	了解血管有無動線硬化症、後窄、阻塞等情形早期中風評估
7	乳房超音波	專科醫師儀器檢查乳房	1300	了解乳房組織是否有乳傷、良性纖維除瘤、單純囊體、纖維囊體、糖節
8	電腦斷層檢查	不當施打顯影劑,低輻射肺部檢查	6000(*** *)	快速及多切磨技術可診斷早期跡循、慢性阻塞性肺病,提供更積磁的診斷協助
9	電腦斷層檢查(須因應疫情變化及排程順序 斟酌差否開於加湿)	電腦斯層心臟冠狀動脈血管攝影(須纯打顯影劑)	18000	按连及多切層技術可診断冠状動能血管是否有阻塞。因當心膜冠狀動脈管生阻塞,引發急性心肌梗塞時,病人往往可能在數分縫門效命,即使因諸故得宜,提回了生命,因其心臟功能受損對生活 品質影響基施。 利用電腦斷層心臟冠狀動脈血管攝影檢查,能有效軟解領測的冠狀動脈是否有照映使化、及中照狀硬化斑塊的沉積形形,可是使精磷的診斷結婚。
10	電腦斷層檢查	心臟冠狀動脈钙化指數分析	7500	不需能打攝影劑,CMC score被視為是一個反應冠狀動脈硬化程度的指標,可做為發生冠狀動脈血管疾病風險預測及預後評估,並讓此調整後續生活型態,或進一步輸查及治療
11		不需顯影劑,腦部磁振造影(MRI Without Contrast—	8450	色核大腦、小腦、中腦、延腸、腦下空體、腦室, 主要針對國人常見好餐疾病如腦中風、顧內聽編等作條別蔣檢
		Brain)		
12		不需顯影劑,頭頸動脈及全腦磁振造影	16800	色括大腦、小腦、中腦、延腦、腦下壺體、腦室、頭動脈血管加上體影像檢查,完整呈現兩側內頭動脈與動內血管是否有狹窄、腦中風、顱內體循、動脈循及動静脈畸形
13	核磁共振檢查(須因應疫情變化及排程順序 斟酌是否開放加選)	不需顯影劑,頸部磁振造影	8450	包括鼻膏、咽喉、氣管、甲故障、副甲故障與頸部淋巴結奪地構之篩檢
14		不高顯影劑,腹部磁振造影	8450	包括蒋检杆版、蟾素、粹版、赖城、脊城等器含是否有囊體、腫瘍、息肉
15		不需顯影劑,腰椎磁振造影	8450	包括筛檢是否有推問盤突出、資病變、賣到及脊椎移轉性體瘤
16		不高顯影劑,骨盆腔磁振造影	8450	蒜檢後護腔、膀胱、男性攝護隊病變與腫瘍、女性子宮肌瘍、巧克力囊腫、子宮内賦增生、卵巢囊腫、卵巢癌等生殖器官病變
17	胃鏡檢查(須因應疫情變化及排程順序斟酌是 不明禁和項)	本院採用NBI市頻式內視鏡(CO2充氣系統)	1950	食道、胃、十二指腸之腫瘤、溃瘍、唇炎、息肉、糜爛
18	古州从加地) 大楊鏡(須因應疫情變化及排程順序斟酌是否	本院採用NBI窄頻式內視鏡(CO2克氣系統)	2925	瞭解大陽內是否有支症、清稽或傷肉等病變,或出血源以便做進一步之處置或治療
19	開放加速) 勝胃內視鏡無痛處置(類因應疫情變化及排程	上、下消化道內視鏡一起檢查時可考慮選擇此處置	6000(****	由庭時專科習師及護理人員共同與勝買專科習的搭配執行以確保準確與安全
	順序斟酌是否開放加遏) 單部位內視鏡無痛處置(須因應疫情變化及排			
20	程順序斟酌是否開放加選) 幽門桿菌檢查(須因應疫情變化及排程順序斟	單作胃鏡或大腸鏡選擇無痛麻醉處置	4000(*****)	由庭時專科醫師及護理人員共同與稱胃專科醫師搭配數行以確保學確與安全
21	[新] [計劃模型(項目思及資金化及排放項序件 的是否開放加速)	碳一13尿素呼吸試驗可測出有無現正感染胃螺旋幽門科	1508	為無毒性的尿素,口含進入與細菌接觸具安全、無痛、快速、積磁等量點,
22	视網膜充學斷層靜描儀(OCT)	近來成為眼科檢查利器,它可提供眼睛從角膜到視網膜 等各部位高解析度的接切或擬切剖面之3D 影像,讓醫師 對於病變位置的情形更加了解,有助於診斷及治療。	780	是利用红外接液类的含剂光射使则强微弹缩、不是3克。與一般的電腦附著不一樣,解析度就當為可看到更清楚的肖服分層構造、及十分構構的資效部形像,不必能嫌,亦可以看視神經層視神經 的變化。我神秘的厚皮者,逐一步叫到更名有青光镜。
