

# Chemický analyzátor Catalyst Dx\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Analyzátor Catalyst Dx\* provádí samokontrolu při každém zapnutí, při provádění testu a při inicializaci.

Rok: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Jednou za měsíc	Vyčistěte vnitřní součásti analyzátoru.												
	Proveďte kontrolu pomocí kontroly Catalyst* SmartQC* Control.												
	Vyčistěte centrifugu.												
	Vyčistěte odpadní zásuvku.												
Jednou za čtvrt roku	Vyčistěte filtr ventilátoru.												
Když jste k tomu vyzváni	Vyčistěte vnitřní součásti analyzátoru.												
Podle potřeby	Vyčistěte pouzdro.												
	Vyčistěte obrazovku.												
	Vyčistěte odpadní zásuvku.												

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru Catalyst Dx naleznete v *Návodu k obsluze chemického analyzátoru Catalyst Dx* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Chemický analyzátor Catalyst One\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Analyzátor Catalyst One\* provádí samokontrolu při každém zapnutí, při provádění testu a při inicializaci.

Rok: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Jednou za měsíc	Vyčistěte vnitřní součásti analyzátoru.												
	Proveďte kontrolu pomocí kontroly Catalyst* SmartQC* Control.												
	Vyčistěte odpadní zásuvku.												
Když jste k tomu vyzváni	Vyčistěte vnitřní součásti analyzátoru.												
Podle potřeby	Vyčistěte pouzdro.												
	Vyčistěte odpadní zásuvku.												

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru Catalyst One naleznete v *Návodu k obsluze biochemického analyzátoru Catalyst One* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Analyzátor Coag Dx\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Analyzátor Coag Dx\* provádí samokontrolu při každé aktivaci, při provádění testu a při každodenní elektronické kontrole kvality.

Měsíc: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Podle potřeby	Vyčistěte klávesnici, vnější pouzdro a obrazovku.																															

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru Coag Dx naleznete v *Návodu k obsluze analyzátoru Coag Dx* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Buněčný analyzátor IDEXX inVue Dx\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Měsíc: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Jednou za týden	Spusťte analyzátor znovu jednou týdně.																															
Podle potřeby	Vyčistěte držák kazety.																															
	Vyčistěte pouzdro.																															

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě buněčného analyzátoru IDEXX inVue Dx naleznete v *Návodu k obsluze buněčného analyzátoru IDEXX inVue Dx* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Hematologický analyzátor LaserCyte\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Analyzátor LaserCyte je kapalinový systém, který musí být k zajištění čistícího cyklu připojený k elektřině. Pokud je analyzátor LaserCyte vypnutý déle než 24 hodin v kuse, kontaktujte zákaznickou podporu společnosti IDEXX.

Čtvrtletí: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden
Jednou za týden	Vyčistěte vzduchový filtr.												

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru LaserCyte naleznete v *Návodu k obsluze hematologického analyzátoru LaserCyte* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Hematologický analyzátor ProCyte Dx\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Měsíc: \_\_\_\_\_

Když se analyzátor restartuje a ukončí pohotovostní režim, provede kontrolu pozadí. Ukončení pohotovostního režimu trvá přibližně 8 minut.

Ve výchozím nastavení se analyzátor ProCyte Dx každý den v 19:00 nastaví do pohotovostního režimu. Pokud chcete změnit výchozí nastavení, nahlédněte do návodu k obsluze nebo se obraťte na zákaznickou a technickou podporu společnosti IDEXX.

Pokud chcete analyzátor vypnout, klepněte na **Vypnout ProCyte Dx** na obrazovce přístroje ProCyte Dx a postupujte podle pokynů na obrazovce. Při zapínání jednotky IPU a analyzátoru ProCyte Dx se ujistěte, že je nejprve zapnuta stanice IDEXX VetLab\*.

Když je analyzátor vypnutý kvůli restartu prováděnému každý týden, vyčistěte filtr ventilátoru.

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Podle potřeby	Vyměňte reagenční sadu.																															
	Vyměňte sadu barviv.																															
Jednou za týden	Vypněte analyzátor a IPU.																															

Rok: \_\_\_\_\_

Na provedení postupu měsíčního propláchnutí potřebujete 5% roztok bělidla připravený z filtrovaného, neparfémovaného bělidla a destilované/deionizované vody. Poměr bělidla a vody závisí na koncentraci bělidla. (Například koncentrované bělidlo Clorox\* má koncentraci 7,5%, takže roztok by měl obsahovat 2 díly bělidla a 1 díl deionizované/destilované vody.)

Při používání kontroly kvality e-CHECK\* (XS) dodržujte příslušné zásady práce v laboratoři.

Frekvence	Vyžadovaná údržba	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Jednou za měsíc	Vyčistěte filtr ventilátoru.												
	Provedte postup měsíčního propláchnutí (když vás k tomu vyzve stanice IDEXX VetLab).												
	Spusťte kontrolu kvality e-CHECK (XS) L2.												

