

日本体检与血液净化问题说明

Q 体检大概需要提前多久预约呢？

A 原则需要提前 1-1.5 个月预约

Q 日本体检和中国体检有什么区别，项目有什么不同

A 发现上来讲日本体检能发现毫米级的早期癌症且治疗程度达到了 99%
癌症治愈率达到了平均全国 68%，已属于世界第一

Q 体检套餐都包含了癌症筛查吗？

A 不是，由基础套餐也有针对癌筛全方位套餐

Q 哪些项目是癌症筛查的？

A PET-CT 或 全身 MRI 检查、

注意：PET-CT 或 全身 MRI 不管哪种仪器单单一项都不能叫做癌症筛查体检套餐，要结合（胃镜、肠镜、超声波、x 线检查、血液检查里的肿瘤标志物）项目综合判断

Q 两日体检每天大概需要多久时间？

A 医院不同时间不一样，基本是第一天 5-6 小时、第二天 3-4 小时

Q 日本体检项目里边包含 EUS 胰腺检查吗？

A 不包含，不属于健康体检范围内，用于查出问题，做精密检查或治疗时使用，体检中心都没有这个设备，治疗医院才有

Q 胃镜，肠镜检查是什么方式，能全麻吗？

A 胃镜有经鼻和经口两种。胃镜肠镜目前体检中心做的都是无痛，使用镇静剂，在睡着的状态进行，客人醒来后就做完了。不做全麻

Q 胃镜检查发现结节能直接做掉吗？

A 要协商，有能切和不能切的医院

Q MRI 检查具体是什么？

A MRI 是精密仪器检查，和 PET-CT 的作用基本相同，能发现早期脑梗塞，脑动脉瘤，内脏，血管，关节及潜在癌症隐患

Q 如果发现需要治疗的疾病能直接就诊吗？

A 日本的体检中心和医院是分离的，只能体检，治疗需要另约医院。

Q 医院选择很多，价位也不同，区别是什么呢？

A 体检项目不同和环境（会员制）不同，含有全身癌症筛查的 MRI 和 pet-ct 的检查价格较高

Q 预约流程大概是怎样的呢？

A 人数+性别

希望体检的医院和套餐—希望体检的时间段范围 1-2 被选—有空位假设预约
客人的护照相片页正式预约—付款

Q 体检结束后医生讲解吗？

A 基本都有

Q 报告要多久出来？有中文报告吗？

A 日文报告要 2-3 周，翻译中文需 2-3 周，寄给客人需 4-6 周的时间，有中文报告。

Q 报告如果发现身体状况不是很好，有建议方案吗？

A 医生会给出改善建议，如果发现身体有异常会开介绍信到大医院就诊

Q 付款后万一有突发状况能取消吗？

A 不能取消，取消的话医院要收取一定的取消费

Q 20 岁左右需要做全套癌筛体检吗？

A 家里有癌症遗传基因的情况下建议做全套

Q 订好体检日要提前多久到日本？

A 原则 2 天前

Q 是否可以取得在日本体检时候的影像资料，比如 CT、X 光片，胃镜照片等？

A 不可以，日本的医疗体制有此规定

Q 体检报告拿到以后如果有问题需要咨询怎么办？

A 请联系为您预约的预约方

Q 日本体检的时候可以有家人陪同吗？

A 体检当日不能陪同，日本医院较小

- 1 是没有地方做
- 2 是也对其它客人造成影响

Q 如果我想预约您公司推荐以外的其他医院可以吗？

A 原则是可以的，但是日本有些医院是不接受外国人体检预约的，具体根据需求为您解答。

Q 日本的体检项目每家医院都不一样，我该怎么选择呢？怎么判断那个套餐更适合我？可不可以定制体检套餐？

A 告诉我们您主要想检查的项目和家族史，我们可以为您推荐以及订制套餐

Q 为什么预约日本体检需要通过服务机构

A 日本的医院没有会说中文的医生和工作人员，为了沟通顺畅和体检的口译、翻译，需要通过服务机构来预约，过往发生过客人直接预约，但是由于各方面障碍，现医院为了避免这类问题，必须日本服务机构来进行预约。

