



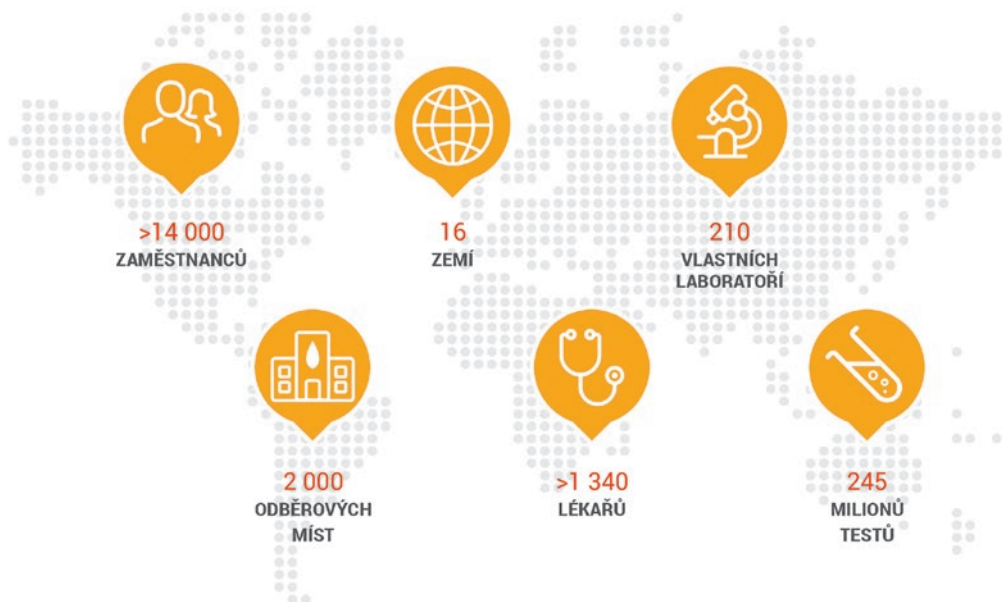
Katalog odběrového materiálu

www.unilabs.cz

Společnost Unilabs, dříve AeskuLab, je největší soukromý poskytovatel laboratorních služeb a diagnostiky v České republice. Ročně generuje více než 23 milionů vyšetření pro ambulantní lékaře, nemocniční zdravotnická zařízení a samoplátce.

Díky 20 laboratořím, více než 80 odběrovým místům a s více než 1 200 zaměstnanci nabízí péči jak v rutinních, tak specializovaných vyšetřeních prakticky ve všech oblastech moderní diagnostiky, včetně vyšetření bioptických a cytologických, nebo forenzní a lékařské genetiky. V laboratorní diagnostice společnost spolupracuje také s veterinárními ordinacemi.

