

| SignaalID Verwekker | Titel |
|---------------------------------------|--|
| 3442Sarcoptes scabiei | Locatie-overstijgende scabiesuitbraak in Noord-Nederland |
| 3443Norovirus | Voedselgerelateerde uitbraak van norovirus |
| 3444Usutuvirus | Usutuvirus |
| 3445West-Nijlvirus | West-Nijlvirus bij patient in Duitsland |
| 3446Denguevirus | Patienten met autochtone dengue in Spanje en Frankrijk |
| 3447Gelekoortsvirus | Uitbraak van gele koorts in Nigeria |
| 3448Bofvirus | jaar Deense toerist met malaria door P. cynomolgi na reis in Zuidoost-Azie |
| 3449Plasmodium cynomolgi | Enteritidis in België |
| 3450Salmonella Enteritidis | Eastern equine encephalitis virus bij mensen en paarden in de Verenigde Staten |
| 3451Eastern equine encephalitis virus | oosten van Nederland |
| 3452Tekenencefalitis | waarschijnlijke bron |
| 3453Leptospira spp | Europa |
| 3454Zikavirus | antibioticaresistente Klebsiella pneumoniae in Duitsland |
| 3455Klebsiella pneumoniae | Legionella uitbraak onder bezoekers van een landbouwbeurs in de Verenigde Staten |
| 3456Legionella pneumophila | Cluster puerperale koorts in Noord-Brabant |
| 3457Streptococcus pyogenes | postoperatieve wondkweek |
| 3458Bacteroides fragilis | Tekenencefalitisvirus aangetroffen in teken in Groot-Brittannië |
| 3459Tick-borne encephalitis virus | Vaccine-associated paralytic poliomyelitis in Oekraïne |
| 3460Poliovirus | Toename bof in Ierland |
| 3461Bofvirus | Rijnmond |
| 3462Bofvirus | grenswaarde influenza |
| 3463Influenzavirus | coronavirus (MERS-CoV) in de Verenigde Arabische Emiraten |
| 3464MERS-CoV | gerelateerd aan gedroogde varkensoren (hondentraktatie) |
| 3465Salmonella spp. | Cluster van patienten met legionellose in GGD regio Twente gelinkt aan afvalwaterzuivering |
| 3466Legionella pneumophila | denguevirus bij MSM stel in Madrid |
| 3467Denguevirus | uitgeroeid |
| 3468Poliovirus | Difterie in Oekraïne |
| 3469Corynebacterium diptheriae | Importcasus van Lassakoorts in Nederland |
| 3470Lassavirus | Uitbraak van cryptosporidium in Zweden |
| 3471Cryptosporidium spp. | Aantal HIV-diagnoses gedaald in Nederland |
| 3472Hiv | ECDC rapporten over antibioticaresistentie en antibioticagebruik in Europa in 2018 |
| 3473Antibioticaresistentie | winteropvang daklozen |
| 3475Mycobacterium tuberculosis | congrescentrum |
| 3476Mazelenvirus | |

