

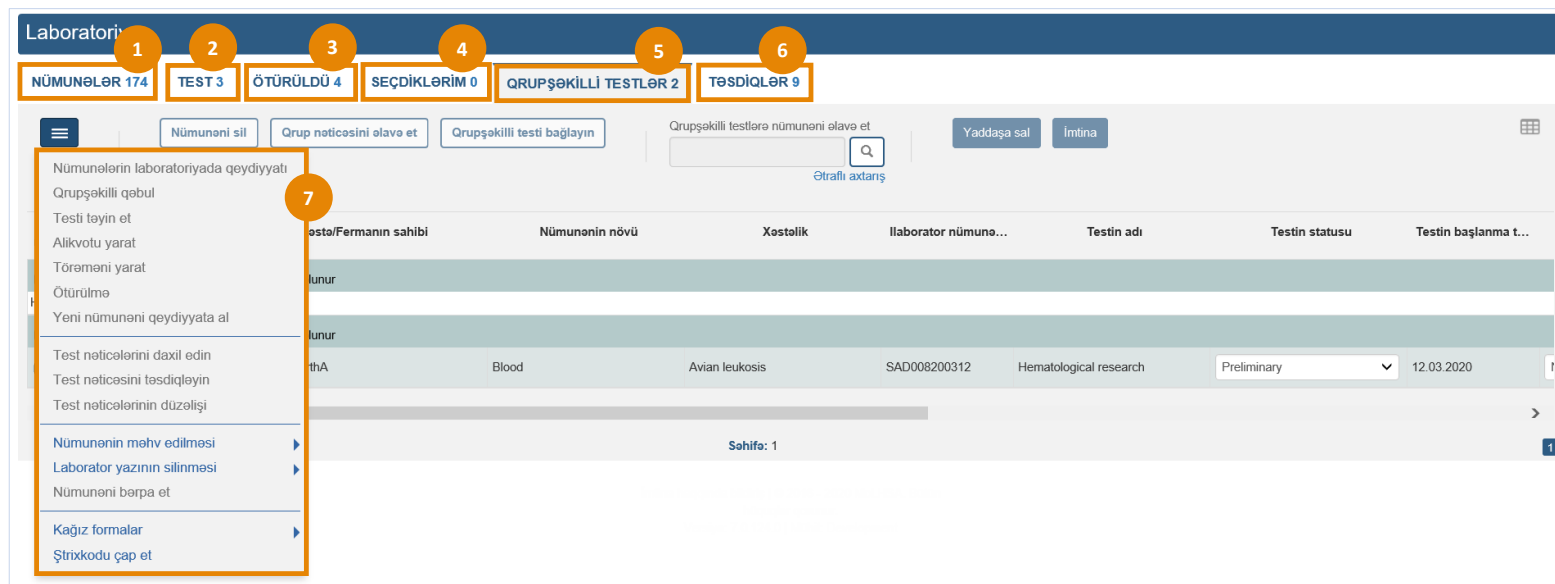
## QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR Tab-vərəqəsinin İstifadəsi

3 səhifədən 1

Müvafiq icazələri olan YXEMS istifadəçisi, tab-vərəqələri və menyuları; düymələri, linkləri və ikonları; sütunları; və digər interfeys komponentlərindən istifadə edərək Laborator modulu ilə işləyə bilər. Bu qısa bələdçi, QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR tab-vərəqəsinin istifadəsi üzrə məlumatları təqdim edir.

### Laboratoriya tab-vərəqələri və menyu

İnterfeysin (ekranın) yuxarısında yerləşən tab-vərəqələr Laborator modulun asan istifadəsini təmin edir. Tez-tez istifadə olunan funksiyalara cəld müraciət üçün, həmçinin yan menyu mövcuddur.