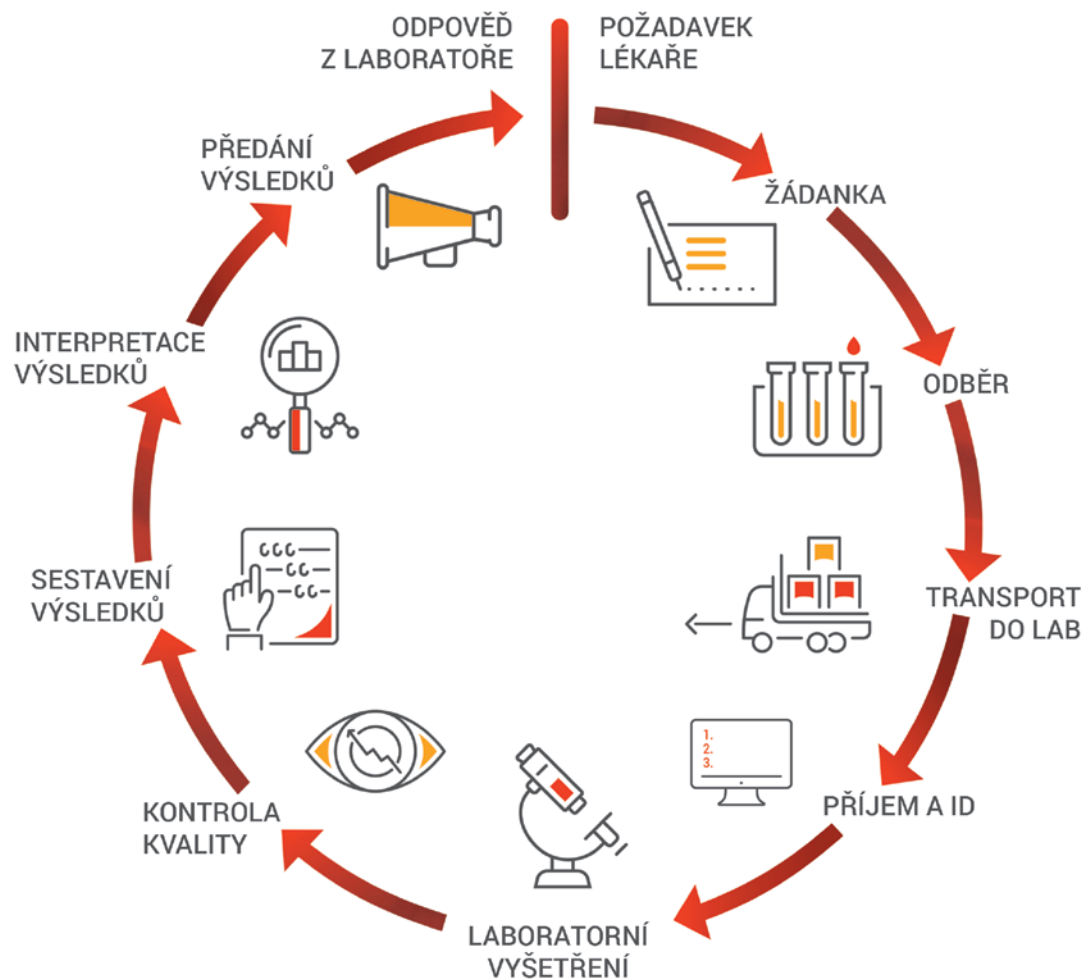
Unilabs Diagnostics k.s. a Unilabs Pathology k.s. patří do evropské skupiny Unilabs, která je jednou z největších evropských a světových diagnostických společností.



Skupina Unilabs nabízí kompletní řadu laboratorních, patologických, genetických a zobrazovacích služeb pacientům na čtyřech kontinentech.

S více než 14 000 zaměstnanci v 16 zemích Unilabs výrazně investuje do technologií, vybavení a lidí – pomocí digitálních technologií ve svých nejmodernějších laboratořích a zobrazovacích centrech každoročně pomáhá zlepšovat životy téměř 100 milionům lidí.

Logistika a elektronická komunikace



Odběrové zkumavky – dospělí

Becton Dickinson Vacutainer, Dialab – Vacuette, Aquisel



SST II GEL – Zkumavka se separačním gelem 8,5 ml
(biochemická stanovení ze séra)

Použití: vyšetření biochemických, imunologických a serologických analýz **Transport:** při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



FC Mix – Zkumavka s NaF/oxalátem, citrátem 2 ml

Použití: analýza glukózy z plazmy
Transport: stabilita glukózy 24 hod. při 15–25 °C



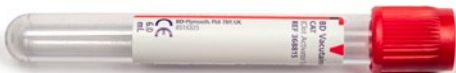
SST II GEL – Zkumavka se separačním gelem 5 ml

Použití: vyšetření biochemických, imunologických a serologických analýz
Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



K₂E spray – Zkumavka s K₂EDTA spray 6 ml

Použití: vyšetření krevních skupin z nesražené krve
Transport: stabilita 12 hodin při 15–25 °C



Z – Zkumavka 6 ml

Použití: toxikologické analýzy
Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



K₃E – Zkumavka s K₃EDTA 2 ml

Použití: vyšetření krevního obrazu, glykovaného hemoglobinu, borélií, přístrojové sedimentace, humánního genomu **Transport:** hematologická vyšetření stabilita 5 hodin při 15–25 °C, glykovaný hemoglobin a humánní genom mají stabilitu delší



Na₂F, Na₂E, FO, FX – Zkumavka s NaF/oxalátem 2 ml

Použití: vyšetření laktátu a homocysteinu
Transport: doba od odběru do příjmu 2 hod. při 15–25 °C



9NC – Zkumavka s natrium citrátem 2,7 ml

Použití: vyšetření koagulace
Transport: stabilita 4 hodiny při 15–25 °C, NECHLADIT

Odběrové zkumavky – dospělí

Becton Dickinson Vacutainer, Dialab – Vacuette, Aquisel



4NC – Zkumavka s natrium-citrátem

Použití: vyšetření FW a trombocytů v citrátu

Transport: stabilita PT/INR 6 hodin, ostatní koagulační vyšetření 4 hodiny



Zkumavka s lithium-heparinem

Použití: vyšetření urgentních biochemických analýz, oxidativního vzplanutí

Transport: doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



Sedimentační pipety

Použití: vyšetření FW

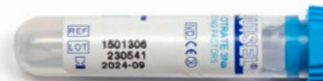
Odběrové zkumavky – pediatrie

Becton Dickinson Vacutainer, Dialab – Vacuette, Aquisel



SST II GEL – Zkumavka se separačním gelem 3,5 ml

Použití: vyšetření biochemických a serologických analýz
Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



9NC – Zkumavka s Na-citrátem

Použití: vyšetření koagulace, nevakuumový odběr
Transport: stabilita 4 hodiny při 15–25 °C, NECHLADIT



K₃E – Zkumavka s K₃EDTA 1 ml

Použití: vyšetření krevního obrazu, nevakuumový odběr
Transport: stabilita 5 hodin při 15–25 °C

Odběrové jehly

Becton Dickinson Vacutainer, Dialab – Vacuette, Aquisel



Jehla žlutá 20 g – 0,9 × 38 mm

Použití: vakuový odběr krve



Jehla s průzorem visio zelená 20 g – 0,8 × 25 mm

Použití: vakuový odběr krve, krev viditelná při vpichu v zobrazovacím okénku



Jehla zelená 21 g – 0,8 × 38 mm

Použití: vakuový odběr krve



Jehla s průzorem visio černá 22 g – 0,7 × 25 mm

Použití: vakuový odběr krve, krev viditelná při vpichu v zobrazovacím okénku



Jehla černá 22 g – 0,7 × 38 mm

Použití:



**Držák na jehly
jednorázový**

Použití: jednorázový vakuový odběr krve ze žíly



**Držák na jehly
vícerázový**

Použití: opakovaný vakuový odběr krve ze žíly, odkazovací mechanismus

Prstový odběr (kepy)

Mikrovette (Sarstedt)



Serum – Mikrozkumavka s aktivátorem srážení 200 μ l

Použití: vyšetření ze séra

Transport: doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



FH – Mikrozkumavka s fluorid heparinem 200 μ l

Použití: analýza kapilární glukózy

Transport: stabilita 4 hodiny při 15–25 °C



K₃E – Mikrozkumavka s K₃EDTA 200 μ l

Použití: vyšetření krevního obrazu z prstu

Transport: stabilita 5 hodin při 15–25 °C

Ostatní zkumavky



Zkumavka na moč kónická

Použití: chemické vyšetření moče a močového sedimentu, možnost vyšetření PCR

Transport: do 2 hod. od odběru



Zkumavka na moč (bioch./toxikologie) nesterilní

Použití: kvantitativní analýzy moči

Transport: do 2 hod. od odběru



Zkumavka k odběru slin (kortizol)

