

ALL. 2 Tariffario Laboratorio  
analisi del latte

Numero	NOME_PROVA	SETTORE	CATEGORIA MERCEOLOGICA	PRODOTTO	METODO	TECNICA	UNITA_MISURA	ACCREDITATO	PREZZO
P001	Grasso	PQL	Latte	Tutte le specie	ISO 9622/IDF	FT Infrarosso	g/100 g - g/100 ml	SI	0,3
P002	Proteine	PQL	Latte	Tutte le specie	ISO 9622/IDF	FT Infrarosso	g/100 g - g/100 ml	SI	0,3
P003	Lattosio	PQL	Latte	Tutte le specie	ISO 9622/IDF	FT Infrarosso	g/100 g - g/100 ml	SI	0,3
P004	Cellule somatiche	PQL	Latte	Tutte le specie	FIL IDF 148-2:2006 / ISO 13366-2	Citometria di flusso	cell/μl	SI	0,6
P005	Inibenti	PQL	Latte	Tutte le specie	P08 rev. 17 del	Metodo	++/+-/--	SI	1
P006	Carica batterica totale	PQL	Latte	Tutte le specie	P03 rev. 17 del 2021	Citometria di flusso	UFC/μl	SI	1,5
P007	pH	PQL	Latte	Tutte le specie	P05 rev. 16 del	Metodo	pH	SI	5
P008	Urea	PQL	Latte	Tutte le specie	ISO 14637 / IDF	pHmetria	mg/dl	SI	10
P009	Caseina	PQL	Latte	Latte ovino e vaccino	ISO 9622/IDF	FT Infrarosso	g/100 g - g/100 ml	SI	0,3
P010	Punto crioscopico	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	°H	SI	0,3
P011	pH	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	pH	SI	0,3
P012	Punto crioscopico	PQL	Latte	Tutte le specie	P04 rev. 10 del 2021	Crioscopio a termistori	°H	NO	5
P013	Acidi grassi saturi	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	g/100 g	NO	0,1
P014	Acidi grassi insaturi	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	g/100 g	NO	0,1
P015	Acidi grassi monoinsaturi	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	g/100 g	NO	0,1
P016	Urea	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	mg/dl	NO	0,3
P017	Acidi grassi polinsaturi	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	g/100 g	NO	0,1
P018	Cloruro di sodio	PQL	Latte	Tutte le specie	ISO 9622/IDF	FT Infrarosso	mg/100ml	NO	0,3
P019	C-181	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	%	NO	0,3
P020	C-183	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	%	NO	0,3
P021	CLA	PQL	Latte	Latte caprino, ovino e vaccino	ISO 9622/IDF 141:2013	FT Infrarosso	%	NO	0,3
P022	Anticorpo anti mycobacterium A.Paratube.	ELISA	Latte	Latte Vaccino	P25 rev. 0 del 2014	Elisa	%	NO	3
P023	Glicoproteine associate alla gravidanza	ELISA	Latte	Latte Vaccino	P28 rev. 2 del	Elisa	++/+-/--	NO	3

P024	Aflatossina B1	AFLA	Alimenti Zooteecnici	Alimenti zootecnici	P16 rev. 7 del 2021	Purificazione Aflatossina B1 con immunocromatografia e quantificazione e con HPLC.	µg/Kg	SI	55
P025	Aflatossina B1	AFLA	Alimenti Zooteecnici	Alimenti zootecnici	P09 rev. 3 del 2006	ELISA - Metodo Immunoenzimatico.	µg/Kg	NO	15
P026	Aflatossina B1	AFLA	Alimenti Zooteecnici	Alimenti zootecnici	P24 rev. 0 del 2014	Lateral flow Test.	µg/Kg	NO	15
P027	Aflatossina M1	AFLA	Latte	Tutte le specie	P23 rev. 0 del 2014	Lateral flow Test.	ng/l	NO	15
P028	Aflatossina M1	AFLA	Latte	Tutte le specie	ISO 14501 : 2021	Purificazione Aflatossina M1 con immunocromatografia e quantificazione e con HPLC.	ng/l	SI	50
P029	Aflatossina M1	AFLA	Latte in polvere	Latte in polvere	ISO 14501 : 2021	Purificazione Aflatossina M1 con immunocromatografia e quantificazione e con HPLC.	ng/kg	SI	50
P030	Aflatossina M1	AFLA	Derivati del latte	Derivati del latte	UNI EN ISO 14675 : 2003	ELISA - Metodo Immunoenzimatico.	ng/Kg	NO	15
P031	Aflatossina M1	AFLA	Derivati del latte	Prodotti del latte	P17 rev. 1 del 2011	Aflatossina M1 nei prodotti del latte con cromatografia di immunoaffinità e quantificazione e con HPLC	ng/Kg	NO	65

