

附件 1：

各机构体检套餐

一、临港六院

1. 临港六院基础套餐A（已婚女性、男性）：

序号	基础检查项目	检测意义		女已婚 A套餐	男 A 套餐
1	一般检查	身高	测量身高、体重及血压，判断体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要依据。	√	√
2		体重			
3		体重指数 BMI			
4		血压			
5		眼底镜	有无眼底病变等		
6	耳鼻喉检查	耳鼻	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。	√	√
7		口咽			
8	外科检查	皮肤	通过体格检查，检查皮肤，浅表淋巴结，甲状腺，乳房，脊柱，四肢关节，肛门指诊，泌尿生殖系（男）等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√
9		浅表淋巴结			
10		甲状腺			
11		乳房			
12		脊柱			
13		四肢关节			
14		肛门指诊			
15	妇科检查	白带常规及宫颈刮片脱落细胞学检查	已婚女性妇科检查	√	
16	血常规 22 项		通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	√	√
17	尿常规 10 项		筛查泌尿系统疾病。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。	√	√
18	肝功能 3 项	血清天冬氨酸氨基转移酶(AST)	观察肝细胞、心肌细胞损害的指标。	√	√
		血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	评判肝细胞受损的指标		
		谷氨酰转肽酶(GGT)	肝胆疾病、梗塞性黄疸、胰腺癌、心肌损害		
19	肾脏功能	血尿素氮(BUN)	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。	√	√
20		血肌酸酐(CR)			
21		血清尿酸检测(UA)			
22	甲状腺功能 5 项	T3、T4、FT3、FT4、T-SH	诊断甲亢、甲减，甲状腺肿瘤术后治疗监测。	√	√
23	糖代谢	空腹血糖(GLU)	筛查糖尿病和低血糖，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。	√	√
24	血粘度	血粘度	形成血流阻力的因素		√
25	血脂检测 4 项	血脂四项(TC, TG, HDLC, LDL-C)	全面反映体内脂类代谢情况，评估心脑血管疾病风险	√	√

26	肿瘤标记物	甲胎蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的辅助诊断。	√	√
27		癌胚抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。		
28		胰腺癌和结直肠癌的标志物 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的辅助诊断和疗效监测。		
29		乳腺癌、肺腺癌筛查 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等。		
30		前列腺癌 (T-PSA)	总前列腺特异性抗原，psa 作为前列腺癌的特异性标志物，被广泛应用于前列腺癌的筛选、诊断及治疗后的监测。		
31		卵巢癌、肺癌筛查 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的辅助诊断和疗效监测。		
32		scc	鳞状细胞癌相关抗原测定		
33		ca211	细胞角蛋白 19 片段测定		
34	CT	胸部 CT/头颅 CT(二选一无片)	有无胸部及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等。	√	√
35	B 超检查	肝部 B 超	通过彩超仪对肝脏进行检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。	√	√
36		胆 B 超	通过彩超仪对胆囊进行检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。		
37		脾 B 超	通过彩超仪对脾脏检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（脾肿大、脾淤肿、脾肿瘤等）。		
38		胰脏 B 超	通过彩超仪对胰脏检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤、炎症等）。		
39		双肾 B 超	通过彩超仪检测人体脏器双肾，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。		
40		乳房超声检查 (女)	通过彩超仪检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√	
41		妇科 B 超 (阴超) (女已婚)	通过彩超仪观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声，鉴别正常和异常，了解病变性质，判别有无恶性病变。优点是检查前不用憋尿，图像更清晰，检查更准确	√	
42		前列腺 B 超	各脏器有无形态学改变及占位性变。		√
43		甲状腺 B 超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√
44	心电图	静态心电图检查 (ECG)	体表特定部位同步记录分析心脏每一心动周期所产生的电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要依据	√	√
45	赠送营养早餐			√	√

2. 临港六院基础套餐B（已婚女性、男性）：

序号	基础检查项目	检测意义		女已婚 B套餐	男 B 套餐
1	一般检查	身高	测量身高、体重及血压，判断体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	√	√
2		体重			
3		体重指数 BMI			
4		血压			
5	眼科检查	眼底镜	有无眼底病变等		
6	耳鼻喉检查	耳鼻	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。	√	√
7		口咽			
8	外科检查	皮肤	通过体格检查，检查皮肤，浅表淋巴结，甲状腺，乳房，脊柱，四肢关节，肛门指诊，泌尿生殖系（男）等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√
9		浅表淋巴结			
10		甲状腺			
11		乳房			
12		脊柱			
13		四肢关节			
14		肛门指诊			
15	妇科检查	白带常规及宫颈刮片脱落细胞学检查	已婚女性妇科检查	√	
16	血常规 22 项		通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	√	√
17	尿常规 10 项		筛查泌尿系统疾病。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。	√	√
18	肝功能 3 项	血清天冬氨酸氨基转移酶(AST)	观察肝细胞、心肌细胞损害的指标。	√	√
		血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	评判肝细胞受损的指标		
		谷氨酰转肽酶 (GGT)	评判肝胆疾病、梗塞性黄疸、胰腺癌、心肌损害。		
19	糖代谢	空腹血糖 (GLU)	筛查糖尿病和低血糖，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。	√	√
20	肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。	√	√
21		血肌酸酐 (CR)			
22		血清尿酸检测 (UA)			
23	血脂检测 4 项	血脂四项(TC, TG, HDLC, LDL-C)	全面反映体内脂类代谢情况。评估心脑血管疾病风险。当 AI≥4 异常。数值越大动脉硬化的程度越重，发生心脑血管的危险性越高	√	√
24	甲状腺功能 5 项	T3、T4、FT3、FT4、T-SH	评估甲状腺功能		√
25	肿瘤标记物	甲胎蛋白 (AFP)	原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的辅助诊断。	√	√
26		癌胚抗原 (CEA)	肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。		

27		胰腺癌和结直肠癌的标志物 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的辅助诊断和疗效监测。		
28		乳腺癌、肺腺癌筛查 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等		
29		前列腺癌 (T-PSA)	总前列腺特异性抗原, psa 作为前列腺癌的特异性标志物, 应用于前列腺癌的筛选、诊断及治疗后的监测。		
30		卵巢癌、肺癌筛查 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠道的辅助诊断和疗效监测。		
31		scc	鳞状细胞癌相关抗原测定		
32		ca211	细胞角蛋白 19 片段测定		
33	CT	胸部 CT 或头颅 CT 二选一 (无片)	有无胸部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等。头颅 CT 检查对于颅内、颅骨、头皮的大部分疾病的诊断有重要意义	√	√
34	B 超检查	肝部 B 超	通过彩超仪对肝脏检测, 发现是否有形态学改变及占位性病变 (肿瘤, 结石, 炎症等)	√	√
35		胆 B 超	通过彩超仪对胆囊检测, 发现是否有形态学改变及占位性病变 (肿瘤, 结石, 炎症等)。		
36		脾 B 超	通过彩超仪检测脾脏, 发现是否有形态学改变占位性病变 (脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等)		
37		胰脏 B 超	通过彩超仪对胰脏检测, 发现是否有形态学改变及占位性病变 (肿瘤、炎症等)。		
38		双肾 B 超	通过彩超仪检测脏器双肾, 依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别; 判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。		
39		乳房超声检查 (女)	通过彩超仪检查乳腺, 发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√	
40		妇科 B 超 (阴超) (女已婚)	通过彩超仪观察子宫及附件 (卵巢、输卵管) 大小、形态结构及内部回声情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有无恶性病变。	√	
41		颈动脉	通过彩超仪检测有无动脉粥样硬化情况及颈动脉情况。	√	√
42		前列腺 B 超	各脏器有无形态学改变及占位性变。		√
43	心电图	静态心电图检查 (ECG)	在体表特定部位同步记录和分析心脏每一心动周期所产生电活动变化的曲线图形, 为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供依据。	√	√
44	赠送营养早餐			√	√

3. 临港六院未婚女性基础套餐：

序号	基础检查项目	检测意义	女未婚套餐
1	一般检查	身高	√
2		体重	
3		体重指数 BMI	
4		血压	
5	眼科检查	眼底镜	有无眼底病变等
6	耳鼻喉检查	耳鼻	通过耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。
7		口咽	
8	外科检查	皮肤	通过体格检查，检查皮肤，浅表淋巴结，甲状腺，乳房，脊柱，四肢关节，肛门指诊，泌尿生殖系（男）等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。
9		浅表淋巴结	
10		甲状腺	
11		乳房	
12		脊柱	
13		四肢关节	
14		肛门指诊	
15	血常规 22 项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	√
16	尿常规 10 项	该项检查是筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。	√
17	肝功能 3 项	血清天冬氨酸氨基转移酶(AST)	√
		血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	
		谷氨酰转肽酶 (GGT)	
18	糖代谢	空腹血糖 (GLU)	筛查糖尿病和低血糖，是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。
19	肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	√
20		血肌酸酐 (CR)	
21		血清尿酸检测 (UA)	
22	血脂检测 4 项	血脂四项(TC, TG, HDLC, LDL-C)	可以较全面地反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。当 AI ≥ 4 异常。数值越大动脉硬化的程度越重，发生心脑血管的危险性越高。
23	甲状腺功能 5 项	T3、T4、FT3、FT4、T-SH	评估甲状腺功能
24	肿瘤标记物	甲胎蛋白 (AFP)	√
25		癌胚抗原 (CEA)	
26		胰腺癌和结直肠癌的标志物 (CA199)	

			辅助诊断和疗效监测。	
27		乳腺癌、肺腺癌筛查 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等。	
28		卵巢癌、肺癌筛查 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的辅助诊断和疗效监测。	
29		scc	鳞状细胞癌相关抗原测定	
30		ca211	细胞角蛋白 19 片段测定	
31	CT	胸部 CT 或头颅 CT 二选一 (无片)	有无胸部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等。头颅 CT 检查对于颅内、颅骨、头皮的大部分疾病的诊断有重要意义	√
32	B 超检查	肝部 B 超	通过彩色超声仪器对人体肝脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。	√
33		胆 B 超	通过彩色超声仪器对人体胆囊进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤, 结石, 炎症等)。	
34		脾 B 超	通过彩色超声仪器对人体脾脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等)。	
35		胰脏 B 超	通过彩色超声仪器对人体胰脏进行检测,发现是否有形态学改变及占位性病变(肿瘤、炎症等)。	
36		双肾 B 超	通过彩色超声仪器检测人体脏器双肾,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别; 判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。	
37		乳房超声检查 (女)	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√
38		妇科 B 超 (腹超) (女未婚)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。	√
39		甲状腺 B 超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√
40	心电图	静态心电图检查 (ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	√
41	赠送营养早餐			√

4. 临港六院自选体检项目清单

(请已和工会报名成功的50岁以上参加增强体检的相关人员自行打印并勾选) :

	价格 (元)	打√
心脏超声检测	191	
心肌酶谱	47	
HPV	255	
核磁共振(无片)	头颅	510
	颈椎	510
	腰椎	510
	膝关节	430
乳腺钼钯(无片)	170	
骨密度	85	
胃镜检查	1020	
无痛肠镜检查	1530	
无痛胃镜检查	1715	
肺功能	184	
颈动脉彩超	204	
冠状动脉CT(无片)	520	
13C呼气试验(幽门螺杆菌)	111	
动脉硬化检测	102	
胃泌素17	27	
甲状腺功能5项	124	
凝血功能	149	
抗核抗体普	230	
免疫球蛋白G4	102	
补体C3	17	
抗环瓜氨酸肽抗体	85	
抗“O”	17	
类风湿因子	26	
总计(元)		

备注: 部分选项不能和基础套餐同一天完成, 请提前打印此表并于体检基础套餐
当天交至体检中心前台, 预约自选项目体检时间。

学院(部门): _____ 工号: _____

姓名: _____ 电话: _____

本人签字:

2025年 月 日

二、浦西六院

1. 浦西六院基础套餐A (已婚女性、男性) :

序号	基础检查项目	检测意义		女已婚 A套餐	男 A 套餐
1	一般检查	身高	通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常，并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	√	√
2		体重			
3		体重指数 BMI			
4		血压			
5		眼底镜	有无眼底病变等		
6	耳鼻喉检查	耳鼻	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。	√	√
7		口咽			
8	外科检查	皮肤	通过体格检查，检查皮肤，浅表淋巴结，甲状腺，乳房，脊柱，四肢关节，肛门指诊，泌尿生殖系（男）等脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	√
9		浅表淋巴结			
10		甲状腺			
11		乳房			
12		脊柱			
13		四肢关节			
14		肛门指诊			
15	妇科检查	白带常规及宫颈刮片脱落细胞学检查	已婚女性妇科检查、白带常规化验和脱落细胞检查	√	
16	血常规 22 项		通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	√	√
17	尿常规 10 项		该项检查是筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、肾炎等。	√	√
18	肝功能 3 项	血清天冬氨酸氨基转移酶(AST)	观察肝细胞、心肌细胞损害的指标。	√	√
		血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	评判肝细胞受损的指标		
		谷氨酰转肽酶 (GGT)	评判肝胆疾病、梗塞性黄疸、胰腺癌、心肌损害的标志。		
19	肾脏功能	血尿素氮 (BUN)	用于诊断肾功能异常，痛风，高尿酸血症等。	√	√
20		血肌酸酐 (CR)			
21		血清尿酸检测 (UA)			
22	甲状腺功能 5 项	T3、T4、FT3、FT4、T-SH	用于诊断甲亢、甲减，并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测。	√	√
23	糖代谢	空腹血糖 (GLU)	是筛查糖尿病最基本的方法，有无糖尿病和低血糖，同时也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。	√	√
24	脂肪肝指标		检测脂肪肝严重的程度		√
25	血脂检测 4 项	血脂四项(TC, TG, HDLC, LDL-C)	可以较全面地反映体内脂类代谢的情况。有助	√	√