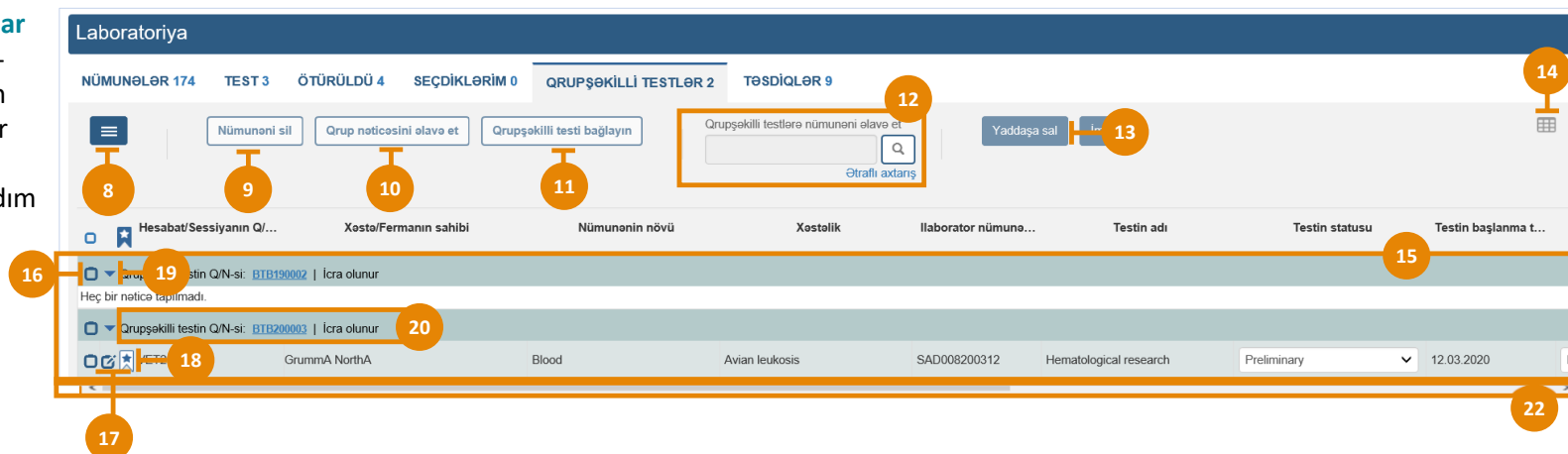
1. **NÜMUNƏLƏR** tab-vərəqəsi - nümunənin və ya bir qrup nümunələrin qeydə alınmasını və nümunə üçün testin təyin edilməsini təmin edir
2. **TESTLƏR** tab-vərəqəsi - nümunə üçün testin təyin edilməsini və təyin edilmiş test nəticələrinin daxil edilməsini təmin edir
3. **ÖTÜRÜLDÜ** tab-vərəqəsi - qeydə alınmış nümunənin ötürülməsini təmin edir
4. **SEÇDİKLƏRİM** tab-vərəqəsi - nümunənin «seçdiyim» kimi seçilməsini və istifadəçinin SEÇDİKLƏRİM tab-vərəqəsində asan müraciət üçün seçilmiş nümunənin yerləşdirilməsini təmin edir
5. **QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR** tab-vərəqəsi - qrupşəkilli test nəticələrinin bütün nümunələrə bir dəstədə əlavə edilməsini təmin edir
6. **TƏSDİQLƏR** tab-vərəqəsi - test yoxlanılmasının, test düzəlişinin, nümunənin məhv edilməsinin və ya yazının silinməsinin təsdiqlənmələrini təmin edir
7. **Nümunələr** menyusu - müxtəlif laborator funksiyalara asan müraciət üçün linkləri təqdim edir

## QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR Tab-vərəqəsinin İstifadəsi

3 səhifədən 2

### Düymələr, Linklər və İkonlar

QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR tab-vərəqəsi daxilində yerləşən düymələr, linklər və ikonlar qrupşəkilli nümunələrə aid müxtəlif funksiyalarda yardım edir.



8. **Nümunələr menyusu** ikonu - Nümunələr menyusunun göstərilməsini təmin edir
9. **Nümunəni sil** düyməsi - işarə edilmiş seçim qutuları olan bir və ya bir neçə nümunəni TESTLƏR tab-vərəqəsinə keçirir
10. **Grup nəticəsini əlavə et** düyməsi - müxtəlif nümunələrə eyni test nəticəsinin əlavə edilməsinə imkan verən aşağı açılan menyuyu göstərir
11. **Grupşəkilli testləri bağla** düyməsi - qrupşəkilli testlərin statusunun «bağlı» kimi dəyişməsinə imkan verir
12. **Grupşəkilli testlərə nümunə əlavə et** funksiyası - nümunələrin axtarışını və seçilmiş qrupşəkilli testlərə əlavə edilməsini təmin edir
13. **Yaddaşa sal** düyməsi - laborator məlumatlar üzrə dəyişikliklərin yaddaşa salınmasına imkan verir
14. **Cədvəl** ikonu - cədvəlin sütunlarının kastomizasiyasına imkan verən Sütun Görüntüsünün Kökləmələri pəncərəsinə müraciəti təmin edir
15. **Cədvəl** - Bütün «Prosesdədir» statusu olan qrupşəkilli testləri göstərir
16. **Seçim** qutusu - bir və ya bir neçə nümunələrin və ya qrupşəkilli testlərin seçilməsinə imkan verir
17. **Redaktə et** ikonu - nümunə/test üzrə təfərrüatlara dəyişikliklərin edilməsinə imkan verən pəncərəyə müraciəti təmin edir
18. **Ulduz** ikonu - klikləyəndə ekranda göy rəngdə görünür və nümunəni istifadəçinin SEÇDİKLƏRİM qovluğuna əlavə edir.
19. **Göstər/Gizlət** ikonu - aidiyyəti olan qrupşəkilli testlərə dair təfərrüatların geniş açılmasını və ya yığışdırılmasını təmin edir
20. **Grupşəkilli testlərin Q/N-si və Statusu** - qrupşəkilli testlər yaradılanda avtomatik olaraq doldurulur
21. **Nümunənin statusu üzrə qeyd** ikonu - nümunə qəbul olunduğu zaman daxil edilmiş hər bir qeydi göstərir (bax səh. 3)
22. **Sürüşdürmə zolağı** - tab-vərəqələrinin üfüqi sürüşdürülməsini təmin edir

## QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR Tab-vərəqəsinin İstifadəsi

3 səhifədən 3

### Sütunlar

QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR tab-vərəqəsi daxilində hər bir sütun, istifadəçilərə qrupşəkilli testlərin cari statusunu müəyyən etmək üçün nümunəyə dair məlumatları göstərir.

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Hesabat/Sessiyanın Q/N-si	Xəstə/Fermanın sahibi	Nümunənin növü	Xəstəlik	Laborator nümunə...	Testin adı	Testin statusu	Testin başlanma t...	Testin nəticəsi	Nəticənin tarixi	Testin kateqoriyası	Qəbul edilmə tarixi	Laboratoriya (şöbə)	Nümunənin statusu
<div> <div>Qrupşəkilli testin Q/N-si: BT190002   İcra olunur</div> <div>Heç bir nəticə tapılmadı.</div> <div>Qrupşəkilli testin Q/N-si: BT190003   İcra olunur</div> </div>													
VET200083	GrunnA NorthA	Blood	Avian leukosis	SAD008200312	Hematological research	Preliminary	12.03.2020	Negative	17.03.2020	Procedural	12.03.2020 17:23:09	Test 0102	Yaxşı vəziyyətdə qəbul olunub

- 23. Hesabatın/Sessiyanın Q/N-si** - baytarlıq və ya insan xəstəliyi üzrə hesabatda (Hesabatın Q/N-si) və ya fəal müşahidə və ya keçiricilərə nəzarət sessiyasında (Sessiyanın Q/N-si) daxil edilmiş hər hansı nümunə üçün avtomatik olaraq doldurulur
- 24. Xəstə/Fermanın sahibi** - xəstənin (insandan götürülmüş nümunə üçün) və ferma sahibinin (heyvandan götürülmüş nümunə üçün) Adı və Soyadı ilə avtomatik olaraq doldurulur
- 25. Nümunənin növü** - əlaqəli xəstəlik hesabatından/müşahidə sessiyasından avtomatik olaraq doldurulur
- 26. Xəstəlik** - əlaqəli xəstəlik hesabatından/müşahidə sessiyasından avtomatik olaraq doldurulur
- 27. Laborator nümunənin Q/N-si** - nümunə qeydə alındığı zaman təyin olunmuş Q/N-si ilə avtomatik olaraq doldurulur
- 28. Testin adı** - Testi təyin et pəncərəsində seçilmiş testin adı ilə avtomatik doldurulur
- 29. Testin statusu** - nümunə QRUPŞƏKİLLİ TESTLƏR tab-vərəqəsinə keçirildikdə, «Prosesdədir» statusuna keçir
- 30. Testin başlanma tarixi** - Qrupşəkilli testlər pəncərəsində daxil edilmiş tarix ilə avtomatik olaraq doldurulur
- 31. Testin nəticəsi** - «Qrup nəticəsini əlavə et» aşağı açılan menyudan seçilir və ya cədvəldə redaktə edilir
- 32. Nəticənin tarixi** - Test nəticəsinin daxil edildiyi tarix ilə avtomatik olaraq doldurulur
- 33. Testin kateqoriyası** - seçilmiş test adına əsasən avtomatik olaraq doldurulur
- 34. Qəbul edilmə tarixi/vaxtı** - testin qəbul edildiyi tarix və vaxt ilə avtomatik olaraq doldurulur
- 35. Laboratoriya (şöbə)** - NÜMUNƏLƏR tab-vərəqəsində seçilmiş laboratoriya (şöbə) ilə avtomatik olaraq doldurulur
- 36. Nümunənin statusu** - nümunə qeydə alındığı zaman seçilmiş status ilə avtomatik olaraq doldurulur