P032	Aflatossina M1	AFLA	Derivati del latte	Prodotti del latte	P32 rev. 0 del 2018	Aflatossina M1 nei prodotti del latte con estrazione e purificazione con tecnica QuEChERS e rivelazione e quantificazione e mediante HPLC MS/MS	ng/Kg	NO	65
P033	Grasso (Estratto Etereo)	NIR	Carne	Carne	AOAC Official Method 2007.04	Spettrometria nel vicino infrarosso	% sul T.Q.	SI	10
P034	Proteine	NIR	Carne	Carne	AOAC Official Method 2007.04	Spettrometria nel vicino infrarosso	% sul T.Q.	SI	10
P035	Lattosio	EFA	Latte	Tutte le specie	ISO 26462 / IDF 214 : 2010	pHmetria differenziale	g/100 g	SI	15
P036	Lattosio	MASSA	Derivati del latte	Derivati del latte	P29 rev. 0 del 2015	HPLC - MS/MS	g/100 g	NO	40
P037	Conta di Coliformi presunti	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	ISO 4832 : 2006	Conteggio in piastra	U.F.C. per millilitro	NO	10
P038	Conta di Coliformi presunti	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	ISO 4832 : 2006	Conteggio in piastra	U.F.C. per grammo	NO	10
P039	Conta di Coliformi presunti	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	ISO 4832 : 2006	Conteggio in piastra	U.F.C. per superficie campionata	NO	10
P040	Conta di Coliformi presunti	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	FIL IDF 170-1 : 2005 /ISO 11866-1	MPN	MPN per millilitro	SI	15
P041	Conta di Coliformi presunti	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	FIL IDF 170-1 : 2005 /ISO 11866-1	MPN	MPN per grammo	SI	15
P042	Conta di Coliformi presunti	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	FIL IDF 170-1 : 2005 /ISO 11866-1	MPN	MPN per superficie campionata	NO	15
P043	Conta di Escherichia coli presunti	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	FIL IDF 170-1 : 2005 /ISO 11866-1	MPN	MPN per millilitro	SI	15
P044	Conta di Escherichia coli presunti	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	FIL IDF 170-1 : 2005 /ISO 11866-1	MPN	MPN per grammo	SI	15
P045	Conta di Escherichia coli presunti	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	FIL IDF 170-1 : 2005 /ISO 11866-1	MPN	MPN per superficie campionata	NO	15
P046	Conta E. coli $\beta$ -glucuronidasi-positivi	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	ISO 16649-2 : 2001	Semina in profondità	MPN per millilitro	NO	10
P047	Conta E. coli $\beta$ -glucuronidasi-positivi	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte		ISO 16649-2 : 2001	Semina in profondità	U.F.C. per grammo	NO	10

P048	Conta E. coli β-glucuronidasi-positivi	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata		ISO 16649-2 : 2001	Semina in profondità	U.F.C. per superficie campionata	NO	10
P049	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	UNI EN ISO 6888-2 : 2021	Conteggio in piastra	U.F.C. per millilitro	SI	10
P050	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	UNI EN ISO 6888-2 : 2021	Conteggio in piastra	U.F.C. per grammo	SI	15
P051	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	UNI EN ISO 6888-2 : 2021	Conteggio in piastra	U.F.C. per superficie campionata	NO	15
P052	Conta colonie a 30 °C	MICROBIOLOGIA	Carne	Carne	ISO 4833 – 1/AMD1 : 2022	Semina in profondità	U.F.C. per grammo	SI	10
P053	Conta colonie a 30 °C	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	ISO 4833 – 1/AMD1 : 2022	Semina in profondità	U.F.C. per millilitro	SI	10
P054	Conta colonie a 30 °C	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	ISO 4833 – 1/AMD1 : 2022	Semina in profondità	U.F.C. per grammo	SI	10
P055	Conta colonie a 30 °C	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	ISO 4833 – 1/AMD1 : 2022	Semina in profondità	U.F.C. per superficie campionata	NO	10
P056	Conta Enterobacteriaceae	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	UNI EN ISO 21528-2 : 2017	Semina in profondità	U.F.C. per grammo	NO	10
P057	Conta Enterobacteriaceae	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	UNI EN ISO 21528-2 : 2017	Semina in profondità	U.F.C. per grammo	NO	10
P058	Conta Enterobacteriaceae	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	UNI EN ISO 21528-2 : 2017	Semina in profondità	U.F.C. per superficie campionata	NO	10
P059	Ricerca di Listeria monocytogenes	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	UNI EN ISO 11290-1 : 2017	Arricchimento selettivo e semina in piastra	presenza / non rilevabile in 25 ml	SI	15
P060	Ricerca di Listeria monocytogenes	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	UNI EN ISO 11290-1 : 2017	Arricchimento selettivo e semina in piastra	presenza / non rilevabile in 25 g	SI	15
P061	Ricerca di Listeria monocytogenes	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	UNI EN ISO 11290-1 : 2017	Arricchimento selettivo e semina in piastra	presenza/assenza	NO	15
P062	Ricerca di Salmonella spp	MICROBIOLOGIA	Carne	Carne	ISO 6579-1:2017	Arricchimento selettivo e semina in piastra	presenza/assenza	SI	20
P063	Ricerca di Salmonella spp	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	ISO 6579-1:2017	Arricchimento selettivo e semina in piastra	presenza / non rilevabile in 25 ml	SI	20
P064	Ricerca di Salmonella spp	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte	Derivati del latte	ISO 6579-1:2017	Arricchimento selettivo e semina in piastra	presenza / non rilevabile in 25 g	SI	20

