



Laboratorijas izmeklēšanas rezultātu ziņošanas intervāli

Laboratoriem izmeklējumiem, kuri nav marķēti kā „Cito”, maksimālie izpildes termiņi ir šādi:

Laboratorā testa nosaukums	Ziņošanas intervāls (stundas)
Hemostāze	
APTL	8
Protrombīns, INR	8
D-dimēri	8
Infekciju diagnostika	
Sifiliss RPR (kvalitatīvi)	8
TPHA	8
HBsAg	8
Fēču analīze	
Slēptās asinis fēcēs (kvalitatīvi)	8
Parazītu oļiņas	8
Koprogramma	8
Rotavīrusa Ag noteikšana	8
Hematoloģija	
Pilna asins aina	8
Nepilna asins aina	8
Leikoformula (manuāli)	8
EGĀ (Vestergrēna metode)	8
Feritīns	8
Retikulocīti	8
Urīna analīze	
Ķīmiska ar teststripu	8
Sedimenta mikroskopija	8
Bioķīmiskie testi (albumīns, α -amilāze)	8
Nečiporenko prove	8
Urīna uzņēmums uz mikrofloru un mikroorganismu antibakteriālās jutības noteikšana	30
Uztriepe no dzimumorgāniem	8
Imūnhematoloģiskie izmeklējumi	
Asins grupas ABO un Rh sistēmās	8
Rezus Rh(D) piederība	8
Antieritrocitārās antivielas	8
Asins saderība (NAT)	8

	SIA „Ludzas medicīnas centrs” Klīniskā laboratorija Laboratorijas izmeklēšanas rezultātu ziņošanas intervāli	PL-K1-01 Versija: 03 Lapa: 1 no 3 Datne: Plāns
	Izstrādāja: L.Broka Datums: 07.02.2019	Apstiprināja: J.Atstupens Datums: 07.02.2019

Laboratorā testa nosaukums	Ziņošanas intervāls (stundas)
Krēpu analīze	
Tuberkulozes mikobaktērijas noteikšana	8
Klīniskā analīze	8
Klīniskā ķīmija	
Glikoze venozās asinīs	8
Glikoze kapilārās asinīs	8
Glikolizētais hemoglobīns	8
UREA	8
Kreatinīns	8
Glomeruļu filtrācijas ātrums (aprēķināts)	8
Kopējais bilirubīns	8
Tiešais bilirubīns	8
LDH	8
Kreatinīnkināze	8
Lipāze	8
ALAT	8
ASAT	8
GGT	8
CRO	8
Holesterīns	8
Triglicerīdi	8
ABL holesterīns	8
ZBL holesterīns	8
Urīnskābe	8
Kalcijs	8
Nātrijs	8
Kālijs	8
Fosfors	8
Magnijs	8
α-amilāze	8
Sārmainā fosfatāze	8
Kopējais olbaltums	8
Albumīns	8
Etilalkohols	8
C-reaktīvais olbaltums (CRP) kvantitatīvi	8
Reimatoīdais faktors (RF) kvantitatīvi	8
Antistreptolizīns (ASO) kvantitatīvi	8

	SIA „Ludzas medicīnas centrs” Klīniskā laboratorija Laboratorijas izmeklēšanas rezultātu ziņošanas intervāli	PL-K1-01 Versija: 03 Lapa: 2 no 3 Datne: Plāns
	Izstrādāja: L.Broka Datums: 07.02.2019	Apstiprināja: J.Atstupens Datums: 07.02.2019


Laboratorā testa nosaukums	Ziņošanas intervāls (stundas)
Hormonu analīzes, onkomarkieri	
TSH	8
Brīvais T4	8
Brīvais T3	8
Anti-TPO	8
PSA	8
Sēnīšu mikroskopija	8
Kopējais D(25OH) vitamīns	8

Parauga, kas paredzēts steidzamai izmeklēšanai, marķēšana notiek ar uzrakstu „CITO!” uz pieprasījuma veidlapas. Šādiem paraugiem uzreiz pēc saņemšanas laboratorijā tiek veikta izmeklēšana un rezultāti nekavējoties tiek paziņoti telefoniski ārstniecības personai, kas pasūtīja laboratoro izmeklējumu. Maksimālais izpildes termiņš “CITO” izmeklējumiem ir 2 stundas.

Rakstisks izmeklēšanas pārskats tiek izsniegts vēlāk, parasti kopā ar citiem izmeklēšanas rezultātiem.

Laboratorijas vadītāja L.Broka _____

07/02/2019

	SIA „Ludzas medicīnas centrs” Klīniskā laboratorija Laboratorijas izmeklēšanas rezultātu ziņošanas intervāli	PL-K1-01 Versija: 03 Lapa: 3 no 3 Datne: Plāns
	Izstrādāja: L.Broka Datums: 07.02.2019	Apstiprināja: J.Atstupens Datums: 07.02.2019