

UNIRELAB s.r.l. Via Gramsci 70 20019 Settimo Milanese MI	Numero di accreditamento: 0751 Sede A
	Revisione: 8 Data: 17/02/2015
	Scheda 1 di 2 PA929AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

plasma di cavallo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Quantificazione del Dimetilsolfossido (DMSO) nel plasma di cavallo (da 1 µg/ml a 20 µg/ml) MP-011-2012 Rev. 3

Quantificazione della TCO₂ nel plasma di cavallo (da 27,0 mmol/L a 39.0 mmol/L) MP-003-2013 Rev. 5

Quantificazione di Acido Salicilico nel plasma di cavallo (da 3 µg/ml a 20 µg/ml) MP-017-2012 Rev. 2

Quantificazione di testosterone nel plasma di cavallo (da 50 pg/ml a 1000 pg/ml) (da 50 pg/ml a 1000 pg/ml) MP-002-2014 Rev. 0

sangue di cavallo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Sostanze proibite a carattere alcalino-neutro nel sangue di cavallo [Sostanze di riferimento: Acepromazina, Atenololo, Amitriptilina, Benzoilecgonina, Clorpromazina, Clenbuterolo, Codeina, Detomidina, Diazepam, Efedrina, Flunixin, Lidocaina, Mepivacaina, Metilfenidato, Nordazepam, Petidina, Pseudoefedrina, Salbutamololo, Sildenafil, Stanozololo, Terbutalina, Tramadol, Xilazina - cfr. ILAC-G7:06/2009 parte C(i)]; Analisi qualitativa (presenza/assenza) MP-015-2013 Rev. 3

Sostanze proibite a carattere steroideo nel sangue di cavallo [Sostanze di riferimento: Boldenone, Nandrolone, Stanozololo - cfr. ILAC-G7:06/2009 parte C(i)] Analisi qualitativa (presenza/assenza) ((presenza/assenza)) MP-024-2014 Rev. 0

Sostanze proibite nel sangue di cavallo in GC/MS [Sostanze di riferimento: Caffaina, Diclofenac, Fenilbutazone, Flunixin, Ketoprofene, Naproxene, Teofillina - cfr. ILAC-G7:06/2009 parte C (ii)]; Analisi qualitativa (presenza/assenza) MP-001-2012 Rev. 8

Sostanze proibite nel sangue di cavallo in LC/MSn [Sostanze di riferimento: Acido Flufenamico, Acido Salicilico, Betametasona, Boldenone, Butorfanolo, Caffaina, Desametasona, Difenidramina, Flumetasone, Flufenazina Furosemide, Indometacina, Ketoprofene, Lidocaina, Meloxicam, Meperidina, Mepivacaina, Metocarbamolo, Metilprednisolone, Nandrolone, Pentazocina, Pentossifillina, Pirlamina, Procaina, Reserpina, Triamcinolone Acetonide - cfr. ILAC-G7:06/2009 parte C(i) e parte C(ii)]; Analisi qualitativa (presenza/assenza) MP-010-2013 Rev. 4

Sangue intero su Filter Card, sangue intero

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Genotipizzazione di DNA canino ed equino tramite STRs e accertamento ascendenza (50-350 bp) MP-201 2014 Rev.2

urina di cavallo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Quantificazione del Boldenone nell'urina di cavallo (da 5 ng/ml a 60 ng/ml) MP-012-2012 Rev. 3

Quantificazione del Cortisolo nell'urina di cavallo (da 0.7 µg/ml a 2 µg/ml) MP-013-2012 Rev. 3

Quantificazione del Dimetilsolfossido (DMSO) nell'urina di cavallo (da 10 µg/ml a 35 µg/ml) (da 10 µg/ml a 35 µg/ml) MP-020-2013 Rev.1

Quantificazione del testosterone nell'urina di cavallo (da 10 ng/ml a 150 ng/ml) MP-009-2012 Rev. 3

Quantificazione dell'Estradiolo, metabolita del Nandrolone, nell'urina di cavallo (da 10 ng/ml a 150 ng/ml) MP-016-2012 Rev. 2

Quantificazione della Teobromina nell'urina di cavallo (da 1 µg/ml a 10 µg/ml) MP-014-2012 Rev. 3

UNIRELAB s.r.l. Via Gramsci 70 20019 Settimo Milanese MI	Numero di accreditamento: 0751 Sede A
	Revisione: 8 Data: 17/02/2015
	Scheda 2 di 2 PA929AR8.pdf

Ricerca e quantificazione di acido salicilico nell'urina di cavallo (da 500 µg/ml a 2000 µg/ml)	MP-008-2012 Rev. 4
Sostanze proibite a carattere acido/neutro nell'urina di cavallo [Sostanze di riferimento: Caffaina, Fenazone, Fenobarbital, Flunixin, Nichetamide - cfr. ILAC-G7:06/2009 parte C e IFHA: IABRW 2013 Articolo6 Appendice4]; Analisi qualitativa (presenza/assenza)	MP-006-2012 Rev. 4
Sostanze proibite a carattere alcalino/neutro nell'urina di cavallo dopo idrolisi enzimatica [Sostanze di riferimento: Amitriptilina, Amfetamina, Atenololo, Benzoilecgonina, Clorpromazina, Clenbuterolo, Efedrina, Mepivacaina, Morfina, Nordazepam, Petidina - cfr. ILAC-G7:06/2009 e IFHA: IABRW 2013 Articolo6 Appendice4]; Analisi qualitativa (presenza/assenza)	MP-004-2012 Rev. 6
Sostanze proibite a carattere steroideo nell'urina di cavallo [Sostanza di riferimento: Boldenone [cfr.ILAC-G7:06/2009 e IFHA: IABRW 2013 Articolo6 Appendice4]; Analisi qualitativa (presenza/assenza)	MP-007-2012 Rev. 4
Sostanze proibite nell'urina di cavallo (diuretici, corticosteroidi, analoghi chimici) [Sostanze di riferimento: Desametasone, Acido Etacrinico, Idroclorotiazide, Butorfanolo, Bumetanide, Metocarbamolo - cfr. ILAC-G7:06/2009 parte C e IFHA: IABRW 2013 Articolo6 Appendice4]; Analisi qualitativa (presenza/assenza)	MP-005-2013 Rev.7
urina umana	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Sostanze proibite in urina umana rilevabili come trimetilsilil derivati in GC-MS[Sostanze di riferimento: per i Narcotici: Morfina, per i Stimolanti: Benzoilecgonina, per i beta-bloccanti: Metoprololo, per i Cannabinoidi: 11-nor-carbossi-delta9-THC] (presenza/assenza) ((presenza/assenza))	MP-101-2014 Rev.1
Sostanze proibite in urina umana rilevabili in LC-MS [Sostanze di riferimento: per i Glucocorticosteroidi: Betametasone, Desametasone e Prednisone; per i diuretici:Acetazolamide, Acido Etacrinico, Bumetanide, Clortalidone, Furosemide, Idroclorotiazide, Spironelactone, Triamterene] (presenza/assenza)	MP-103-2013 Rev.1
Sostanze proibite in urina umana rilevabili tal quali in GC-MS[Sostanze di riferimento: per i Narcotici: Metadone ed il suo metabolita EDDP] (presenza/assenza) ((presenza/assenza))	MP-102-2014 Rev.1

Legenda

MP : Metodo di Prova interno del laboratorio
 IFHA : International Federation of Horseracing Authorities
 IABRW : International Agreement on Breeding, Racing and Wagering
 ILAC : the International Laboratory Accreditation Cooperation

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)