

### Zpracování vzorku pacienta

1. Zadejte informace o pacientovi na pracovní stanici IDEXX VetLab\* Station.
  2. Až se jméno pacienta zobrazí na seznamu Pending (Požadavky) na úvodní obrazovce analyzátoru SNAPshot Dx\*, klepněte na jméno pacienta a pak klepněte na **Select** (Zvolit).
  3. Zvolte **SNAP\* Test Type** (Druh testu SNAP).
  4. Zvolte příslušný **Sample Type** (Druh vzorku).
  5. Klepněte na **Next** (Další).
  6. Pokud provádíte test SNAP Cortisol (kortizol), zvolte **Protocol** (Protokol) a **Protocol Step** (Krok protokolu) (vztahuje-li se).
  7. Klepněte na **Next** (Další) a pak postupujte podle pokynů na obrazovce pro správnou přípravu a inkubaci (vztahuje-li se) vzorku.
  8. **Pro test SNAP pro koncentraci kortizol** vložte zkumavku se vzorkem do jamky inkubátoru a pak klepněte na spuštění inkubačního časovače, který odpovídá zvolené jamce (levá nebo pravá). Po dokončení inkubace klepněte na zvoleného pacienta a pak klepněte na **Next** (Další).
- Pro všechny ostatní analýzy** klepněte na **Next** (Další).
9. Postupujte podle pokynů na obrazovce pro přípravu a vložení testu SNAP do analyzátoru SNAPshot Dx.

### Vložení testu SNAP do analyzátoru

Vložte test SNAP do analyzátoru horizontálně, jamkou se vzorkem napřed. Nevkládejte test SNAP do analyzátoru SNAPshot Dx, dokud analyzátor SNAPshot Dx není připraven test zpracovat.

#### Technická podpora společnosti IDEXX

Česká Republika 420-239-018-034

Rusko 7-4999-511-255

Polsko 0801-789-9999 / 022-853-4001

Slovensko 421-268-622-417

### Zjištění výsledků

Po dokončení analýzy se jméno pacienta přesune ze seznamu In Process (Probíhá) na seznam Results (Výsledky). Může se také objevit upozornění „New Results“ (Nové výsledky) a/nebo se ozve zvukový signál na pracovní stanici IDEXX VetLab Station v závislosti na nastavení, které jste zvolili na kartě New Results Alert (Upozornění na nové výsledky) na obrazovce Settings (Nastavení) na pracovní stanici IDEXX VetLab Station.

### Vyjmutí testu SNAP z analyzátoru

Vyjměte test SNAP z analyzátoru tak, že na test SNAP jemně zatlačíte, dokud neuslyšíte kliknutí. Test vyjede z portu.

**Poznámka:** Nevýjímajte test SNAP z analyzátoru v průběhu analýzy. Analýza je dokončená, když se jméno pacienta přesune ze seznamu In Process (Probíhá) na seznam Results (Výsledky).

### Provádění inkubace v analyzátoru

Před testováním vzorků pro test SNAP Cortisol je nutné provést inkubaci. Analyzátor SNAPshot Dx obsahuje 2 inkubační jamky a automatický časovač pro inkubaci těchto typů vzorků.

Při zvolení inkubačního časovače na obrazovce pro přípravu vzorku (viz 9. krok v části *Zpracování vzorku pacienta*, vlevo) se zobrazí 5minutové odpočítávání vedle pacienta na seznamu Pending (Požadavky) na úvodní obrazovce analyzátoru SNAPshot Dx.

Po dokončení inkubace zazní z analyzátoru zvukový signál, jméno pacienta na seznamu Pending (Požadavky) je označeno červenou barvou a na obrazovce se zobrazí zpráva.

### Běžná údržba

- Aktualizace softwaru analyzátoru provádějte ihned.
- Čistěte jamky inkubátoru navlhčeným hadříkem nepouštějícím vlákna.
- Pokud dojde k rozlití jakéhokoliv materiálu do portu, otřete jej ihned navlhčeným hadříkem nepouštějícím vlákna.
- Vnější části analyzátoru čistěte navlhčeným (nikoliv mokrým) hadříkem nepouštějícím vlákna. Mastnotu lze odstranit jemným tekutým mýdlem.
- Při znečištění obrazovky naneste antistatický čisticí prostředek (NE na bázi čpavku) na čisté látkové nebo papírové utěrce na obrazovku a obrazovku otřete. Nestříkejte čisticí prostředek přímo na obrazovku.

### Součásti analyzátoru SNAPshot Dx

