



Rychlý test na více drog (orální tekutina) čeština

IVD

CITEST DIAGNOSTICS INC.

170-422 Richards Street,
Vancouver BC V6B 2Z4 Canada

VidaQuick Biotech S.L.

No.132, Rosello Street, Barcelona,
Barcelona Province, 08036, Spain
E-mail: info@vidaquick.com

-25% limit	27	3	28	2	28	2	27	3	25	5	25	5	25	5	27	3
Mezní hodnota	15	15	16	14	16	14	12	18	20	10	13	17	14	16	15	15
+25% hraniční hodnota	7	23	6	24	6	24	8	22	7	23	4	26	10	20	8	22
+50% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Mezní rozmezí koncentrace léčiva	TML 30	FYL 20	FYL 10	CFYL 50	BZO 30	MDPV 300	α-PVP 300	LSD 10
	-	+	-	+	-	+	-	+
0% hraniční hodnota	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% limit	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% limit	27	3	26	4	26	4	25	5
Mezní hodnota	13	17	15	15	15	15	13	17
+25% hraniční hodnota	7	23	3	27	3	27	7	23
+50% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30

Mezní rozmezí koncentrace léčiva	OPI / MOP 40	K2 25	MTD 30	MTD 50	OXY 20	MDMA 50	BZO 20	OXY 50	OPI / MOP 25
	-	+	-	+	-	+	-	+	-
0% hraniční hodnota	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% limit	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-25% limit	27	3	26	4	25	5	25	5	26
Mezní hodnota	13	17	15	15	15	15	20	10	13
+25% hraniční hodnota	7	23	3	27	7	23	4	26	6
+50% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0
+300% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Mezní rozmezí koncentrace léčiva	COC 20	6-MAM 10	BUP 10	THC 12	BAR 50	KET 50	BZO 10	THC 20	OPI/ MOP 50	BZO 15
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% hraniční hodnota	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% limit	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% limit	27	3	28	2	26	4	27	3	27	3
Mezní hodnota	15	15	20	10	14	16	12	18	13	17
+25% hraniční hodnota	8	22	2	28	10	20	8	22	7	23
+50% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Mezní rozmezí koncentrace léčiva	COC 50	THC 40	THC 15	OXY 40	KET 100	MDMA 75	KET 150	THC 25	AMP 20
	-	+	-	+	-	+	-	+	-
0% hraniční hodnota	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-50% limit	30	0	30	0	30	0	30	0	30
-25% limit	27	3	27	3	26	4	26	4	27
Mezní hodnota	15	15	12	18	12	18	15	15	14
+25% hraniční hodnota	8	22	8	22	8	22	6	24	10
+50% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0
+300% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0

Mezní rozmezí koncentrace léčiva	OPI/ MOP 20	COC 30	AMP 40	MET 30	THC 30	COC 40	OPI/ MOP 10	AMP 25	BUP 5	MET 40
	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+
0% hraniční hodnota	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-50% limit	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0
-25% limit	27	3	27	3	27	3	28	2	27	3
Mezní hodnota	13	17	15	15	15	16	14	12	18	17
+25% hraniční hodnota	7	23	8	22	7	23	6	24	8	22
+50% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30
+300% hraniční hodnota	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30

Sloučenina	ng/ml	Sloučenina	ng/ml
Amfetamin (AMP 50)			
d-amfetamin	50	β-fenylethylamin	25 000
d/l-Amfetamin	100	l-amfetamin	25 000
p-hydroxyamfetamin	100	Methoxyfenamin	12 500
(+)-3,4-methylendioxyamfetamin (MDA)	100	Tryptamin	12 500

