

NUMERO PROG.	030018312001		
DITTA/ENTE	LabAnalysis Life Science srl		
SEDE LABORATORIO	VIA EUROPA, 5 - 27041 CASANOVA LONATI (PV)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque da destinare al consumo umano/Water to be used for human consumption	Norovirus GI/Norovirus GI, Norovirus GII/Norovirus GII	MIP-P-PRO-100095 rev1 2023	SI
Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di scarico/Waste waters, Acque naturali/Natural waters, Acque sotterranee/Ground waters	Microplastiche/Microplastics	MIP-P-PRO-100096 rev0 2023	SI
Alimenti/Food	Metalli/Metals	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMO)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Alimenti/Food	Allergeni/Allergens ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Apparecchi per l'erogazione di bevande calde/Hot beverage appliances	Rilascio di Nichel/Release of Nickel, Rilascio di piombo/Release of Lead	UNI EN 16889:2016 + UNI EN ISO 17294-2:2016	SI

<p>Elastomeri e tettarelle di gomma e succhiotti/Elastomer and rubber teats and soothers</p>	<p>N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPPhA) /N-Nitroso-N-methylaniline (NMPPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodifenilammina/N-Nitroso-diphenylamine, N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodiisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosoetilbutilammina/N-Nitroso-ethylbutylamine, N-nitrosometilbutilammina/N-Nitroso-methylbutylamine, N-nitrosometiletilammina (NMEA)/N-Nitroso-methylethylamine (NMEA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP), N-Nitrosopirrolidina (NPYR)/N-Nitroso-pyrrolidine (NPYR)</p>	<p>UNI EN 12868:2017</p>	<p>SI</p>
--	---	--------------------------	-----------

Giocattoli/Toys	N-nitroso-dietanolammina (NDELA)/N-nitrosodiethanolamine (NDELA), N-Nitroso N-etil N-fenilammina (NEPhA)/N-Nitroso-N-ethylaniline (NEPhA), N-Nitroso N-metil N-fenilammina (NMPhA)/N-Nitroso-N-methylaniline (NMPhA), N-Nitrosodibenzilammina (NDBzA)/N-Nitroso-dibenzylamine (NDBzA), N-Nitrosodibutilammina (NDBA)/N-Nitroso-di-n-butylamine (NDBA), N-Nitrosodietilammina (NDEA)/N-Nitroso-diethylamine (NDEA), N-nitrosodiisobutilammina (NDiBA)/N-nitrosodiisobutylamine (NDiBA), N-Nitrosodiisononilammina (NDiNA) (N-Nitroso-3-5-5-trimetilesilammina)/N-nitrosodiisononylamine (NDiNA) (N-Nitroso-NN-di(355-trimethylhexyl)amine), N-nitrosodiisopropilammina (NDiPA)/N-nitrosodiisopropylamine (NDiPA), N-Nitrosodimetilammina (NDMA)/N-Nitroso-dimethylamine (NDMA), N-Nitrosodipropilammina (NDPA)/N-Nitroso-di-n-propylamine (NDPA), N-Nitrosomorfolina (NMOR)/N-Nitroso-morpholine (NMOR), N-Nitrosopiperidina (NPIP)/N-Nitroso-piperidine (NPIP)	EN 71-12:2016	SI
Imballaggi non trattenuti/Unrestrained Packages	Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Burst test)/Internal pressurization failure resistance (Burst test), Resistenza alla rottura mediante pressurizzazione interna (Creep test)/Internal pressurization failure resistance (Creep test)	ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1 - escluso par. 9.1.1 e 9.1.2	SI