| | | |
|------|------------------------------|---|
| 3477 | Respiratoir Syncytieel Virus | Start van het RSV-seizoen |
| 3478 | Gelekoortsvirus | Patient met gele koorts in Venezuela |
| 3479 | Seoulvirus | Nederland |
| 3480 | Norovirus | Aanvang norovirusseizoen in Nederland |
| 3481 | Mazelenvirus | Uitbraak van mazelen op Samoa |
| 3482 | Mycobacterium tuberculosis | Surveillancerapport |
| 3483 | Jaarrapportage | Staat van Zoonosen 2018 |
| 3484 | Jaarrapportage | Rijksvaccinatieprogramma |
| | | provincies Noord-Holland, Overijssel en |
| | | Limburg |
| 3485 | Francisella tularensis | opgenomen in het RVP |
| 3486 | Bordetella pertussis | |
| 3487 | Rabiesvirus | 3487 Vier importgevallen van rabies onder |
| | | Europese reizigers in 2019 |
| 3488 | Plasmodium falciparum | falciparum bij 2 medewerkers werkzaam op |
| | | vliegveld Frankfurt, Duitsland |
| 3489 | Clostridium difficile | infecties met PCR Ribotype 002 |
| | | gesignaleerd in Ierland en Nederland |
| 3490 | Monkeypoxvirus | 3490 Patient met monkeypox |
| | | gediagnosticeerd in het Verenigd Koninkrijk |
| | | na import uit Nigeria |
| 3494 | Chlamydia psittaci | Toename patienten met psittacose in het |
| | | oosten van Nederland |
| 3495 | Respiratoir Syncytieel Virus | luchtweginfecties |
| 3496 | Plasmodium spp | WHO Jaarrapportage malaria 2019 |
| | | gevallen van neurologische ziekte in Noord- |
| | | Nederland |
| 3497 | Enterovirus | Recidiverende scabies-uitbraak in een |
| | | instelling |
| 3498 | Scabies (schurft) | Uitbraak van tuberculose op een school in |
| | | Noord-Holland |
| 3499 | Mycobacterium tuberculosis | Cluster van pneumonie van onbekende |
| | | oorzaak in China |
| 3500 | SARS-CoV-2 | |
| 3501 | Overige signalen | Kleerluis bij dakloze persoon in Amsterdam |
| 3502 | Norovirus | Norovirus-uitbraak na een studiedag voor |
| | | docenten van 4 basisscholen |
| 3503 | Overige signalen | Onvolledige desinfectie ultrasoontip in een |
| | | ziekenhuis |
| 3504 | Legionella spp | Mogelijke verspreiding van Legionella |
| | | vanuit afvalwaterzuiveringsinstallaties |
| 3505 | Influenzavirus | Wel influenzavirus, maar nog geen |
| | | griep epidemie in Nederland |
| 3506 | Hepatitis A-virus | Uitbraak van hepatitis A op een basisschool |
| | | Meer kinderen gevaccineerd tegen bof, |
| | | mazelen, rodehond en HPV |
| 3507 | Overige signalen | Uitbraak van lassakoorts in Nigeria |
| 3508 | Lassakoorts | |

| | | |
|------|----------------------------|---|
| 3509 | Marburgvirus | Marburgvirus gevonden in Egyptische roussette-vleermuizen in 5.1.2e West-Afrika |
| 3510 | Legionella pneumophila | Recordaantal meldingen van legionellose in januari |
| 3511 | Bofvirus | Grote bofuitbraak onder tieners en jonge volwassenen in Ierland |
| 3512 | Influenzavirus | Griepepidemie in Nederland |
| 3513 | Poliovirus | Toename van WPV1 -poliomyelitis in Pakistan en cVDPV-poliomyelitis mondiaal in 2019 |
| 3514 | Denguevirus | Toename van dengue op de Franse Antillen en Frans-Guyana |
| 3515 | Escherichia coli | Internationaal genetisch cluster van OXA-244-producerende Escherichia coli in Europa |
| 3516 | Enterovirus | Enterovirus geassocieerd met twee gevallen van acute slappe verlamming in Nederland |
| 3517 | SARS-CoV-2 | Eerste patienten met COVID-19 in Nederland |
| 3518 | Hepatitis B-virus | Acute hepatitis B infecties met fulminant verloop |
| 3519 | Mazelenvirus | Mazelen na bezoek aan regio met lage vaccinatiegraad |
| 3520 | Streptococcus pneumoniae | Opvallend veel kinderen met invasieve pneumokokkenziekte serotype 19A gemeld in december 2019 |
| 3521 | Bofvirus | Verhoogd aantal meldingen in 2020 van bof |
| 3522 | Chlamydia trachomatis | Toename van rectale lymfogranuloma venereum onder MSM |
| 3523 | Mycobacterium tuberculosis | Daling in aantal tuberculosepatienten in Nederland |
| 3524 | SARS-CoV-2 | Nosocomiale verspreiding van SARS-CoV-2 onder zorgverleners en patienten in het ziekenhuis |
| 3525 | Salmonella Virchow | Verheffing van Salmonella Virchow gerelateerd aan kippenvlees |
| 3526 | Aspergillus fumigatus | Secundaire aspergillose bij COVID19-patienten op de IC |
| 3527 | Clostridium tetani | Tetanus bij een ongevaccineerd kind |
| 3528 | SARS-CoV-2 | Rol van kinderen bij transmissie SARS-CoV-2 |
| 3529 | SARS-CoV-2 | Secundaire infecties bij opgenomen COVID-19-patienten |
| 3530 | SARS-CoV-2 | COVID-19 in dieren |

