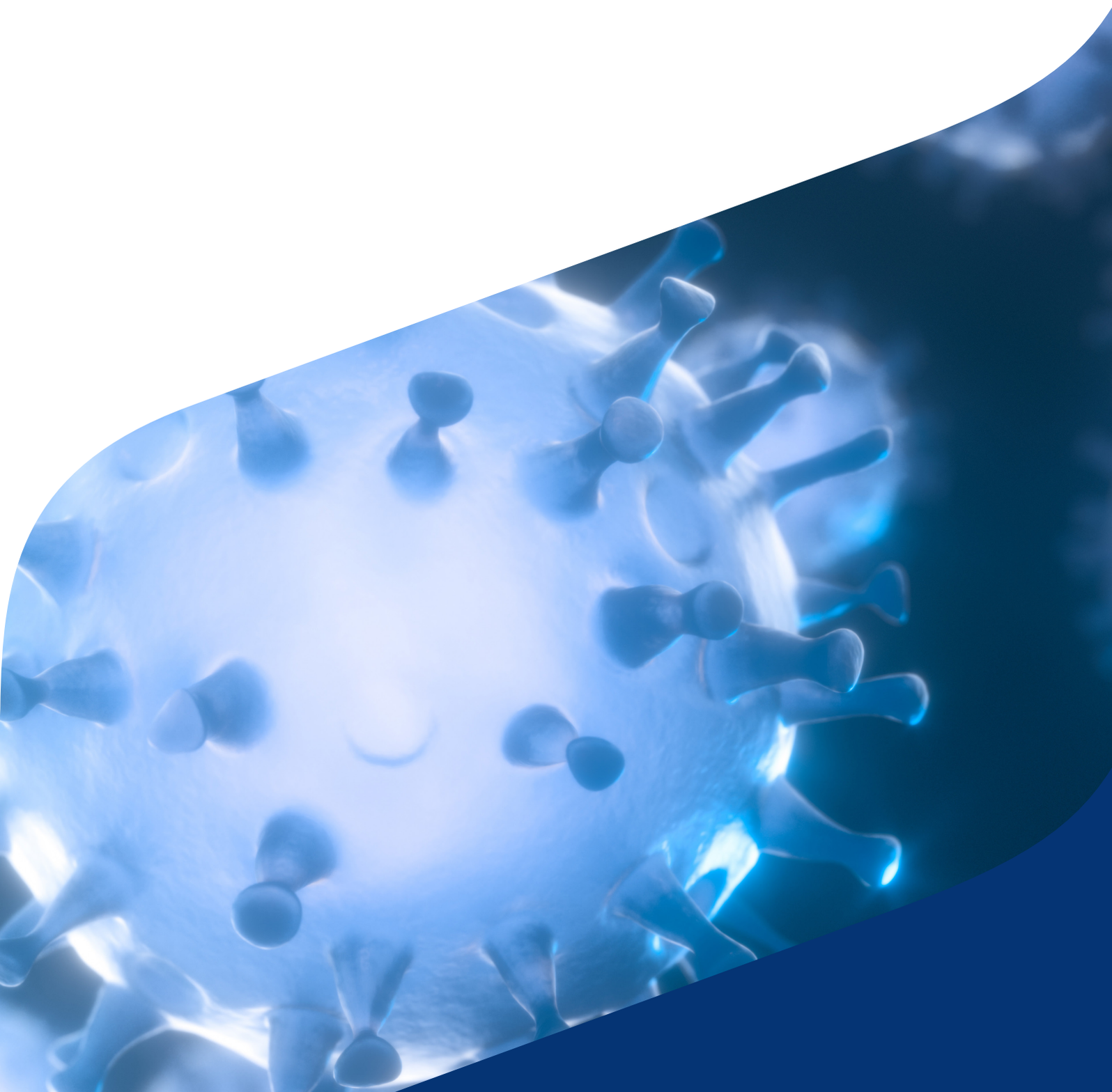




MEDISYN



PCR MULTIPLEX
Test PCR respiratoire

Infection des voies respiratoires: de quel agent pathogène s'agit-il ?

Au cours des mois d'hiver, vous êtes confronté-e à de nombreux virus circulant chez vos patients? Et, comme vos collègues, vous avez du mal à déterminer l'agent pathogène impliqué uniquement à partir des symptômes? Distinguer la grippe du COVID 19 est ce qui a été le plus compliqué au cours de l'hiver dernier, car le variant omicron provoque des symptômes plus similaires à ceux de la grippe que les variants d'origine. Nous vous proposons un diagnostic sûr grâce à différents panels pour différentes situations cliniques, qui vous permettent de détecter l'agent pathogène responsable de l'infection des voies respiratoires.

Test individuel SARS-CoV-2

PCR SARS-CoV-2: Ce type d'analyse individuelle était utile pendant la pandémie et l'est encore aujourd'hui dans le contexte de restrictions de voyage ou après avoir été en contact avec des malades atteints du COVID 19.

No. pos. 3186.00

SARS-CoV-2, RSV, Influenza A/B

Influenza A/B, RSV, PCR SARS-CoV-2: Ce test combiné permet de détecter les agents pathogènes d'origine virale qui provoquent les infections respiratoires les plus graves ou dont la détection a une conséquence thérapeutique (traitement médicamenteux).

No. pos. 3186.10, 3120.00, 3120.10, 3161.10

PCR multiplex respiratoire (panel respiratoire)

PCR multiplex respiratoire ou «panel respiratoire» (Influenza A/B, RSV, SARS-CoV-2, adénovirus, rhinovirus/entérovirus, virus para-influenza 1-4, métapneumovirus humain, coronavirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Bordetella pertussis): Ce test combiné détecte les agents pathogènes les plus fréquents responsables d'infections des voies respiratoires supérieures ou de pneumonies atypiques (à l'exception des légionelles). Ce test est particulièrement utile lorsque le contexte de l'exposition ou la nature des symptômes ne permettent pas de déterminer clairement quel pourrait-être l'agent (viral ou bactérien) impliqué, ainsi que dans le cas d'infections particulièrement graves ou de patients fragiles (immunodéprimés, nourrissons, jeunes enfants, personnes âgées ou souffrant de maladies chroniques). Il est également utile pour le dépistage en urgence des infections respiratoires chez les patients pouvant nécessiter une hospitalisation.

No. pos. 3023.10, 3007.00, 3120.10, 3141.10, 3161.10

Contact

N'hésitez pas à contacter notre service clientèle en cas d'incertitude ou de doute en matière de diagnostic Tél. +41 (0)58 400 15 16, E-mail serviceclients.ch@medisyn.ch ou notre spécialiste, Dr méd. Christina Orasch, FMH médecine interne générale et FMH infectiologie (christina.orasch@medisyn.ch).

Matériel

Frottis nasopharyngé, expectorations et lavage bronchoalvéolaire; analyse individuelle de SARS-CoV-2 en plus de la salive / du rinçage buccal (mouthwash)

Réalisation

Quotidiennement

Tarif

Selon la liste des analyses