

各位

电化株式会社

本公司新型冠状病毒抗原快速检测试剂盒标本采集范围的扩大・实现标本共用化 ～减轻新型冠状病毒和流感病毒等抗原检测的负担～

日本电化株式会社（总部:东京中央区，代表取缔役社长:山本学）于10月2日就追加“Quick Navi™-COVID19 Ag”的拭子标本种类而申请的部分变更生产销售许可事项，获厚生劳动省的批准。目的为降低医务人员的感染风险和减轻就诊者的负担。

通过此次批准，对于“Quick Navi™-COVID19 Ag”检测试剂盒，除了常规的鼻咽拭子（在鼻腔深处采集鼻咽标本）外，也可使用鼻腔拭子（将棉签插入鼻孔2cm左右深处采集标本）进行检查。此外，就诊者可以在医生指导下自行采集标本，这有助于进一步降低医务人员的感染风险，并减轻就诊者的负担。

此外，为应对流感等的爆发，可在采集一次就诊者标本的情况下，使用本品也可以同时检测流感病毒(*1)和RS病毒(*2)。使用流感抗原快速检测试剂盒“Quick Navi™-Flu2”和RS病毒抗原快速检测试剂盒“Quick Navi™-RSV2”。

本公司为进一步普及抗原检测，将进一步提高“Quick Navi™-COVID19 Ag”的性能和利便性，提高检测灵敏度，缩短判定时间等，同时，还将开发组合装，一起检测流感病毒和新型冠状病毒，提供更方便使用的试剂盒。

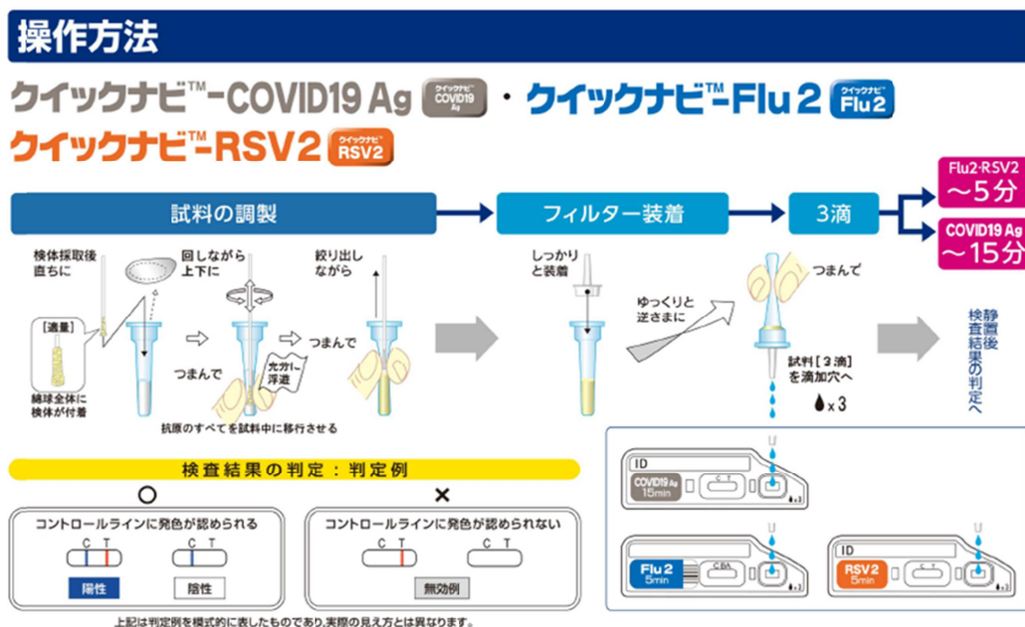
一般社团法人日本感染症学会提出的建议(*3)中，表达了对流感和COVID-19同时流行的担忧，除必须进行早期检测和早期治疗外，还强烈建议接种流感疫苗。

作为国内唯一一家生产和销售流感疫苗和各种病毒抗原快速检测试剂盒（“Quick Navi™”系列）的生产厂商，我们正从预防和检测两方面着手，致力于防止感染扩散的工作。

本公司将应对感染性疾病视为一项社会责任，将继续与相关政府机构、公共机构和国内外研究机构的开展合作，从多方面推进研究和开发，致力于满足医疗一线的需求，为完善预防及检测体制，提高人们的生活质量做出贡献。

以上

1. 操作方法与判定示例



2. 对 2020 年度综合业绩的影响

如果预计到该事项将对本公司 2020 年度的综合业绩产生重大影响时，将及时通知。

(*1) 流感病毒

其特征为会比较快地出现 38℃ 以上的发热、头痛、关节痛、肌肉痛、全身倦怠感等症状。和普通感冒一样，也会出现喉咙痛、流涕、咳嗽等症状。偶尔也会出现严重症状，例如儿童出现急性脑病、老年人及免疫力低下人员出现继发性肺炎等。

(来源：厚生劳动省《2019 年流感问答》)

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou01/qa.html>

(*2) RS 病毒

是婴幼儿呼吸道感染中致病频度较高的病毒。由 RS 病毒引起的感染症通常流行于冬季，但近几年来，除冬季流行外，也出现从夏季开始流行的情况。出生后 1 岁之前有半数以上的婴幼儿，2 岁之前几乎 100% 的婴幼儿会首次感染此病毒，也会有因下呼吸道感染（细支气管炎、肺炎等）引起的严重呼吸障碍，因此需要注意婴幼儿的感染情况。

(来源：日本小儿感染症学会编著 协助日常诊疗的小儿感染症手册)

(*3) 一般社団法人日本感染症学会建议“防范今年冬季流感和 COVID-19 的流行”

http://www.kansensho.or.jp/uploads/files/guidelines/2008_teigen_influenza_covid19.pdf

【本信息咨询处】

企业交流部 电话：+81-3-5290-5511