Amfetamin (AMP 40)			
d-amfetamin	40	β-fenylethylamin	20 000
d/l-Amfetamin	80	l-amfetamin	20 000
p-hydroxyamfetamin	80	Methoxyfenamin	10 000
(+)-3,4-methylendioxyamfetamin (MDA)	80	Tryptamin	10 000
Amfetamin (AMP 25)			
d-amfetamin	25	β-fenylethylamin	12 500
d/l-Amfetamin	50	l-amfetamin	12 500
p-hydroxyamfetamin	50	Methoxyfenamin	6 250
(+)-3,4-methylendioxyamfetamin (MDA)	50	Tryptamin	6 250
Amfetamin (AMP 20)			
d-amfetamin	2 0	β-fenylethylamin	10 000
d/l-Amfetamin	40	l-amfetamin	10 000
p-hydroxyamfetamin	40	Methoxyfenamin	50 00
(+)-3,4-methylendioxyamfetamin (MDA)	40	Tryptamin	5 000
Metamfetamin (MET 50)			
d-Metamfetamin	50	Prokain	2 000
Fenfluramin	60 000	(1R,2S) - (-) Efedrin	400
p-hydroxymethamfetamin	400	Efedrin	400
Methoxyfenamin	25 000	Benzfetamin	25 000
3,4-methylendioxyamfetamin (MDMA)	50	Mefentermin	1 500
l-Fenylefrin (R)(-)-Fenylefrin	6 250		
Metamfetamin (MET 40)			
d-Metamfetamin	40	Prokain	1 600
Fenfluramin	48 000	(1R,2S) - (-) Efedrin	320
p-hydroxymethamfetamin	320	Efedrin	320
Methoxyfenamin	12 , 500	Benzfetamin	125 000
3,4-methylendioxyamfetamin (MDMA)	40	Mefentermin	1,200
l-Fenylefrin (R)(-)-Fenylefrin	5 000		
Metamfetamin (MET 30)			
d-Metamfetamin	30	Prokain	1 200
Fenfluramin	36 000	(1R,2S) - (-) Efedrin	250
p-hydroxymethamfetamin	250	Efedrin	250
Methoxyfenamin	15 000	Benzfetamin	15 000
3,4-methylendioxyamfetamin (MDMA)	30	Mefentermin	900
l-Fenylefrin (R)(-)-Fenylefrin	3 750		
Metamfetamin (MET 25)			
d-Metamfetamin	25	Prokain	1 000
Fenfluramin	30 000	(1R,2S) - (-) Efedrin	200
p-hydroxymethamfetamin	2 0 0	Efedrin	200
Methoxyfenamin	12,500	Benzfetamin	12,500
3,4-methylendioxyamfetamin (MDMA)	25	Mefentermin	75 0
l-Fenylefrin (R)(-)-Fenylefrin	3 500		
Marihuana (THC 50)			
11-nor Δ ⁹ -THC-9COOH	50	Δ ⁸ -THC	25 000
Kanabinol	50 000	Δ ⁹ -THC	40 000
11-nor Δ ⁸ -THC-9 COOH	40		
Marihuana (THC 40)			
11-nor Δ ⁹ -THC-9COOH	40	Δ ⁸ -THC	20 000
Kanabinol	40 000	Δ ⁹ -THC	32 000
11-nor Δ ⁸ -THC-9 COOH	32		
Marihuana (THC 30)			
11-nor Δ ⁹ -THC-9COOH	30	Δ ⁸ -THC	15 000
Kanabinol	30 000	Δ ⁹ -THC	24 000
11-nor Δ ⁸ -THC-9 COOH	25		
Marihuana (THC 25)			
11-nor Δ ⁹ -THC-9COOH	25	Δ ⁸ -THC	10 000
Kanabinol	20 000	Δ ⁹ -THC	17 000
11-nor Δ ⁸ -THC-9 COOH	25		
Marihuana (THC 20)			
11-nor Δ ⁹ -THC-9COOH	20	Δ ⁸ -THC	10 000
Kanabinol	20 000	Δ ⁹ -THC	17 000
11-nor Δ ⁸ -THC-9 COOH	15		
Marihuana (THC 15)			
11-nor Δ ⁹ -THC-9COOH	15	Δ ⁸ -THC	6 000
Kanabinol	12 500	Δ ⁹ -THC	10 000
11-nor Δ ⁸ -THC-9 COOH	12		
Marihuana (THC 12)			
11-nor Δ ⁹ -THC-9COOH	12	Δ ⁸ -THC	6 000
Kanabinol	12 500	Δ ⁹ -THC	10 000
11-nor Δ ⁸ -THC-9 COOH	12		
Kokain (COC 50)			
Benzoyllecgonin	50	Ekgonin	3 750
Kokain	50	Methylester ekgoninu	30 000
Kokaethylen	75		
Kokain (COC 40)			
Benzoyllecgonin	40	Ekgonin	30 00
Kokain	40	Methylester ekgoninu	25000
Kokaethylen	30		
Kokain (COC 30)			
Benzoyllecgonin	30	Ekgonin	2 250
Kokain	30	Methylester ekgoninu	18 750
Kokaethylen	45 let		
Kokain (COC 20)			
Benzoyllecgonin	20	Ekgonin	1 500
Kokain	20	Methylester ekgoninu	12 500
Kokaethylen	30		
Opiáty (OPI/MOP 50)			
Morfium	50	Norkodein	6 500
Kodein	30	Normorfin	30 000
Ethylmorfin	30	Nalorfin	12 500
Hydromorfin	125	Oxymorfon	30 000
Hydrokodon	125	Thebaine	2 500
Diacetylmorfin (heroin)	50	Levorfanol	600