Materiale di imballaggi/Packaging materials	<p>1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetonitrile/Acetonitrile, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Benzene/Benzene, Cicloesano/Cyclohexane, Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Diclorometano/Dichloromethane, Etanolo (Alcol etilico)/Ethanol (Ethyl alcohol), m+p-xilene/m+p-xylene, Metanolo (Alcol metilico)/Methanol (Methyl alcohol), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl isobuthylketone (MIBK), Metil propil chetone (MPK 2-pentanone)/Methyl propyl ketone (MPK 2-pentanone), n-eptano/n-heptane, n-esano/n-hexane, o-xilene/o-xylene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tetraidrofurano/Tetrahydrofuran, Toluene/Toluene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)</p>	UNI EN 13628-2:2004	SI
---	---	---------------------	----

Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	1-6-esametilendiisocianato (1-6 HDI)/hexamethylene-1-6-diisocyanate (1-6 HDI), 2-4-toluendiisocianato (2-4 TDI)/toluene-2-4-diisocyanate (2-4 TDI), 2-6-toluendiisocianato (2-6 TDI)/toluene-2-6-diisocyanate (2-6 TDI), 4-4-difenilmetandiisocianato (MDI)/4-4-methylenebisphenylisocyanate (MDI), Cicloesil isocianato/Cyclohexyl isocyanate, Fenil isocianato/Phenyl isocyanate	UNI EN 13130-8:2005	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una cella/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by cell, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante l'uso di una tasca/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol using a pouch, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% mediante riempimento degli articoli/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by article filling, Migrazione globale con isoottano ed etanolo al 95% per immersione totale/Overall migration with isooctane and 95 % ethanol by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una cella/Overall migration into water food simulant by cell, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi mediante l'uso di una tasca/Overall migration into water food simulant using a pouch, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per immersione totale/Overall migration into water food simulant by total immersion, Migrazione globale in simulanti alimentari acquosi per riempimento/Overall migration into water food simulant by filling	UNI EN 1186-3:2022	SI

Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale in olio mediante l'uso di una cella/Global migration in oil by the use of a cell, Migrazione globale in olio mediante l'uso di una tasca/Overall migration into oil using a pouch, Migrazione globale in olio mediante riempimento di un contenitore/Overall migration into oil by article filling, Migrazione globale in olio per immersione totale/Overall migration into oil by total immersion	UNI EN 1186-2:2022	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Ferro/Iron, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Terbio/Terbium, Zinco/Zinc	UNI EN 13130-1:2005, UNI EN ISO 17294-2:2016	SI
Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs, Materiali a base di plastica ed articoli destinati a venire in contatto con prodotti farmaceutici/Plastic materials and articles in contact with pharma products	Migrazione specifica di ammine aromatiche primarie/Specific migration of primary aromatic amines	MIP-P-PRO-368 rev3 2024	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione di coloranti/Migration of dyes	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 All IV sez 7	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Migrazione globale/Overall migration	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI

Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Oli minerali degli idrocarburi alifatici saturi (MOSH) C10-C50/Mineral Oil Saturated Hydrocarbons (MOSH) C10-C50, Oli minerali degli idrocarburi aromatici (MOAH) C10-C35/Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons (MOAH) C10-C35	MIP-P-PRO-100097 rev2 2024	SI
Materiali ed articoli metallici in contatto con gli alimenti/Metallic materials and objects in contact with foodstuff	- Migrazione specifica di:/Specific migration of: , Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Stagno/Tin, Tallo/Thallium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium	MIP-P-PRO-100074 rev0 2023	SI
Materie plastiche/Plastics	Composti organici semi volatili/Semi volatile organic compounds	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	MIP-P-PRO-100805 rev1 2024	SI
Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	UNI EN 13130-1:2005 + MIP-P-PRO-100802 rev0 2024	SI
Materiali ed articoli a base di plastica destinati a venire in contatto con gli alimenti/Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organovolatili (Valutazione semi-quantitativa)/Volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	UNI EN 13130-1:2005 + MIP-P-PRO-100803 rev0 2024	SI
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstuffs	Composti organici semi volatili (Valutazione semi-quantitativa)/Semi volatile organic compounds (Semi-quantitative evaluation)	MIP-P-PRO-100806 rev0 2024	SI