| | | |
|------|---------------------------------------|---|
| 3531 | SARS-CoV-2 | COVID-19 op twee nertsenbedrijven in Brabant |
| 3532 | Chlamydia abortus | Chlamydia abortus infectie bij een zwangere vrouw wonend op een schapenbedrijf |
| 3533 | Seoulvirus | Patient met seoulvirusinfectie via tamme ratten |
| 3534 | SARS-CoV-2 | Inflammatoir syndroom bij kinderen met COVID-19 |
| 3535 | Overige signalen | Rapport Veehouderij en Gezondheid Omwonenden III: Longontsteking in de nabijheid van geiten- en pluimveehouderijen in Gelderland, Overijssel en Utrecht |
| 3536 | Overige signalen | Daling monsterstroom voor surveillance en diagnostiek niet-COVID-19 infectieziekten |
| 3537 | Seksueel overdraagbare aandoeningen | Afgeschaalde soa en seksualiteitszorg bij GGD's en Grote daling van aantal gemelde gevallen van endemische ziekten waartegen gevaccineerd wordt |
| 3538 | Overige signalen | COVID-19 vastgesteld bij meerdere arbeidsmigranten binnen een wooncomplex |
| 3539 | SARS-CoV-2 | Franse patiente overleden aan ziekte van Creutzfeldt-Jakob variant |
| 3540 | Creutzfeldt-Jakob variant, ziekte van | Uitbraak van COVID-19 in asielzoekerscentrum in Sneek |
| 3541 | SARS-CoV-2 | |
| 3542 | 2019-nCoV | COVID-19 bij nertsen, katten en een hond |
| 3543 | Hyalomma teek | Nieuwe melding van Hyalomma-teken in Nederland |
| 3544 | SARS-CoV-2 | COVID-19 clusters onder slachthuismedewerkers |
| 3545 | SARS-CoV-2 | Nosocomiale verspreiding van SARS-CoV-2 onder medewerkers en patienten van een ziekenhuis |
| 3546 | SARS-CoV-2 | COVID-19 cluster gerelateerd aan fruitverpakkingbedrijven |
| 3547 | Listeriose | Cluster van listeriose in deel van Nederland |
| 3548 | Tekenencefalitis | Mogelijke transmissie van tekenencefalitisvirus via rauwmelkse kaas uit Frankrijk |
| 3549 | Ebolavirus | Nieuwe uitbraak van ebolavirus in de Democratische Republiek Congo |

| | | |
|------|--|---|
| 3550 | Swine Influenza H1N1 | â€œEurasian avian-likeâ€ H1N1 varkensinfluenza virus bij varkenshouder in GGD regio West-Brabant |
| 3551 | SARS-CoV-2 | Nosocomiale verspreiding van SARS-CoV-2 in een topklinisch ziekenhuis |
| 3552 | Taenia martis | Een hersencyste door Taenia martis bij een kind |
| 3553 | Listeria monocytogenes | Cluster van patienten met listeriose gerelateerd aan forelfilet |
| 3554 | Jaarrapportage | NethMap / MARAN 2020: Jaarlijkse rapportage antibioticaresistentie en - gebruik in Nederland |
| 3555 | carbapenemaseproducerende Enterobacter | Cluster van carbapenemase-producerende Enterobacter cloacae complex met plasmide-gelokaliseerd mcr-9 colistine resistentie gen |
| 3556 | 2019-nCoV | COVID-19 besmettingen bij medewerkers van een visverwerkingsbedrijf |
| 3557 | Jaarrapportage | Seksueel overdraagbare aandoeningen in Nederland in 2019 |
| 3558 | Jaarrapportage | Vaccinatiegraad en jaarverslag Rijksvaccinatieprogramma Nederland, 2019 |
| 3559 | Listeria monocytogenes | Cluster van patienten met listeriose mogelijk gerelateerd aan zalm |
| 3560 | Swine Influenza H1N1 | Eurasian avian-like H1N1 varkensgriep- reassortant in China |
| 3561 | SARS-CoV-2 | Verheffing van COVID-19 in Goes en omgeving gerelateerd aan feestjes |
| 3562 | SARS-CoV-2 | Verheffing van COVID-19 mogelijk mede als gevolg van onvoldoende ventilatie in een modern geventileerde verpleeghuisafdeling |
| 3563 | SARS-CoV-2 | Afname van antistoffen tegen SARS-CoV-2 |
| 3564 | Ciguateravergiftiging | Voedselgerelateerde uitbraak veroorzaakt door ciguatoxines in vis |
| 3565 | SARS-CoV-2 | COVID-19 op de CAS- en BES-eilanden |
| 3566 | Echinococcus granulosus | Echinococcus granulosus vastgesteld bij 3 patienten afkomstig uit Syrië |
| 3567 | Legionellose | Relatief veel meldingen van legionellose in juli |
| 3568 | Hepatitis A-virus | Waarschijnlijke transmissie van hepatitis A- virus bij rioleringswerkzaamheden |

