

# Badanie moczu zwierząt - wartości referencyjne<sup>1</sup>

Parametr	Gatunek	Pies	Kot	Królik	Świnka morska	Koń	Bydło	Owce	Koza	Świnia
Objętość próbki <sup>2</sup>		14-50 ml/kg	18-25 ml/kg	20-350 ml/kg	brak danych	8-30 ml/kg	16-50 ml/kg	10-40 ml/kg	10-40 ml/kg	10-80 ml/kg
Barwa moczu		bladło żółty - brązowo żółty	żółty - bardzo ciemno żółty	bladło żółty - czerwono brązowy	żółty (czerwonawy)	żółto brunatny	bladło żółty-ciemno brązowo żółty	bladło żółty-ciemno brązowo żółty	bladło żółty-ciemno brązowo żółty	bladło żółty-ciemno żółty
Przejrzystość		klarowny	klarowny	klarowny	klarowny	mętny	klarowny	klarowny	klarowny	klarowny
Zapach		lekko czosnkowy	ostry	brak danych	brak danych	aromatyczny	aromatyczny	słabo aromatyczny	słabo aromatyczny	drażniący aromat
Krew		NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG
Urobilinogen		NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ	NEG - słabo POZ
Billirubina		NEG - słabo POZ <sup>3</sup>	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG
Białko		NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG
Azotyny		NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG
Ketony <sup>4</sup>		NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG
Cukier		NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG
pH <sup>5</sup>		5.5 - 7.0	5.0 - 7.0	8.2	8.0 - 9.0	7.6 - 9.0	7.0 - 8.4 <sup>6</sup>	7.5 - 8.5	7.5 - 8.5	5.5-8.0
Ciężar właściwy		1.001-1.065	1.001-1.080	1.003-1.036	1.000-1.040	1.020-1.040	1.020-1.040	1.020-1.040	1.020-1.040	1.020-1.040
Leukocyty		NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG	NEG

MACHERY-NAGEL/ELAB/NET 08/10/03/007/HA  
Printed in Germany

## Medi-Test Combi 10<sup>®</sup> VET

Weterynaryjne testy paskowe do badania moczu

100 szt testów jednorazowych  
Cat.-No. 930 870

Dystrybutor w Polsce

**ELAB**

tel 022 7110947  
fax 022 7014363  
Email info@elabmed.pl  
www.elabmed.pl



Literature:

- 1) W. Kraft, U.M. Dürr, Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin, 6th Edition 2005, pp. 186-203 and 483-484
- 2) normal amount in 24 h
- 3) negative to weak positive reaction may be observed although the animal is healthy.
- 4) For ruminant animals a slight positive reaction is possible at the end of pregnancy and early lactation.
- 5) depending on feed
- 6) The pH-value depends on the lactation. By the end of pregnancy it is 8.0-7.0 for ruminant animals.

**MACHERY-NAGEL**

MACHERY-NAGEL GmbH & Co. KG - Neumann-Neander-Str. 6-8 - D-52365 Düren - Deutschland

Deutschland und international: Tel.: +49 (0) 24 21 96 90 Fax: +49 (0) 24 21 96 91 99 e-mail: sales-de@mn-net.com	Schweiz: MACHERY-NAGEL AG Tel.: +41 (0) 62 388 55 00 Fax: +41 (0) 62 388 55 05 e-mail: sales-ch@mn-net.com	Frankreich: MACHERY-NAGEL EURL Tel.: +33 (0) 3 88 69 22 88 Fax: +33 (0) 3 88 51 76 88 e-mail: sales-fr@mn-net.com	USA: MACHERY-NAGEL Inc. Tel.: +1 610 559 98 49 Fax: +1 610 559 98 78 e-mail: sales-us@mn-net.com
--	--	---	--

