

Beslut som hälso- och sjukvårdsdirektören fattat med stöd av delegation

Ärende	Besluts- datum	Delegations- punkt
Kassation sugpåsar. Tilldelningsbeslut HSN 408:3-2019	190514	3.5.1
Beslut om särskild ersättning för konsultationstjänst via telefon för enstaka störningar. Delegationsbeslut HSN 45:11-2019	190514	3.6.3
Sommarersättning vid PCI-lab. Delegationsbeslut HSN 45:10-2019	190515	3.6.3
Distansgranskning av radiologiska undersökningar. Tilldelningsbeslut HSN 257:3-2019	190516	3.5.1
Mikroskop, operation. Avtal med Carl Zeiss AB VLL 2505:6-2018	190520	3.5.1
Läkemedel Translarna. Avtal med PTC Therapeutics International Ltd för perioden 1 maj 2019 - 30 april 2021 HSN 613:1-2019	190522	3.5.1
Läkemedlet Xtandi. Avtal med Astellas Pharma AB att gälla t.o.m. 31 maj 2020 VLL 1324:2-2017	190522	3.5.1
Kassation, sugpåsar. Ramavtal med Mediplast AB att gälla t.o.m. 27 maj 2023 HSN 408:6-2019	190527	3.5.1
Kassation, sugpåsar. Förbrukningsmaterial och tillbehör kassationsutrustning. Ramavtal med Mediplast AB att gälla till och med 27 maj 2023 HSN 408:7-2019	190527	3.5.1
Gånghjälpmedel. Tilldelningsbeslut VLL 1624:33-2018	190527	3.5.1
Inkubator, CO2. Tilldelningsbeslut HSN 390:4-2019	190527	3.5.1
Sakkunniggruppunderlag för beslut om nationell högspecialiserad vård, vårdområdet ryggmärgsskador. Yttrande HSN 467:2-2019	190528	3.1.9
Högupplösande vätskekromatografi. Ramavtal med Kovalent AB att gälla till och med 28 maj 2021 HSN 362:6-2019	190528	3.5.1

Förändring av beslutsattesteranter inom hälsa- och sjukvårdsnämndens ansvarsområde. Beslut fattade med stöd av delegation maj 2019 HSN 187:12-2019	190601	3.4.2
PCR-utrustning. Tilldelningsbeslut HSN 498:5-2019	190603	3.5.1
Produktionsutrustning, FDG. Avbrytande av upphandling HSN 471:4-2019	190603	3.5.3
Reagenser till PCR. Ramavtal med Diagentec AB att gälla t.o.m. 3 juni 2021 HSN 429:5-2019	190603	3.5.1
Bemanning klinisk neurofysiologi. Tilldelningsbeslut HSN 261:3-2019	190603	3.5.2
Sakkunniggruppunderlag om nationell högspecialiserad vård. Yttrande HSN 480:2-2019	190603	3.1.9