			于评估心脑血管疾病风险。		
26	肿瘤标记物	甲胎蛋白 (AFP)	用于原发性肝癌、病毒性肝炎、肝硬化、妊娠和胎儿畸形的辅助诊断。	√	√
27		癌胚抗原 (CEA)	用于肺、结肠、直肠、乳腺、胃、胰腺、胆管等肿瘤的辅助诊断及疗效的判断。		
28		胰腺癌和结直肠癌的标志物 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道、甲状腺肿瘤的辅助诊断和疗效监测。		
29		乳腺癌、肺腺癌筛查 (CA153)	乳腺癌、转移性乳腺癌的辅助诊断及疗效监测。辅助诊断肝癌、卵巢癌、胰腺癌、肺癌等。		
30		前列腺癌 (T-PSA)	总前列腺特异性抗原，psa 作为前列腺癌的特异性标志物，被广泛应用于前列腺癌的筛选、诊断及治疗后的监测。		
31		卵巢癌、肺癌筛查 (CA125) (女)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌的辅助诊断和疗效监测。		
32		scc	鳞状细胞癌相关抗原测定		
33		ca211	细胞角蛋白 19 片段测定		
34	CT	胸部 CT/头颅 CT(二选一无片)	有无胸部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等。	√	√
35	B 超检查	肝部 B 超	通过彩超仪对肝脏检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。	√	√
36		胆 B 超	通过彩超仪对胆囊检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。		
37		脾 B 超	通过彩超仪对脾脏检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等）		
38		胰脏 B 超	通过彩超仪对胰脏检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤、炎症等）。		
39		双肾 B 超	通过彩超仪检测脏器双肾，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。		
40		乳房超声检查 (女)	通过彩超仪检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	√	
41		妇科 B 超 (阴超) (女已婚)	通过彩超仪观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声情况，鉴别正常和异常，了解病变性质，判别有无恶性病变。优点是检查前不用憋尿，图像清晰，检查准确。	√	
42		前列腺 B 超	各脏器有无形态学改变及占位性变。		√
43		甲状腺 B 超	通过彩超仪更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	√	√
44	心电图	静态心电图检查 (ECG)	在体表特定部位同步记录和分析心脏每一心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供依据。	√	√
45	赠送营养早餐			√	√

2. 浦西六院基础套餐B（已婚女性、男性）：

与临港六院基础套餐B（已婚女性、男性）相同。

3. 浦西六院女性未婚基础套餐：

与临港六院女性未婚基础套餐相同。

4. 浦西六院自选体检项目清单

(请已和工会报名成功的50岁以上参加增强体检的相关人员自行打印并勾选) :

项目	价格(元)	打√
心脏超声检测	225.25	
心肌酶谱	46.75	
HPV	255	
核磁共振(无片)	头颅	510
	颈椎	430
	腰椎	430
	膝关节	无 /
乳腺钼钯(无片)	170	
骨密度	85	
胃镜检查	858.93	
无痛肠镜检查	1521.22	
无痛胃镜检查	1478.99	
肺功能	123.25	
颈动脉彩超	204	
冠状动脉CT(无片)	745.61	
13C呼气试验(幽门螺杆菌)	111	
动脉硬化检测	102	
胃泌素17	无 /	
甲状腺功能5项	124	
凝血功能	无 /	
抗核抗体普	无 /	
免疫球蛋白G4	无 /	
补体C3	无 /	
抗环瓜氨酸肽抗体	85	
抗“O”	17	
类风湿因子	26	
总计(元)		

备注: 部分选项不能和基础套餐同一天完成, 请提前打印此表并于体检基础套餐
当天交至体检中心前台, 预约自选项目体检时间。

学院(部门): _____ 工号: _____

姓名: _____ 电话: _____

本人签字:

2025年 月 日