

最新核酸报告从哪里查(大全5篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。那么什么样的报告才是有效的呢？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

核酸报告从哪里查篇一

最快3-4小时出结果。

目前我国广泛采用的是实时定量pcr的方法检测新冠病毒特异性的核酸片段，检测时，医生会用一个像棉签一样的拭子去擦拭扁桃体和咽隐窝附近的分泌物，也可以通过鼻腔取鼻咽后部的分泌物，然后放到试管里，再交给检验部门做相应的病毒核酸检测。经过取样、留样、保存、核酸提取、上机检测等五个步骤完成核酸检测。

而医院的检测通常是上午统一上机，到统一出结果差不多5个小时，也就到了下午，然后统一上报，不会随到随检，所以下午或晚上所送的标本是第2天做，有的医院自己不具备实验室条件，不能做，需送到上一级实验室做，保守估计时间是1-2天。

但随着现在检验的各方面效率提高，新冠检测的时间也有所缩短，有一些比较危重的、需要急诊手术，针对单个标本快速出结果，也可能在3-4小时之内出结果，需要具体情况具体对待。

疫情防控小知识

(一)佩戴口罩时，有哪些注意事项？

1. 戴口罩前、摘口罩后，均应做好手卫生。

2. 区分口罩正反面，不能两面戴。
3. 不与他人混用或共用口罩。
4. 捏紧鼻夹，使口罩与脸颊贴合，避免漏气。
5. 一次性使用医用口罩和医用外科口罩均为限次使用，应定期更换。

不建议清洗或使用消毒剂、加热等方法进行消毒后使用。

(二) 口罩应如何保存和清洁?

1. 需重复使用的口罩，使用后悬挂于清洁、干燥的通风处，或将其放置在清洁、透气的纸袋中。口罩需单独存放，避免彼此接触，并标识口罩使用人员。
2. 备用口罩建议存放在原包装袋内，如非独立包装可存放在一次性使用食品袋中，并确保其不变形。
3. 口罩出现变湿、脏污或变形等情况后需及时更换。健康人使用后的口罩，按照生活垃圾分类的要求处理即可。

(三) 普通公众如何选戴口罩?

佩戴口罩，是预防新冠肺炎、流感等呼吸道传染病的有效方法，既保护自己，又保护他人。公众应根据不同疫情风险等级和所处环境选择适宜防护级别的口罩，不过分追求高防护级别。

1. 处于人员密集场所，如办公、购物、餐厅、会议室、车间、乘坐厢式电梯、公共交通工具等，应随身备用一次性使用医用口罩或医用外科口罩。
2. 有咳嗽或打喷嚏等症状者，配戴一次性使用医用口罩或医

用外科口罩。

3. 与居家隔离、出院康复人员共同生活的人员，配戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩。

核酸报告从哪里查篇二

核酸检测报告的结果有效期一般是7天左右，但是具体还是要看患者本身有内没有症状或者是流行病学容史。

如果属于复工、复产、复学等做的核酸检测，一般7天内有效核酸检测阴性，只能代表说患者目前没有带有新冠病毒。

但是因为新冠病毒肺炎潜伏期很长平均是14天，在潜伏期内都是有传染性的。因此核酸检测报告具体的有效期，必须要根据患者的流行病学调查来判断。如果是高风险地区，有发热、乏力、干咳等症状患者，即使新冠病毒核酸检测为阴性，也建议24h后再次复查核酸检测。

核酸检测多久拿报告？

肺炎病毒核酸检测一般24小时出结果，因此定点医院24小时才能拿到检验报告。核酸检测法是通过查找患者的呼吸道标本、血液或粪便中是否存在外来入侵的病毒的dna和rna来判断是否被病毒感染的方法，是新型冠状病毒感染确诊的金标准。

一般医院或者检测机构出具的检测报告都是第二天才会通知被检测的人员，部分地方则是上传的手机微信或者app上供被检测人员下载和阅览。进行标本采集：三级防护、生物安全、通风良好的环境“三者”缺一不可。然后再到实验室检测：标本处理、核酸提取、pcr扩增、出具报告，“四步”均需时间。

对于检测过程，几百份标本到实验室以后，标本核对、标本整理、标本前处理等环节需要3-4小时，之后才真正地开始核酸提取的过程，核酸提取完之后需进行pcr扩增，也还需要80-120分钟。pcr结束之后，还要进行结果的判定、数据的核对以及报告的出具。

核酸检测注意事项

(一) 检测前

做核酸检测前2小时尽量避免进食，以免引起呕吐；采样前30分钟做到不喝饮料(包括不喝水)、不吸烟、不喝酒、不咀嚼口香糖等；临检要减少吞咽动作，不做清嗓子(例如咳痰吐痰)动作。采集鼻咽拭子前，被检测者应告知采集人员是否有相关既往病史或相关事项。检测者需要正确佩戴口罩。

(二) 检测中

在采集口咽拭子时被检测者头后仰，张口发出“啊”音，有助于暴露咽喉，但过程中会出现刺激性干咳、恶心、呕吐等症状，被检测者可配合采集人员尽量放松、深呼吸；采集过程中可能出现鼻部酸痒感，刺激打喷嚏，要立即用纸巾或手肘遮挡。

(三) 检测后

采集后立即离开采集地点，避免在采集地点周围吐痰，呕吐。核酸检测前后都需要注意手部卫生，可使用免洗手消毒液或免洗酒精擦拭双手。在等待检测结果期间，不外出、不聚集、不扎堆、不聚餐，不与家庭以外的人员接触。要持续做好健康监测，详细记录活动轨迹。如有发热、咳嗽等相关症状，要及时报告。