Použití: vyšetření kortizolu ze slin

Transport: stabilita 5 dní při 2–8 °C



Zkumavka na OK (kvantitativní stanovení)

Použití: vyšetření okultního krvácení do stolice semikvantitativním stanovením

Odběrové zkumavky – dospělí

Sarstedt



Z gel – Zkumavka se separačním gelem 7,5 ml

Použití: vyšetření biochemických, imunologických a serologických analýz
Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



Z – Zkumavka bez aditiv 2,7 ml

Použití: toxikologické analýzy
Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



Z gel – Zkumavka se separačním gelem 4,9 ml

Použití: vyšetření biochemických, imunologických a serologických analýz
Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



K₃EDTA – 4,9 ml

Použití: vyšetření krevního obrazu, přístrojové sedimentace, PCR vyšetření z plné krve, glykovaného hemoglobinu
Transport: stabilita 5 hodin při 15–25 °C



Z gel – Zkumavka se separačním gelem 2,6 ml

Použití: vyšetření biochemických, imunologických a serologických analýz
Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



K₃EDTA – 2,6 ml

Použití: vyšetření krevního obrazu, přístrojové sedimentace, PCR vyšetření z plné krve, glykovaného hemoglobinu
Transport: stabilita 5 hodin při 15–25 °C (platí u vyšetření krevního obrazu)

Odběrové zkumavky – dospělí

Sarstedt



9NC – Zkumavka s natrium-citrátem 2,9 ml

Použití: koagulační vyšetření, D-dimery

Transport: stabilita 4 hod. při 15–25 °C, NECHLADIT



LH – Zkumavka s lithium heparinem 2,6 ml

Použití: urgentní biochemické analýzy, Troponin I, D-dimery, oxidativní vzplanutí

Transport: doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



4NC – Zkumavka s natrium-citrátem 3,5 ml

Použití: vyšetření sedimentace FW

Transport: stabilita 5 hodin při 15–25 °C



GLUCO-EXACT – Zkumavka s NaF + citrátem 7,5 ml

Použití: použití pro stanovení glukózy z plazmy

Transport: stabilita glukózy 24 hod. při 15–25 °C

Odběrové zkumavky – pediatrie

Aquisel/Sarstedt



Z gel – Zkumavka se separačním gelem 1,1 ml

Použití: vyšetření biochemických, imunologických a serologických analýz u dětí

Transport: při 15–25 °C, doba transportu se řídí stabilitou jednotlivých analytů



9NC – Zkumavka s natrium citrátem 1,4 ml

Použití: vyšetření koagulace u dětí

Transport: stabilita 4 hod. při 15–25 °C, NECHLADIT



K₃E – Zkumavka s K₃EDTA 1,2 ml

Použití: vyšetření krevního obrazu u dětí

Transport: stabilita 5 hod. při 15–25 °C

Odběrové jehly

Sarstedt



Jehla žlutá 20 g

Použití: odběr krve ze žíly systémem Sarstedt



Jehla zelená 21 g

Použití: odběr krve ze žíly systémem Sarstedt



Jehla černá 22 g

Použití: odběr krve ze žíly systémem Sarstedt

Mikrobiologický materiál



Výtěrka s transportním médiem – plastová tyčka

Použití: výtěry a stěry včetně anaerobních materiálů
Transport: při pokojové teplotě nejpozději do 48 hod. od odběru



Výtěrka s transportním médiem – hliníková tyčka

Použití: výtěr očí, uši, larynx, nosohltan, mužská uretra
Transport: při pokojové teplotě nejpozději do 48 hod. od odběru



Zkumavka s lopatičkou pro odběr stolice

Použití: průkaz antigenů virů, H. pylori, Cl. difficile, parazitologické vyšetření, vyšetření PCR ze stolice
Transport: co nejdříve do laboratoře, uchování při 2–8 °C



Zkumavka sterilní k odběru tekutého materiálu

Použití: kultivační vyšetření moči a dalších tekutých materiálů
Transport: okamžitý transport do laboratoře, uchování při 2–8 °C, max. 24 hod.