Oxykodon	30 000	6-monoacetylmorfin	30
Morfin 3-β-D-glukuronid	50		
Opiáty (OPI /MOP 40)			
Morfium	40	Norkodein	6 250
Kodein	25	Normorfin	25 000
Ethylmorfin	25	Nalorfin	10 000
Hydromorfin	100	Oxymorfon	25 000
Hydrokodon	100	Thebaine	2 000
Diacetylmorfin (heroin)	50	Levorfanol	400
Oxykodon	25 000	6-monoacetylmorfin	25
Morfinové 3-β-D-glukuronidy	50		
Opiáty (OPI /MOP 25)			
Morfium	25	Morfinové 3-β-D-glukuronidy	40
Kodein	20	Norkodein	4 250
Ethylmorfin	20	Normorfin	17 000
Hydromorfin	70	Nalorfin	7 000
Hydrokodon	70	Oxymorfon	17 000
Levorfanol	300	Thebaine	1 500
Oxykodon	17 000	Diacetylmorfin (heroin)	40
6-monoacetylmorfin	20		
Opiáty (OPI /MOP 20)			
Morfium	20	Morfin 3-β-D-glukuronid	25
Kodein	15	Norkodein	3 200
Ethylmorfin	15	Normorfin	12 500
Hydromorfin	50	Nalorfin	5 000
Hydrokodon	50	Oxymorfon	12 500
Levorfanol	200	Thebaine	1 000
Oxykodon	12 500	Diacetylmorfin (heroin)	25
6-monoacetylmorfin	15		
Opiáty (OPI /MOP 10)			
Morfium	10	Morfin 3-β-D-glukuronid	20
Kodein	12	Norkodein	2 500
Ethylmorfin	12	Normorfin	10 000
Hydromorfin	30	Nalorfin	3 000
Hydrokodon	30	Oxymorfon	10 000
Levorfanol	150	Thébanský	800
Oxykodon	10 000	Diacetylmorfin (heroin)	20
6-monoacetylmorfin	12		
Fencyklidin (PCP 10)			
4-Hydroxyfencyklidin	2 500	Fencyklidin	10
Oxykodon (OXY 20)			
Oxykodon	20	Hydromorfon	10 000
Oxymorfon	40	Naloxon	5 000
Levorfanol	10 000	Naltrexon	5 000
Hydrokodon	1 500		
Oxykodon (OXY 40)			
Oxykodon	40	Hydromorfon	20000
Oxymorfon	80	Naloxon	10000
Levorfanol	20 000	Naltrexon	10000
Hydrokodon	3 000		
Oxykodon (OXY 50)			
Oxykodon	50	Hydromorfon	25 000
Oxymorfon	100	Naloxon	12 500
Levorfanol	25 000	Naltrexon	12 500
Hydrokodon	3 750		
Kotininu (COT 20)			
(-)-Kotinin	20	(-)-Nikotin	300
Syntetická marihuana (K2)			
JWH-018 Metabolit kyseliny 5-pentanové	25	JWH-018 4-Hydroxypentyl metabolit	200
JWH-073 metabolit kyseliny 4-butanové	25	JWH-018 5-Hydroxypentyl metabolit	250
JWH-073 4-hydroxybutyl metabolit	250		
Benzodiazepiny (BZO 50)			
Alprazolam	25	Estazolam	1 000
α-hydroxyalprazolam	250	Flunitrazepam	25
Bromazepam	130	(±) Lorazepam	500
Chlordiazepoxid	130	Midazolam	1 000
Klobazam	25	Nitrazepam	25
Klonazepam	65	Norchlordiazepoxid	25
Klorazepátididiprassil	65	Nordiazepam	130
Delorazepam	130	Oxazepam	50
Desalkylflurazepam	25	Temazepam	25
Diazepam	250	Triazolam	500
RS-lorazepamglukuronid	25		
Benzodiazepiny (BZO 30)			
Alprazolam	15	Estazolam	600
α-hydroxyalprazolam	150	Flunitrazepam	15
Bromazepam	75	(±) Lorazepam	300
Chlordiazepoxid	75	Midazolam	600
Klobazam	15	Nitrazepam	15
Klonazepam	40	Norchlordiazepoxid	15
Klorazepátididiprassil	40	Nordiazepam	75
Delorazepam	75	Oxazepam	30
Desalkylflurazepam	15	Temazepam	15
Diazepam	150	Triazolam	300
RS-lorazepamglukuronid	15		
Benzodiazepiny (BZO 20)			
Alprazolam	10	Estazolam	400
α-hydroxyalprazolam	100	Flunitrazepam	10
Bromazepam	50	(±) Lorazepam	200
Chlordiazepoxid	50	Midazolam	400
Klobazam	10	Nitrazepam	10
Klonazepam	25	Norchlordiazepoxid	10
Klorazepátididiprassil	25	Nordiazepam	50
Delorazepam	50	Oxazepam	20
Desalkylflurazepam	10	Temazepam	10
Diazepam	100	Triazolam	200
RS-lorazepamglukuronid	10		
Benzodiazepiny (BZO 15)			