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru ProCyte Dx naleznete v *Návodu k obsluze hematologického analyzátoru ProCyte Dx* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Hematologický analyzátor ProCyte One\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Měsíc: \_\_\_\_\_

Hematologický analyzátor ProCyte One\* provádí většinu údržby automaticky mimo pracovní dobu. Po každé analýze vzorku se spustí samočisticí sekvence a každý den se mimo běžnou pracovní dobu provádí cyklické proplachování kapalinou. V neděli ve 3:00 ráno probíhá robustnější týdenní sekvence údržby, která zahrnuje kontrolu systému, proplachy a automatické spuštění kontroly IDEXX SmartQC\*. Společnost IDEXX bude občas zasílat do analyzátoru ProCyte One aktualizace softwaru. K instalaci aktualizací není nutná žádná akce z vaší strany.

**DŮLEŽITÉ:** Analyzátor ProCyte One musí zůstat zapnutý, aby mohl přijímat aktualizace softwaru a provádět automatické cykly údržby. Analyzátor přejde po 15 minutách do úsporného režimu a při provádění týdenní údržby se podle potřeby pravidelně restartuje.

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Podle potřeby	Vyměňte reagensy.																															
Podle potřeby	Vyměňte nosnou kapalinu.																															
Podle potřeby	Vyměňte kontrolu IDEXX SmartQC*.																															

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru ProCyte One naleznete v *Návodu k obsluze hematologického analyzátoru ProCyte One* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Analyzátor močových sedimentů IDEXX SediVue Dx\*

Protokol Kontroly kvality/údržby

Měsíc: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Podle potřeby	Vyprázdněte nádobu na odpad.																															
Jednou za týden	Restartujte analyzátor.																															

Rok: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Jednou za měsíc	Vyčistěte analyzátor.												
	Vyčistěte filtr ventilátoru.												
	Analyzujte kontrolu kvality L1 a L2.												

## Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru SediVue Dx naleznete v Návodu k obsluze analyzátoru močových sedimentů *IDEXX SediVue Dx*.

**IDEXX**



# Analyzátor SNAP Pro\*

Protokol Kontroly kvality/údržby

Měsíc: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Jednou za týden	Vypněte zařízení.																																
Jednou za týden / podle potřeby	Vyčistěte základnu, reflektory a aktivátor.																																

## Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru SNAP Pro naleznete v *Návodu k obsluze analyzátoru SNAP Pro* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Analýzátor SNAPshot Dx\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Analýzátor SNAPshot Dx se kalibruje automaticky. Analýzátor provádí samokontrolu na začátku každého testu a automatickou kontrolu systémů při každém zapnutí analyzátoru.

Rok: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Podle potřeby	Vyčistěte pouzdro.												
	Vyčistěte porty SNAP*.												
	Vyčistěte obrazovku.												
	Vyčistěte jamky inkubátoru.												

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě analyzátoru SNAPshot Dx naleznete v *Návodu k obsluze analyzátoru SNAPshot Dx* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Stanice IDEXX VetLab\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Čtvrtletí: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden
Jednou za týden	Zálohujte data.												
	Restartujte počítač.												

### Požadovaná aktualizace softwaru (podle dostupnosti)

Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:	Nové číslo verze:
Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:	Datum nahrání:

Další informace o údržbě stanice IDEXX VetLab naleznete v *Návodu k obsluze stanice IDEXX VetLab* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Analyzátor IDEXX VetLab\* UA\*

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Měsíc: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Každý den	Na konci dne vyčistěte podnos na testovací proužky† vodou a v případě potřeby 70% izopropylalkoholem.																															
Jednou za týden	Analyzátor kalibrujte každých sedm dní.																															

†**DŮLEŽITÉ:** Dávejte pozor, abyste při čištění nepoškodili šedou referenční plošku, a před odečtením testovacího proužku se ujistěte, že je ploška zcela čistá a suchá.

Další informace o údržbě analyzátoru IDEXX VetLab UA naleznete v *Návodu k obsluze analyzátoru IDEXX VetLab UA* na adrese [idexx.com/product-info](http://idexx.com/product-info).



**IDEXX**

# Analýzátor elektrolytů a krevních plynů VetStat\*

Analýzátor VetStat provádí samokontrolu při každé aktivaci, při provádění testu a při každodenní elektronické kontrole kvality.

## Protokol Kontroly kvality/údržby

Měsíc: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Každý den	Zpracujte standardní referenční kazetu (SRC), střídejte úrovně.																															
Jednou za týden	Vyčistěte komoru na měření vzorků.																															

Rok: \_\_\_\_\_

Frekvence	Vyžadovaná údržba	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Jednou za měsíc	Analýzujte kontrolu kvality OPTI* CHECK (střídejte úrovně).												
Jednou za čtvrt roku	Zpracujte kalibrační kazetu hemoglobinu (HbCC) a znovu nainstalujte standardní referenční kazety (tj. znovu naskenujte čárové kódy nastavení SRC).												
Jednou za rok	Vyměňte patronu peristaltického čerpadla.												
	Vyměňte plynový port I/O.												

Další informace o údržbě analyzátoru VetStat naleznete v *Návodu k obsluze analyzátoru elektrolytů a krevních plynů VetStat* na adrese [idexx.com/product-info](https://idexx.com/product-info).