P065	Ricerca di Salmonella spp	MICROBIOLOGIA	Superficie campionata	Superficie campionata	ISO 6579-1:2017	Arricchimento selettivo e semina in piastra	presenza/assenza	NO	20
P066	Conta di Sporigeni	MICROBIOLOGIA	Latte	Tutte le specie	Metodo interno	MPN	MPN equivalenti Spore / litro		10
P067	Conta di Sporigeni	MICROBIOLOGIA	Derivati del latte		Metodo interno	MPN	MPN equivalenti Spore / Kg	NO	10
P068	Conta di Sporigeni	MICROBIOLOGIA	Alimenti zootecnici		Metodo interno	MPN	MPN equivalenti Spore / g	NO	10
P069	Residuo secco	NIR	Derivati del latte		ISO 21543:2020	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	%	SI	5
P070	Umidità	NIR	Derivati del latte		Metodo interno	Essiccazione a 103 °C	g/100 g	NO	5
P071	pH	PQL	Derivati del latte		P05 rev. 16 del 2021	Metodo potenziometrico	pH	NO	5
P072	Ricerca Latte vaccino	PQL	Latte e Derivati del latte		P30 rev. 3 del 2021	PCR Real-Time qualitativa	++ / --	NO	25
P073	Ricerca Latte caprino	PQL	Latte e Derivati del latte		P30 rev. 3 del 2021	PCR Real-Time qualitativa	++ / --	NO	25
P074	Residuo secco	NIR	Derivati del latte		FIL IDF 201:2006 / ISO 21543	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	%	NO	5
P075	NaCl	TITOLATORE	Derivati del latte		ISO 5943 / IDF 88 : 2006	Determinazione del contenuto di cloruri con titolazione potenziometrica	% sul T.Q.	SI	15
P076	Ricerca Latte ovino	PQL	Latte e Derivati del latte		P30 rev. 3 del 2021	PCR Real-Time qualitativa	++ / --	NO	25
P077	NaCl	NIR	Derivati del latte		ISO 21543:2006(E) IDF 201:2006(E)	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	% sul T.Q.	NO	5
P078	Ricerca Latte vaccino	PQL	Latte e Derivati del latte		P35 rev. 1 del 2021	Metodo rapido immunocromatografico	++ / --	NO	15
P079	Ricerca Latte caprino	PQL	Latte e Derivati del latte		P35 rev. 1 del 2021	Metodo rapido immunocromatografico	++ / --	NO	15

P080	Grasso	NIR	Derivati del latte		ISO 21543:2020	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	g/100 g	SI	10
P081	Proteine	NIR	Derivati del latte		ISO 21543:2020	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	g/100 g	SI	5
P082	Umidità	NIR	Derivati del latte		ISO 21543:2020	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	% sul T.Q.	NO	5
P083	Umidità	NIR	Derivati del latte		ISO 21543:2020	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	% sul T.Q.	SI	5
P084	Proteine	NIR	Derivati del latte		ISO 21543:2020	Spettrometria nel visibile- vicino infrarosso	% sulla S.S.	SI	5
P085	Ricerca Latte vaccino	PQL	Latte e Derivati del latte		P07 rev. 19 del 2022	Immunodiffusione radiale	++ / --	SI	15
P086	Siero	SIERO	Latte	Tutte le specie	Metodo interno	HPLC	%	NO	30
P087	Umidità	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P088	Sostanza Secca	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P089	Proteina grezza sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P090	Estratto Etereo sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P091	Fibra grezza sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P092	Ceneri sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P093	Estrattivi inazotati	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	Parametro calcolato	parametro calcolato		NO	0,5
P094	Cellulosa	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	Parametro calcolato	parametro calcolato		NO	0,5
P095	Emicellulosa	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	Parametro calcolato	parametro calcolato		NO	0,5

P096	NDF sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P097	ADF sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P098	ADL sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P099	Amido sul T.Q.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, Unifeed	ISO 12099 : 2017	parametro calcolato		NO	0,5
P100	UFL	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	Parametro calcolato	parametro calcolato		NO	0,5
P101	pH	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, insilato d'erba	P05 rev. 16 del 2021	pHmetria		NO	2
P102	Proteina grezza sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P103	Estratto Etereo sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P104	Fibra grezza sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P105	Ceneri sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P106	NDF sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P107	ADF sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P108	ADL sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, d'erba, fieni vari, Unifeed, Erbe	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2
P109	Amido sulla S.S.	NIR	Alimenti Zootecnici	Insilato di mais, Unifeed	ISO 12099 : 2017	NIR		NO	2