为了提高效率，被检测人员请务必一定带好身份证或户口

本，佩戴口罩(最好戴两个，其中一个备用)。

核酸报告从哪里查篇三

目前的科学水平研究情况下，核酸检测大约需要2~3个小时就可以出结果，大大的缩短了病人确诊的时间。核酸的检测的阳性率并不是100%，因此一次检测阴性，并不能一定排除感染的可能性，建议需要两个部位至少两次核酸检测。

如果确实有感染者密切接触病史，有可能会进一步的增加病毒核酸检测的次数。

核酸检测一次多少钱

核酸检测怎么做

持有效证件如身份证，到指定地点接受核酸检测。去做核酸检测时，要注意做好个人防护，戴口罩，听从现场工作人员指挥，保持安全社交距离，有序进行检测。

核酸采样前30分钟不应吸烟、喝酒、咀嚼口香糖等;检测者需要正确佩戴口罩，检测前取下口罩，检测后立即戴好口罩，可准备一个备用口罩，方便污染后随时更换。

由于个体差异、耐受性、既往病史不同，存在出血、感染、心脑血管意外等少见并发症和不良后果。如有鼻腔手术史、鼻中隔弯曲、血液病、咽喉疾病或服用抗凝药等情况，采样前应及时告知采集人员。

在采集口咽拭子时检测者头后仰，张口发出“啊”音，有助于暴露咽喉，但过程中会出现刺激性干咳、恶心、呕吐等症状，检测者可配合采集人员尽量放松、深呼吸。采样时人与人之间请保持一米以上距离。

检测完毕后要尽快离开，不要在现场逗留、扎堆、聚集；采集后立即离开采集点，避免在采集点周围吐痰、呕吐，离开时尽量不乘坐公共交通工具，建议步行、骑行。核酸检测前后都需要注意手部卫生，可使用免洗手消毒液或免洗酒精擦拭双手。

核酸报告从哪里查篇四

目前我国广泛采用的是实时定量pcr的方法检测新冠病毒特异性的核酸片段，检测时，医生会用一个像棉签一样的拭子去擦拭扁桃体和咽隐窝附近的分泌物，也可以通过鼻腔取鼻咽后部的分泌物，然后放到试管里，再交给检验部门做相应的病毒核酸检测。经过取样、留样、保存、核酸提取、上机检测等五个步骤完成核酸检测。

而医院的检测通常是上午统一上机，到统一出结果差不多5个小时，也就到了下午，然后统一上报，不会随到随检，所以下午或晚上所送的标本是第2天做，有的医院自己不具备实验室条件，不能做，需送到上一级实验室做，保守估计时间是1-2天。

但随着现在检验的各方面效率提高，新冠检测的时间也有所缩短，有一些比较危重的、需要急诊手术，针对单个标本快速出结果，也可能在3-4小时之内出结果，需要具体情况具体对待。

核酸报告从哪里查篇五

检测过程很快，大约几秒钟即可。

目前核酸检测包括口咽部咽拭子采样和鼻咽部咽拭子采样，两者检测时所耗费的时间都不长，如在采集口咽拭子时检测者需头后仰，张口发出“啊”音，有助于暴露咽喉，只要被检测者能够积极配合，几秒钟左右就可以，但过程中可能会

刺激咽喉部出现刺激性干咳、恶心、呕吐等症状，采集完以后可使用免洗手消毒液或免洗酒精擦拭双手，然后戴上口罩离开采集地点。

但做核酸检测为统一人群进行，一般排队等待的时间较长，注意采样前30分钟不应吸烟、喝酒、咀嚼口香糖等，人与人之间保持1米以上距离，不要相互交流。

核酸检测的注意事项

为了避免呕吐反应，首先建议两小时内不要进食。

为了避免影响检测结果，建议30分钟内不要抽烟、喝酒、嚼口香糖。

为了避免检测过程中交叉感染，建议佩戴口罩。

放松心情，不要紧张，配合采样人员。

疫情防控小知识

（一）为什么洗手

能够有效预防呼吸道传染病？洗手是预防传染病最简便有效的措施之一。呼吸道传染病除了通过飞沫传播，也会经手接触传播，日常工作、生活中，人的手不断接触到被病毒、细菌污染的物品，如果不能及时正确洗手，手上的病毒、细菌可以通过手触摸口、眼、鼻进入人体。

通过洗手可以简单有效地切断这一途径，保持个人手部的清洁卫生可以有效降低患呼吸道传染病的风险。

（二）怎样正确洗手

洗手是减少手部细菌、病毒最直接有效的办法之一，正确洗

手是关键。

1. 用流动水将双手淋湿。
2. 取适量肥皂或洗手液均匀涂抹双手。
3. 按照“七步洗手法”认真搓洗双手至少20秒。

第一步，洗手掌。手心相对，手指并拢相互搓揉。第二步，洗手背。手心对手背，手指交叉，沿指缝相互搓揉。第三步，洗指缝。手心相对，手指交叉，相互搓揉。第四步，洗指背。一手弯曲呈空拳，把手指关节放在另一手的手心，旋转搓揉。双手交换进行。第五步，洗拇指。一手握住另一只手的大拇指，旋转搓揉。双手交换进行。第六步，洗指尖。一手五指指尖并拢，放在另一只手的手心，旋转搓揉。双手交换进行。第七步，洗手腕。一手握住另一只手的腕部，旋转搓揉。双手交换进行。

4. 用流动水冲洗干净双手。
5. 捧起一些水，冲淋水龙头后，再关闭水龙头(如果是感应式水龙头不用做此步骤)。
6. 用清洁毛巾或纸巾擦干双手，也可用吹干机吹干。