

WO 32366716

**Medicīnas iekārtas tehniskās kontroles akts.**

Iestāde: Ventspils poliklinika  
 Iekārta: c111

Izgatavotājs: Roche Diagnostic, Šveice.  
 Iekārtas sērijas Nr: 61338

Pārbaude veikta atbilstoši rūpnīcas instrukcijām (Roche maintenance instructions RDK)

**1. Iekārtas vispārējs novērtējums.**

Iekārtas novietojums, tā atbilstība ekspluatācijas prasībām: .....  
Atbilst.....

Iekārtas vizuālais stāvoklis: Ticam.....

**2. Iekārtas funkcionālā pārbaude:**

2.1 Ieslēdzot analizatoru, tas veic inicializācijas ciklu, kura laikā pārbauda visus mehānismus un sistēmas. Inicializācijas cikls veikts sekmīgi - un sistēma bez kļūdām pāriet gaidīšanas režīmā (Stand – By).

2.2 Veic analizatora funkcionālo pārbaudi.

Pārbaudei izmanto servisa programmu un ražotāja izstrādātu standarta šķīdumu (Check Sample Solution), ar kurās palīdzību pārbauda pilināšanas un dozēšanas precīzitāti no dažādām parauga pozīcijām(1; 8). Iegūtajam šķīdumam mēra absorbciiju.

Pārbaudes laikā iegūtie rezultāti:

Mērķa vērtība 1,29 - 1,43 (Abs) Variācijas koeficients(< 1,5%)

Rezultāts 1,33489 (Abs) 0,713142%

Pārbaudē izmantoti instrumenti un standartvielas.

1. Precīzitātes pārbaudes šķīdums (Check Solution Sample rūpnīcas standarts).

Lot. Nr. 80060301.....

Derīgs līdz 2026-01-31.....

Pārbaudes veicēja atzinums par iekārtas stāvokli:

**Iekārta atbilst rūpnīcas – izgatavotājas tehniskajiem parametriem un ir darba kārtībā.**

Pārbaudes veikšanas datums: 2025. gada 7 maijs.....

Nākošā iekārtas tehniskā pārbaude : 2026. gada maijs.....

Iekārtas pārbaudi veica SIA "Roche Latvija" Diagnostics medicīnas iekārtu inženieris:



SIA "Roche Latvija"  
Diagnostics

Miera iela 25, Riga, LV-1001

PVN Nr. LV40003731032

Deutsche Bank AG, kods: DEUTDEFFVAC  
Konts IBAN: DE62120700700010006260

**Mārtiņš Augstkalns**  
Servisa inženieris

**SIA "Roche Latvija"**  
Reg. Nr: 40003731032  
PVN Nr: LV40003731032

Diagnostikas struktūrvienība  
Miera iela 25  
Rīga, LV-1001  
Latvija

Tālr.: +371 67809965  
latvia.diagnostics@roche.com  
www.roche.lv

c111 V4.2.3.1930 61338  
admin 07.05.2025 12:42

Check Pipetting Accuracy:

Place sample 'ACHK' on the instrument.  
Created 16 CHECK test orders in sample  
order 'ACHK'.

Cuvette segment is moved to handling  
position 1.

Insert first cuvette segment, then click OK.  
Cuvette segment is moved to handling  
position 2.

Insert second cuvette segment and close the  
main cover, then click OK.  
System changes to operating and runs CHECK  
tests. Wait for completion.

# of results = 16, Mean = 1.33489Abs  
SD = 0.00951965, CV = 0.713142%  
Diagnostic action completed.