Norbuprenorfin 3-D-glukuronid	50	Norbuprenorfin	25
Tramadol (TML 30)			
n-Desmethyl-cis-tramadol	60	Fencyklidin	30 000
d,lO-Desmethylvenlafaxin	15 000	Cis-tramadol	30
o-Desmethyl-cis-tramadol	3 000	Procyklidin	30
6-mono-aceto-morfin (6- MAM10)			
6-monoacetylmorfin	10	Morfium	100 000
Fentanyl (FYL 50)			
Alfentanyl	1 500 000	Buspiron	37 500
Fenfluramin	125 000	Fentanyl	50
Norfentanyl	10	Sufentanyl	125 000
Fentanyl (FYL 20)			
Alfentanyl	600 000	Buspiron	37 500
Fenfluramin	50 000	Fentanyl	20
Norfentanyl	8	Sufentanyl	50 000
Fentanyl (FYL 10)			
Alfentanyl	300 000	Buspiron	18 750
Fenfluramin	25 000	Fentanyl	10
Norfentanyl	5	Sufentanyl	25 000
Karfentanyl (CFYL 50)			
Karfentanyl	50	Fentanyl	25
Sufentanil	300	(±)cis-3-methylfentanyl	50 000
Ramifentanil	500	Butylfentanyl	200
3,4-methylenedioxypropyvaleron (MDPV 300)			
3,4-methylenedioxypropyvaleron	300		
alfa-pyrrolidinovalerofenon (α-PVP 300)			
alfa-pyrrolidinovalerofenon	300		
Diethylamid kyseliny lysergové (LSD 10)			
Diethylamid kyseliny lysergové	10		

Zkřížená reaktivita

Byla provedena studie za účelem stanovení zkřížené reaktivity testu se sloučeninami přidávanými do PBS roztoku bez léčiv. Následující sloučeniny neprokázaly žádné falešně pozitivní výsledky v rychlém testu na více léčiv při testování s koncentracemi až do 100 µg/ml.