| | | |
|------|-------------------------------|---|
| 3569 | Denguevirus | Lokale transmissie van dengue in Frankrijk |
| 3570 | Tekenencefalitis | Autochtone tekenencefalitis vastgesteld bij een patient in het Oosten van Nederland |
| 3571 | Haemophilus influenzae | Vier Hib-gevallen in korte tijd onder ongevaccineerde jonge kinderen uit de bible belt |
| 3572 | Salmonella Typhimurium | Cluster van patienten met Salmonella Typhimurium in Nederland |
| 3573 | European Bat Lyssa Virus | Persoon gebeten door voor Lyssavirus positief geteste vleermuis in Nederland |
| 3574 | Hyalomma teek | Hyalomma teken gevonden op paarden in Nederland in augustus |
| 3575 | SARS-CoV-2 | Mogelijke herinfecties met COVID-19 |
| 3576 | Yersinia enterocolitica | Toename in positieve Yersinia enterocolitica diagnostiek |
| 3577 | Serratia marcescens | Een uitbraak met niet-verwante clusters van Serratia marcescens op een afdeling neonatologie met regionale verspreiding |
| 3578 | Poliovirus | Een rioolwatermonster van het Utrecht Science Park in Bilthoven is positief getest voor poliovirus |
| 3579 | SARS-CoV-2 | Herinfectie van COVID-19 vastgesteld in Hong Kong |
| 3580 | Babesia spp. | Eerste patient met babesiosis in Engeland |
| 3581 | Poliovirus | Eradicatie van wildtype poliovirus in Afrika |
| 3582 | Tekenencefalitis | Autochtone tekenencefalitis vastgesteld bij een patient in Flevoland |
| 3583 | Denguevirus | Import dengue vanuit Zuid-Frankrijk |
| 3584 | Aedes albopictus | Tijgermuggen aangetroffen langs snelwegen |
| 3585 | Denguevirus | Transmissie van dengue binnen gezin in Italië |
| 3586 | Hiv | Seksuele transmissie van een uitgebreid therapieresistente hiv-1 stam |
| 3587 | Sporothrix schenckii | Sporotrichose na contact met katten in Brazilië |
| 3588 | West-Nijlvirus | Westnijlvirusinfecties bij Duitse bloeddonoren |
| 3589 | Tick-borne encephalitis virus | Toename aantal gevallen van tekenencefalitis in Duitsland |

| | | |
|------|------------------------|--|
| 3590 | West-Nijlvirus | Vogel (grasmus) in regio Utrecht besmet met Westnijlvirus |
| 3591 | Tekenencefalitis | Autochtone tekenencefalitis vastgesteld bij 2 patienten in Noord-Brabant |
| 3592 | Klebsiella pneumoniae | Hypervirulente Klebsiella pneumoniae ST23 infectie in Nederland |
| 3593 | Salmonella Enteritidis | Uitbraak Salmonella Enteritidis in een zorginstelling |

| Aantal signalen | Regio | Eerste signaaldatum | Laatste signaaldatum |
|-----------------|----------|---------------------|----------------------|
| 1 | internal | 10/3/2019 | 10/3/2019 |
| 1 | internal | 10/3/2019 | 10/3/2019 |
| 1 | internal | 10/3/2019 | 10/3/2019 |
| 2 | external | 10/3/2019 | 10/31/2019 |
| 1 | external | 10/3/2019 | 10/3/2019 |
| 1 | external | 10/3/2019 | 10/3/2019 |
| 1 | internal | 10/10/2019 | 10/10/2019 |
| 1 | external | 10/10/2019 | 10/10/2019 |
| 1 | external | 10/10/2019 | 10/10/2019 |
| 1 | external | 10/10/2019 | 10/10/2019 |
| 1 | internal | 10/17/2019 | 10/17/2019 |
| 1 | internal | 10/17/2019 | 10/17/2019 |
| 2 | external | 10/17/2019 | 10/24/2019 |
| 2 | external | 10/17/2019 | 10/31/2019 |
| 1 | external | 10/24/2019 | 10/24/2019 |
| 1 | internal | 10/31/2019 | 10/31/2019 |
| 1 | internal | 10/31/2019 | 10/31/2019 |
| 1 | external | 10/31/2019 | 10/31/2019 |
| 1 | internal | 10/31/2019 | 10/31/2019 |
| 1 | external | 10/31/2019 | 10/31/2019 |
| 1 | internal | 11/7/2019 | 11/7/2019 |
| 1 | internal | 11/7/2019 | 11/7/2019 |
| 1 | external | 11/7/2019 | 11/7/2019 |
| 1 | external | 11/7/2019 | 11/7/2019 |
| 1 | internal | 11/14/2019 | 11/14/2019 |
| 1 | external | 11/14/2019 | 11/14/2019 |
| 1 | global | 11/14/2019 | 11/14/2019 |
| 1 | external | 11/14/2019 | 11/14/2019 |
| 3 | internal | 11/21/2019 | 11/28/2019 |
| 2 | external | 11/21/2019 | 12/20/2019 |
| 1 | internal | 11/21/2019 | 11/21/2019 |
| 1 | external | 11/21/2019 | 11/21/2019 |
| 1 | internal | 11/28/2019 | 11/28/2019 |
| 1 | internal | 11/28/2019 | 11/28/2019 |