23	心率變異性分析	身、心性自律神經失調症為現代文明病,常為生活壓力 過大與生活作為不正常所引起,多會有過度疲勞、疼 無、緊張、失與完全放發性。並也無神經過率、 由神經過率、三叉神經過、量眩憂鬱症、避鬱症、避暇 權職等有關連性、故籍由檢測儀器評估,以更準確了解 成人症效的可服原因。	1000	檢查之通商品: 一、檢查某名的身體不適值信意表質問所查閱1-3個不適的症狀),且主訴者壓力過大或其依生活事件影響。 二、主体或與核解解對檢查最無明確重大主應病因,但在股份無改善或難以忍受。 二、實料每素無用時效其吸工可能也 此檢查為享機積作測量,可於相時間內定或主應再心理狀態的評估!測量快速方便均5-10分種,可協助的聯合律种經失調。
24	能力檢查(Simple Hearing Test)	魅力纯音檢測(500Hz、1KHz、2KHz、3KHz、4KHz、	527	被查高效音频有無執力障礙
血液抽点		6KHz · 8KHz)		
1		胃癌非特異性篩檢(CA72-4)	800	CA72-4这種高分子量的體瘤相關性糖蛋白,對人類消化系統胃癌細胞具有特異性
2		神經特異烯醇酶(NSE)	400	游 癌(小加匙游癌)多考指標
3	癌症篩檢:理想的癌症指數應具有診斷癌 症的高敏感性及高特異性,用以早期偵測			
3	特定的癌症,並能夠用以精確地評估癌症 預後。但目前尚無任何一種癌症指數能達 到這個理想的標準,所有的癌症指數其特	展版名 # 核(CA199)	520	是一種輸化蛋白質,存在人體的映廠軟管及壁液線上度細胞。許多消化道的繼備和映廠係、大聯係或輸管係均會表現CA199期值上升
4	具性均非百分之百,常常一種癌症指數在 數種癌症中都可以升高;所以建議應搭配	賴欽知應番抗聚(SCC antigen)	520	賴欽加聽福篩檢多考拍標,如子宮顕循、時福、瑣頭邸癌
5	醫師診療或專案儀器檢測來協助診斷	鼻咽 檢查-EBV IgA	702	敬成度及特異性均高速95%以上,可精準的債測出EBY病毒是否存在
6		肝細胞癌絲檢 凝血砜原檢測 (PIVEA-II)	1258	診斷原發性肝細胞癌具有顯著的臨床意義
7		甲秋珠促素TSH	312	當甲級雜功能異常時,可用TSH來區分是房齡性或次發性
	甲狀腺功能檢查			
8		游離性四碘甲狀腺素FT4	260	值為時,可能為懷孕、急性甲旋線及:值偏放時,可能為甲效線機能放下、服用降壓藥成甲收線抑制劑
9	血糖檢測	糖化血色素(HBA1C)	260	可了解糖尿病、內分泌病病並可了解三個月內的血糖變化。
10	肝炎檢測	A型肝炎抗糖(Anti-HAV IgG)	293	大型杆关是核口傳染,主要是核由建污染之食物本傳染,anti-fill [gG芬福观陽性反應,表示體內有款體,或曾或杂過A型杆关或者注射過A型杆关疫苗
11		C型肝炎抗禮(Anti-HCV)	825	官人禮或高区對所支病毒(NT)後,禮内會煮生区對所支病毒款禮(Inti-NT),這些我禮走屬於再經復枯就禮,並不能消除禮內的区對所支病毒;但在臨床診斷上,可以作為「是否感染区對所支 病毒」的論德,如血清檢度呈現獨性反應,表示過去管理区對所支病毒或染,其病毒可能的亦容在體內並其有傳染力,可經由血液或體液研区對計支病毒傳染物化人。
12		高度性C-反應性蛋白(hs-CRP)	358	C-反應蛋白(TRP)是由肝臓知能所產生的特殊蛋白,是餐及反應的指律,當身體有受傷、局部缺血等政維織壞死、感染成急性餐及疾病時,血液中的濃度會升高許多倍