Odběrová souprava PCR respirace a jiné

Použití: vyšetření patogenů metodou PCR
Transport: při 2–8 °C, co nejdříve do laboratoře



Uricult

Použití: zachování původní hladiny mikrobiální koncentrace ve vzorku moči
Transport: po ponoření destičky s agarem do moči přebytečnou moč vylít a transportovat při pokojové teplotě nejbližším svozem



K₃E – Zkumavka s K₃EDTA 3 ml

Použití: detekce HBV, HCV metodou PCR, k vyšetření je nutné odebrat dvě zkumavky
Transport: při 2–8 °C, co nejdříve do laboratoře

Mikrobiologický materiál



Podložní sklíčka parazitologie (otisk)

Použití: vyšetření *Enterobius vermicularis* (roup), otisk na průhlednou lepicí pásku, která se po odběru nalepí na sklíčko a pošle do laboratoře

Transport: co nejdříve po odběru



Podložní sklíčka – MOP

Použití: vyšetření mikrobiálního obrazu poševního

Transport: při pokojové teplotě v přiložené krabici

Mikrobiologický materiál



Odběrová souprava – cobas® PCR Female Swab Sample

Použití: vyšetření Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. z gynekolog. stěru

Transport: při 2–8 °C, co nejdříve do laboratoře



Odběrová souprava – cobas® PCR Swab Sample

Použití: vyšetření Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma spp., Ureaplasma spp. z moči

Transport: při 2–8 °C, co nejdříve do laboratoře



Odběrová souprava – trichomonády a kvasinky

Použití: vyšetření trichomonád a kvasinek

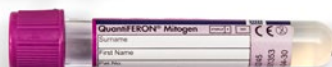
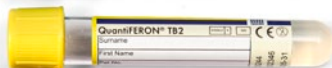
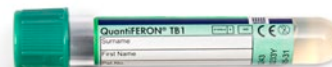
Transport: co nejdříve do laboratoře, soupravy uchovávat v lednici



Odběrová souprava – vyšetření urogenitálních mykoplazmat

Použití: odběrové nádoby uchovávat v lednici

Transport: pokud není možno ihned po odběru, transportovat do laboratoře, uchovávat v chladu max. 48 hod.



Odběrová souprava na vyšetření Quantiferonu

Použití: odběr dle návodu

Transport: do 8 hod. ve vertikální poloze
víčkem vzhůru, NECHLADIT



Lahvička k aerobní hemokultivaci

Použití: odběr krve na aerobní hemokultivaci

Transport: do 24 hod. při 15–25 °C, NECHLADIT



Lahvička k anaerobní hemokultivaci

Použití: na anaerobní odběr krve hemokultivaci

Transport: do 24 hod. při 15–25 °C, NECHLADIT

Odpadní boxy a jiné



Odpadní box 1 l

Použití: na infekční odpad nebo ostré předměty (jehly)



Odpadní box 2 l

Použití: na infekční odpad nebo ostré předměty (jehly)



Odpadní box 6 l

Použití: na infekční odpad

Odpadní boxy a jiné



Polepy na odpadní nádoby N 18 01 03

Použití: na ostře předměty



Transportní sáčky na materiál

Použití: transport biologického materiálu



Polepy na infekční odpad N 18 01 01

Použití: na odpadní nádobu s infekčním materiálem

Veškerý spotřební materiál je závislý na regionu a spádové laboratoři.



Unilabs Holding Czech Republic a. s.
Unilabs Diagnostics k. s.
Unilabs Pathology k. s.

Evropská 2589/33b
160 00 Praha 6
+420 800 737 383
klienti@unilabs.com

www.unilabs.cz

14062024_KATOBJ