**Endringer i versjon 23.0 av rekvisisjonsskjema til Laboratorieklinikken:**

**Generell endring:**

* Lagt inn avkrysningsbokser og tekst for utfylling med tanke på Pasientens prøvesvar i Helse Norge og Kjernejournal
* Fjernet OCR-kryss og strekkodeetiketter

**Avdeling for Medisinsk Biokjemi og Farmakologi:**

* Uthevet grønn skrift på Androstendion, Veksthormon og VD1,25
* Fjernet uthevet skrift på s-5-HIAA
* Fjernet NALP5, INF-W og SCC fra bakside
* Erstattet MCV med MCH
* Endret f Hemoglobin til f Hemoglobin (iFOB)
* Fjernet trombosetendens gjennomgått trombose

**Mikrobiologisk avdeling:**

* Endret f Helicobacter pylori antigen (prøverør uten tilsetning) til f Helicobacter pylori PCR (Fecal transwab)
* Endret prøvemateriale på assistert befruktning (donor, egg) fra s til s+ep

**Avdeling for Immunologi og Transfusjonsmedisin:**

* Under autoantistoff:
	+ Endret rekkefølge på analyser
	+ Lagt til s-Cøliaki, s-Glatt muskulatur, s-ØH GBM & ANCA, s Kardiolipin IgG/IgM + Beta-2-glykjoprotein 1 IgG/IgM
	+ s-Glomerulus basalmembran endret til s-GBM
	+ s-Lever/nyremikrosom 1 (LKM) endret til s-LKM1, Lever/nyremikrosom
	+ Fjernet header cøliakiantistoff og tilhørende analyser
	+ Endret eb-HLA B27 Bekhterev til eb-HLA B27 Ankyloserende spondylitt
* Under Antistoff:
	+ Endret s-AST til s-Streptolysin (AST)
	+ Endret s-DNaseB til s-Deoxyribonuklease (DNaseB)
* Under immunglobuliner:
	+ Lagt s-IgA, s-IgM, s-IgG på samme linje
	+ Lagt til avkrysningsboks for spinalvæske
	+ Lagt til s+sp Frie lette kjeder-KFLC indeks
	+ Lagt til s-Frie lette kjeder kappa/lambda
	+ Fjernet s-Lettkjedesykdom kontroll
	+ Flyttet elektroforese, s-Monoklonalt Ig/Myelomatose utredning, s-Monoklonalt Ig/Myelomatose kontroll til ny gruppe "M-komponent/myelomatose"
	+ Flyttet sk-Spinalvæskespesifikt protein (Beta trace), kryofibrinogen og kryoglobulin til ny gruppe "Andre analyser"
	+ Lagt til s-Rituksimab konsentrasjon/antistoff under "Andre analyser"
* Under immunfenotyping:
	+ Lagt til eb-CD34-kvantitering

**Seksjon for Kreftgenomikk:**

* Fjernet “Kontroll kjent Jak2-V617F mutasjon”
* Erstattet Polycytemia vera med JAK2-V617F