Paracetamol	d/l-chlorfeniramin	Sulfamethazin
N-acetylprokainamid	Chlorochin	Tetracyklin
Aminopyrin	Klonidin	Tetrahydrokortison 3 (β-D-glukuronid)
Ampicilin	l-kotinin	Thioridazin
Apomorfín	Deoxykortikosteron	Tolbutamid
Atropin	Diklofenak	Trifluoperazin
Kyselina benzoová	Digoxin	d/l-Tryptofan
d/l-Bromfeniramin	l-Ψ-efedrin	Kyselina močová
Chloralhydrát	Estron-3-sulfát	Ketoprofen
Chlorthiazid	l(–)-Adrenalin	Loperamid
Chlorpromazin	Fenopropfen	Meprobamat
Cholesterol	Kyselina gentisová	Kyselina nalidixová
Kortizon	Hydralazin	Niacinamid
Kreatinin	Hydrokortizon	Norethindron
Dextromethorfan	p-hydroxytyramin	Noskapiin
Diflunisal	Iprirozid	Kyselina šťavelová
Difenhydramin	Isoxsuprin	Oxymetazolin
β-estradiol	Labetalol	Penicilin-G
Ethyl-p-aminobenzoát	Meperidin	Perfenazin
Erytromycin	Methylfenidát	Trans-2-fenylcyklopropylamin hydrochlorid
Furosemid	Naproxen	Prednisolon
Hemoglobin	Nifedipin	d/l-Propanolol
Hydrochlorothiazid	d-norpropoxyfen	d-Pseudoefedrin
Kyselina	d/l-oktopamin	Chinin
o-hydroxyhippurová		
Ibuprofen	Kyselina oxolinová	Ranitidin
d/l-isoproterenol	Papaverin	Serotonin
Acetofenetidin	Pentazocin hydrochlorid	Sulindac
Kyselina acetylsalicylová	Fenelzin	Tetrahydrokortison-3-acetát
Amoxicilin	Fenylpropanolamin	Thiamin
Kyselina l-askorbová	Prednison	d/l-tyrosin
Aspartam	d-Propoxyfen	Triamteren
Kyselina benzilová	Chinakrin	Trimethoprim
Benzfétamin	Quindine	Tyramin
Kofein	Kyselina salicylová	Verapamil
Chloramfenikol	Zomepirac	

VÝKONNOSTNÍ CHARAKTERISTIKA ALKOHOLU

Detekční limit **rychlého testu na alkohol v ústní tekutině** je od 0,02 % do 0,30 % pro přibližnou relativní hladinu alkoholu v krvi. Mezní hodnota **rychlého testu na alkohol v ústní tekutině** se může lišit v závislosti na místních předpisech a zákonech. Výsledky testů lze porovnat s referenčními úrovněmi pomocí barevné tabulky na fóliovém obalu.

SPECIFICITA STANOVENÍ ALKOHOLU

Rychlý test na alkohol v ústní tekutině reaguje s methylalkoholem, ethylalkoholem a allylalkoholem.

LÁTKY RUŠÍCÍ ALKOHOL

Následující látky mohou interferovat s **rychlým testem na alkohol v ústní tekutině** při použití jiných vzorků než ústní tekutiny. Jmenované látky se obvykle v ústní tekutině neobjevují v dostatečném množství, aby interferovaly s testem.