Q 国内医院认可日本的体检报告吗？

A 此情况是国内医院各自制度问题，如需要建议提前在国内做好咨询

Q PET-CT 和 MRI 的区别是什么？

A 准确来说 PET-CT 和 MRI 的针对性相同，检查判断的原理不同，PET 的原理是根据体内葡萄糖原理判断，故此患有糖尿病人士在血糖超过一定数值的情况下不能做 PET-CT 检查，可以做 MRI 仪器检查，MRI 的原理是根据细胞密度来判断癌症疑虑标准。再者，随着技术的不断延伸，日本目前已经大方面以 MRI 代替了 PET 检查，其主要原因是 MRI 不会对人体造成任何负担，不需要检查前断食和使用造影剂

Q 血液肿瘤标志物检查是什么意思？

A 肿瘤标志物是检测肿瘤的一种标志性物质，肿瘤细胞会释放出一定物质，比如一定的激素、酶以及抗原，都可能是肿瘤细胞的代谢产物，这些物质可能存在于肿瘤细胞内，也可能存在于患者的体液当中，通过这些物质的免疫特性来判断并鉴别肿瘤。肿瘤细胞的代谢跟正常细胞不同，因此在肿瘤患者的体液环境也会出现一定变化，这种变化可以通过检测肿瘤标志物来判断，在临床上，肿瘤标志物的作用主要是为了发现原发肿瘤，同时可以借此对肿瘤高危人群进行筛选，也可以对肿瘤的治疗效果以及后期预测进行判断。

Q 血液净化治疗适合什么样的人群做呢？

A 有脑梗、心梗风险的人群（特别是有糖尿病、吸烟的人）
接受过标准治疗但有脑梗塞或心肌梗塞病史的人
血液检查和血压正常但有动脉硬化改变的人。
特应性疾病（难治性），突然听力下降，与年龄有关的黄斑变性

Q 血液净化有加温和臭氧两种，区别是什么呢？

A 臭氧是 将体内的少量血液引出并通过身体外一种净化装置，除去血液中重金属离子、致病病毒、多余的蛋白质、胆固醇、脂肪等，然后再将过滤后的血液回输入体内。达到净化血液，治疗疾病的目的。时间短费用低。
加温是通过使用膜型血浆分离器先将血浆分离出来，然后将血浆成分通过更小孔径的膜型血浆成分分离器，来清除血浆中的有害的高分子量成分，最后，经过分离净化的白蛋白等低分子量成分随着补液(白蛋白溶液)回输患者体内，从而达到净化血液的目的。费用高时间长

Q 血液净化治疗前要做什么检查吗？

A 填写问诊表和血液检查

Q 血液净化疗法能过滤掉什么呢？

A 甘油三酯、低密度胆固醇、中性脂肪、炎症物质、病毒

Q 血液净化疗法大概多久做一次呢？

A 需要医生判断、因人而异、基本 3 个月一次

Q 血液净化疗法是不是所有人都能做的呢？

A 不是，正在做癌症治疗和一年内做过癌症治疗的人不能做

70 岁以上的人不能做

孕妇不能做

日本在血液净化方面的优势

经验方面：

日本的血液净化技术已有 30 多年的历史，临床治疗经验十分丰富，而国内刚进入测试期，各方面还不够成熟。

技术方面：

目前国内和日本的差距还是很大，日本的血液净化技术可保证患者体内好的营养成分不会流失，而国内则需要通过事后增加营养剂来补充。

安全方面：

国内血液净化治疗在全和疗效问题是无法和日本相比的。日本的血液净化单次治疗可维持 2-3 年，身体保养得比较好的，可维持 3-5 年。