

Einzeltierbefund

mfd diagnostics GmbH
Freiligrathstr. 12
55131 Mainz
Tel.: 06131 14 40 200
Fax: 06131 1 4 40 222
www.mfd-diagnostics.com
info@mfd-diagnostics.com



Einzeltierbefund Ratte

Seiten gesamt: 3

Eingangsdatum

Datum der Befundausgabe

Einsender (Name)	<input type="text"/>		
Institution (evtl mit Labornr)	<input type="text"/>		
Raumnummer	<input type="text"/>		
Haltungsart (ankreuzen)	<input type="checkbox"/> keine Barriere	<input type="checkbox"/> IVC	
	<input type="checkbox"/> Barriere	<input type="checkbox"/> Isolator	

Angaben zu untersuchtem Tier:

Species	<input type="text" value="rattus norvegicus"/>	sonstige Angaben
Stamm	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tiernummer	<input type="text"/>	
Geburtsdatum	<input type="text"/>	
Geschlecht	<input type="text"/>	

MUSTER

ggf. Angaben nach GenTG

Konstrukt	<input type="text"/>	Einstufung nach GenTG	<input type="text"/>
Projektleiter	<input type="text"/>		

Vorbericht	Health Monitoring	Quarantäneuntersuchung
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sonderuntersuchung (zB Krankheitsfall)

Anforderungsprofil (bitte ankreuzen)

<input type="checkbox"/>	FELASA (kleines Programm)	
<input type="checkbox"/>	FELASA (großes Programm)	
<input type="checkbox"/>	Helicobacter spp.	
<input type="checkbox"/>	Einzeluntersuchung auf (bitte angeben:)	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Histologie (bitte detailliert auf Seite 3 angeben)	

Unsere Methodik wird regelmäßig durch unabhängige Referenzlabors überprüft und validiert.
Unser Labor nimmt regelmäßig an Ringversuchen teil.

Einzeltierbefund

Ergebnisse:

Mikrobiologie:

Organ	Ergebnis	Methode
Nasopharynx		cult
Trachea		cult
Leber		cult
Lunge		cult
Niere		cult
Duodenum		cult
Caecum		cult
Colon		cult
Urogenital		cult

zusätzlich angefordert:

Haut		cult
Gehirn		cult
Gelenke		cult
Sinnesorgane		cult
Lymphknoten		cult

MUSTER

Erreger	Ergebnis	Methode	Untersuchungsintervall
Helicobacter spp.			jährlich
Helicobacter Diff.		PCR	

FELASA

Erreger:	Ergebnis	Methode	Untersuchungsintervall
Bordetella bronchiseptica		cult	3 Monate
Clostridium piliformes		klin. U./Nekr	3 Monate
Corynebacterium kutscheri		cult	3 Monate
Mycoplasma spp.		cult	3 Monate
Pasteurellacea		cult	3 Monate
Salmonella spp.		cult	3 Monate
β hämol. Streptococci (nicht Gr. D)		cult	3 Monate
Streptococcus pneumoniae		cult	3 Monate
Streptobacillus moniliformis		klin. U./cult	jährlich

Serologie

FELASA

Erreger	Ergebnis	Methode	Untersuchungsintervall
Kilham Rat		ELISA	3 Monate
Rat Pavovirus		ELISA	3 Monate
Toolans H-1 virus		ELISA	3 Monate
PVM		ELISA	3 Monate
Sendai		ELISA	3 Monate
Sialodacryoadenitis / rat coronavirus		ELISA	3 Monate
Hantavirus		ELISA	jährlich
Reovirus		ELISA	jährlich
Mouse adenovirus type 1(FL)		ELISA	jährlich
Mouse adenovirus type 2(K87)		ELISA	jährlich
RMV		ELISA	jährlich

Einzeltierbefund

Parasitologie

FELASA

Ektoparasiten	Ergebnis / Spezies	Methode
Haarprobe		Mikroskopie

Endoparasiten		
Abklatschprobe		Mikroskopie
Kotprobe		Flotation/Sed.

Pathologie

Sektion	Ergebnis	Diagnose	Methode
			Nekropsie

MUSTER

Histologie (wenn an mehreren Stellen Gewebe des Organes angelegt)

Nr.	Organ	Ergebnis	Diagnose	Methode
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

* Zuschnitt, Einbettung und Färbung nach Absprache

sonstiges: