

<b>1. CÍL METODIKY</b>	<b>6</b>
<b>2. VLASTNÍ POPIS METODIKY</b>	<b>6</b>
<b>2.1. Úvod</b>	<b>6</b>
<b>2.2. Odběr krve</b>	<b>7</b>
2.2.1. Odběr krve u plůdku ryb	7
2.2.2. Odběr krve u ryb s kusovou hmotností nad 200 g včetně ryb generačních	11
<b>2.3. Stabilizace krve</b>	<b>16</b>
<b>2.4. Stanovení ukazatelů červeného krevního obrazu</b>	<b>16</b>
2.4.1. Erytrocyty	16
2.4.2. Stanovení počtu erytrocytů (Er, RBC)	16
2.4.3. Hemoglobin	18
2.4.4. Stanovení množství hemoglobinu (Hb)	18
2.4.5. Methemoglobin	20
2.4.6. Stanovení methemoglobinu (MetHb)	20
2.4.7. Hematokritová hodnota (PCV, Hk)	22
2.4.8. Základní hodnoty erytrocytu a jejich výpočet	23
<b>2.5. Stanovení ukazatelů bílého krevního obrazu</b>	<b>24</b>
2.5.1. Počet leukocytů (Leuko)	24
2.5.2. Leukokritová hodnota (Lk, BC)	25
2.5.3. Diferenciální rozpočet leukocytů (leukogram)	26
2.5.4. Stanovení leukogramu	31
<b>2.6. Zkrácený hematologický kondiční test (ZHKT) ryb a jeho provedení</b>	<b>34</b>
<b>3. SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“</b>	<b>35</b>
<b>4. POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY</b>	<b>35</b>
<b>5. EKONOMICKÉ ASPEKTY</b>	<b>35</b>
<b>6. SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY</b>	<b>36</b>
<b>7. SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE</b>	<b>36</b>