13	組織發炎指數	類風溫性關節英国子(RA)	358	檢查是不是審惠有類回溫性關節英,RA(RF)因子是一種對人體本身的所種球蛋白的一種蛋白或份所產生的自體抗體,因此在自體免疫疾病病人的血液中的 BA因子濃度會增加
14	麻疹抗體檢查	麻疹抗體Measles virus IgG	312	扇疹具有高傳染力經由空氣、飛沫傳播成是直接與病人的鼻腔或咽喉分泌物接觸而感染,不管得過痛疹或者不管接種痛疹疫苗的人,都可能感染痛疹
15	水痘抗體檢查	水痘(VZ 1gG)	260	若呈陽性,表示體內已經有保護性的水遊抗體,若為自然感染一般為終身免疫,若為注射疫苗後產生之抗體,可減少受到感染之機會。
16	德國麻疹抗體篩檢	德國麻疹抗體節檢(Rubella IgG)免疫球蛋白G型抗體	312	跨解有無地國屬所政體產生,將供是否接種疫苗
17	血清钙維子檢查	维生素D25-OH Vitamin D	1000	排生素 D 若缺乏,可能曾再政的價值、青寶麻龍及理加資料的風險等近年來增生素 D 在骨骼以外的作用逐漸被發現,维生素 D 缺乏病許多疾病相關性也逐漸被了解,例如:职無力、癌症、免疫疾患(多費性硬化症、喉炎性大陽疾病、等一型糖疾病、抑结效、上听程通病)、心血管症线(高血壓、心血管疾病)、第二型糖疾病、神经功能(思爱失調性、養鬱、阿茲滋服住)及不良
18	過敏原檢驗套組	遊散原檢測	2106	的显示技术(44成绩采集、于海南亚、健康不足联系)等、新华医院用生生力 育捐。 上的印度推动:100条线、100条线、100条线、100条线、100条件、100条件、100条件、100条件、100条件、170条件、
19	血糖代谢系統	仮前胰島素(AC Insulin)	156	出 所名 收收機 例如在已期面 如何已必不顧 例及例如因 可用干 的支持 可信用行政的可以在 自前機為素免疫分析法已被廣泛用於提供補充性資訊, 首先為用於糖尿病急者之診斷, 及用於空腹放血糖企之機別診斷, 可降飯前血糖一起評估以了解機為素抗性指數
20	重金屬檢查	鉛 Lead, Pb(檢查血中鉛)	520	新是一種有喜金屬,不僅使用廣泛且現已造成嚴重環境污染和健康問題。若中喜會導致:ALA去水解鮮季受抑制、嚴食、肠兒神經系統缺損、神經傳導速度減緩、抑制Vitamin-D代謝活性、觀滅、
21	重金屬檢查	尿中蜗Cd(Cadmium)	520	塩吐、過敏、茶溶、腸疝壁、貧血、用清神经疝壁(如重配成重皮等伸致血痒皮质素更常)、小块性效血色素含血(排除缺酸性含血及清洋性含血)、腎臓疝壁等。 使人無病等效的急性呼吸症狀,包括肺水腫,理生性固質性肺炎,和心血管循環性核克,水久性肺损傷都可能會發生。與可自食物而購入成分期的容器而得到。急性中毒症狀是在食入後三十分種門會 分類は自然性性原因性性。
22	营養素評估	维生素 B12 (Vitamin B12)	234	发感性生殖的物质等直接次。 毛精為转胺皮克转胺素(Cotalamin/Cyanocobalamin),可以協助糖類、蛋白質和脂肪的代谢:維持神經系統的正常功能以幫助保護與移復神經末端並可促进紅血球的形成和再生,預防資血,這 可以供給血學療化療因子同年發度機
23	女性保健荷爾蒙健康分析	遠泡刺激素(FSH)與 黃體激素(LH)、雌激素E2	702	可以序放血管硬化患隙因于用手模模型。 安性 FSII 與 III 與同作用是刺激雌激素分泌和維卵功能,評估卵巢功能及、無月維症(原因)、及評估更革期综合症
24	性病筛檢	人類免疫缺乏病毒抗體(Anti-HIV)	312	变流病筛檢
25	抗核抗體篩檢	Anti-Nuclear Ab(ANA)紅斑性教倉	429	此項檢查對全身性紅斑性鐵德(SE)有高級威性,是一種慢性炎症性疾患,發病以育動期等女傷比例最高,它可侵犯到許多的富官和系統,因此在臨床方面可以表現出許多種症效如皮疹或伴有指 (施) 城森其依地位的血管系统皮疹股。