| | | |
|-------------|------------|------------|
| 1 internal | 11/28/2019 | 11/28/2019 |
| 1 external | 11/28/2019 | 11/28/2019 |
| 1 internal | 12/5/2019 | 12/5/2019 |
| 1 internal | 12/5/2019 | 12/5/2019 |
| 1 external | 12/5/2019 | 12/5/2019 |
| 1 internal | 12/5/2019 | 12/5/2019 |
| 1 internal | 12/5/2019 | 12/5/2019 |
| 1 internal | 12/5/2019 | 12/5/2019 |
| 1 internal | 12/5/2019 | 12/5/2019 |
| 1 internal | 12/12/2019 | 12/12/2019 |
| 1 internal | 12/12/2019 | 12/12/2019 |
| 1 external | 12/12/2019 | 12/12/2019 |
| 1 external | 12/12/2019 | 12/12/2019 |
| 1 external | 12/12/2019 | 12/12/2019 |
| 1 external | 12/12/2019 | 12/12/2019 |
| 5 internal | 12/20/2019 | 3/26/2020 |
| 1 internal | 12/19/2019 | 12/19/2019 |
| 1 global | 12/19/2019 | 12/19/2019 |
| 1 internal | 1/9/2020 | 1/9/2020 |
| 1 internal | 1/9/2020 | 1/9/2020 |
| 1 internal | 1/9/2020 | 1/9/2020 |
| 42 external | 1/9/2020 | 12/10/2020 |
| 1 internal | 1/16/2020 | 1/16/2020 |
| 1 internal | 1/16/2020 | 1/16/2020 |
| 1 internal | 1/16/2020 | 1/16/2020 |
| 1 internal | 1/16/2020 | 1/16/2020 |
| 1 internal | 1/23/2020 | 1/23/2020 |
| 2 internal | 1/23/2020 | 2/6/2020 |
| 1 internal | 1/30/2020 | 1/30/2020 |
| 1 external | 1/30/2020 | 1/30/2020 |

| | | |
|-------------|-----------|------------|
| 1 external | 1/30/2020 | 1/30/2020 |
| 1 internal | 2/6/2020 | 2/6/2020 |
| 1 external | 2/6/2020 | 2/6/2020 |
| 2 internal | 2/13/2020 | 3/5/2020 |
| 1 global | 2/13/2020 | 2/13/2020 |
| 1 external | 2/13/2020 | 2/13/2020 |
| 1 external | 2/20/2020 | 2/20/2020 |
| 1 internal | 2/27/2020 | 2/27/2020 |
| 42 internal | 3/5/2020 | 12/17/2020 |
| 1 internal | 3/5/2020 | 3/5/2020 |
| 1 internal | 3/12/2020 | 3/12/2020 |
| 1 internal | 3/12/2020 | 3/12/2020 |
| 1 internal | 3/19/2020 | 3/19/2020 |
| 1 internal | 3/23/2020 | 3/23/2020 |
| 1 internal | 3/26/2020 | 3/26/2020 |
| 1 internal | 4/2/2020 | 4/2/2020 |
| 1 internal | 4/2/2020 | 4/2/2020 |
| 1 internal | 4/16/2020 | 4/16/2020 |
| 1 internal | 4/16/2020 | 4/16/2020 |
| 1 internal | 4/23/2020 | 4/23/2020 |
| 1 internal | 4/23/2020 | 4/23/2020 |
| 1 internal | 4/23/2020 | 4/23/2020 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 7 internal | 5/20/2020 | 11/12/2020 |
| 1 internal | 4/30/2020 | 4/30/2020 |
| 1 internal | 4/30/2020 | 4/30/2020 |
| 3 internal | 4/30/2020 | 12/17/2020 |
| 1 internal | 4/30/2020 | 4/30/2020 |
| 1 internal | 5/7/2020 | 5/7/2020 |
| 1 internal | 5/7/2020 | 5/7/2020 |
| 1 internal | 5/7/2020 | 5/7/2020 |
| 1 internal | 5/7/2020 | 5/7/2020 |
| 1 internal | 5/7/2020 | 5/7/2020 |
| 1 external | 5/7/2020 | 5/7/2020 |
| 1 internal | 5/14/2020 | 5/14/2020 |
| 1 internal | 5/20/2020 | 5/20/2020 |
| 1 internal | 5/20/2020 | 5/20/2020 |
| 2 internal | 5/28/2020 | 6/25/2020 |
| 1 internal | 6/4/2020 | 6/4/2020 |
| 1 internal | 6/4/2020 | 6/4/2020 |
| 1 internal | 6/4/2020 | 6/4/2020 |
| 1 external | 6/4/2020 | 6/4/2020 |
| 5 external | 6/4/2020 | 11/19/2020 |

| | | |
|-------------|-----------|------------|
| 1 internal | 6/11/2020 | 6/11/2020 |
| 1 internal | 6/18/2020 | 6/18/2020 |
| 1 internal | 6/18/2020 | 6/18/2020 |
| 1 internal | 6/25/2020 | 6/25/2020 |
| 1 internal | 6/25/2020 | 6/25/2020 |
| 1 internal | 7/2/2020 | 7/2/2020 |
| 1 internal | 7/2/2020 | 7/2/2020 |
| 1 internal | 7/2/2020 | 7/2/2020 |
| 1 internal | 7/2/2020 | 7/2/2020 |
| 1 internal | 7/9/2020 | 7/9/2020 |
| 1 external | 7/9/2020 | 7/9/2020 |
| 1 internal | 7/23/2020 | 7/23/2020 |
| 1 internal | 7/23/2020 | 7/23/2020 |
| 1 internal | 7/23/2020 | 7/23/2020 |
| 1 internal | 7/23/2020 | 7/23/2020 |
| 15 internal | 7/30/2020 | 12/17/2020 |
| 1 internal | 7/30/2020 | 7/30/2020 |
| 1 internal | 8/6/2020 | 8/6/2020 |
| 1 internal | 8/6/2020 | 8/6/2020 |

| | | |
|------------|-----------|------------|
| 1 external | 8/6/2020 | 8/6/2020 |
| 1 internal | 8/13/2020 | 8/13/2020 |
| 4 internal | 8/13/2020 | 12/17/2020 |
| 1 internal | 8/20/2020 | 8/20/2020 |
| 1 internal | 8/20/2020 | 8/20/2020 |
| 1 internal | 8/20/2020 | 8/20/2020 |
| 2 internal | 8/27/2020 | 10/29/2020 |
| 2 internal | 8/27/2020 | 9/3/2020 |
| 1 internal | 8/20/2020 | 8/20/2020 |
| 2 internal | 8/27/2020 | 10/15/2020 |
| 1 external | 8/27/2020 | 8/27/2020 |
| 1 external | 8/27/2020 | 8/27/2020 |
| 1 external | 8/27/2020 | 8/27/2020 |
| 1 internal | 9/3/2020 | 9/3/2020 |
| 1 internal | 9/3/2020 | 9/3/2020 |
| 1 internal | 9/3/2020 | 9/3/2020 |
| 1 external | 9/3/2020 | 9/3/2020 |
| 2 internal | 9/3/2020 | 9/17/2020 |
| 1 internal | 9/10/2020 | 9/10/2020 |
| 1 external | 9/10/2020 | 9/10/2020 |
| 2 external | 9/10/2020 | 10/8/2020 |

| | | |
|------------|-----------|-----------|
| 2 internal | 9/17/2020 | 9/24/2020 |
| 1 internal | 9/17/2020 | 9/17/2020 |
| 1 internal | 9/21/2020 | 9/21/2020 |
| 1 internal | 9/24/2020 | 9/24/2020 |