- Činidla, která zvyšují vývoj barev
 - Peroxidázy
 - Silná oxidační činidla
- Činidla, která inhibují vývoj barvy
 - Redukční činidla: kyselina askorbová, kyselina tříslová, pyrogallol, merkaptany a tosyláty, kyselina šťavelová, kyselina močová.
 - Bilirubin
 - L-dopa
 - L-methyldopa
 - Methampyron

BIBLIOGRAFIE

- Moolchan, E., et al, “Saliva and Plasma Testing for Drugs of Abuse: Comparison of the Disposition and Pharmacological Effects of Cocaine”, Addiction Research Center, IRP, NIDA, NIH, Baltimore, MD. As presented at the SOFT-TIAFT meeting October 1998.
- Kim, I, et al, “Plasma and oral fluid pharmacokinetics and pharmacodynamics after oral codeine administration”, *ClinChem*, 2002 Sept.; 48 (9), pp 1486-96.
- Schramm, W. et al, “Drugs of Abuse in Saliva: A Review,” *J Anal Tox*, 1992 Jan-Feb; 16 (1), pp 1-9
- McCarron, MM, et al, “Detection of Phencyclidine Usage by Radioimmunoassay of Saliva,” *J Anal Tax*. 1984 Sep-Oct.; 8 (5), pp 197-201.
- International Narcotics Control Board.Report of the International Narcotics Control Board for 2009[R].New York: UN, 2010

- Lane JC, Tennison MB, Lawless ST, et al.Movement disorder after withdrawal of fentanyl infusion.*J Pediatr*, 1991 , 119(4): 649-651
- Dominguez KD, Lomako DM, Katz RW, et al. Opioid withdraw in critically ill neonates.*Ann Pharmacotherm*, 2003, 37(4): 473-477
- European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction.Annual Report 2009[R].Lisbon: EMCDDA, 2010
- Stanley, Theodore H.; Egan, Talmage D.; Aken, Hugo Van (February 2008). "A Tribute to Dr. Paul A. J. Janssen: Entrepreneur Extraordinaire, Innovative Scientist, and Significant Contributor to Anesthesiology". *Anesthesia & Analgesia*. 106 (2): 451–462.
- Vos, V. De (22 July 1978). "Immobilisation of free-ranging wild animals using a new drug". *Veterinary Record*. 103 (4): 64–68.Dominguez KD, Lomako DM, Katz RW, et al. Opioid withdraw in critically ill neonates.*Ann Pharmacotherm*, 2003, 37(4): 473-477
- Mounteney, Jane; Giraudon, Isabelle; Denissov, Gleb; Griffiths, Paul (July 2015). "Fentanyls: Are we missing the signs? Highly potent and on the rise in Europe". *International Journal of Drug Policy*. 26 (7): 626–631.
- Glass, IB. The International Handbook of Addiction Behavior. Routledge Publishing, New York, NY. 1991, 216
- Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 6th Ed.
- Wagh; et al. (2013). "Deaths Involving the Recreational Use of α-PVP (α-pyrrolidinopentiophenone)" (PDF). *AAFS Proceedings*. Abstract K16.
- Glass, IB. The International Handbook of Addiction Behavior. Routledge Publishing, New York, NY. 1991, 216
- Volpicellim, Joseph R., M.D., Ph.D.: Alcohol Dependence: Diagnosis, Clinical Aspects and Biopsychosocial Causes., Substance Abuse Library, University of Pennsylvania, 1997.
- Jones, A.W.: Inter-and intra individual variations in the saliva/blood alcohol ratio during ethanol metabolism in man., *Clin. Chem*. 25, 1394-1398, 1979.
- Baselt RC. Disposition of Toxic Drugs and Chemicals in Man. 2nd Ed. Biomedical Publ., Davis, CA. 1982; 488
- MaCall, L.E.L., Whiting, B., Moore, M.R. and Goldberg, A.: Correlation of ethanol concentrations in blood and saliva. *Clin.Sci.*, 56, 283-286, 1979.

REJSTRÍK SYMBOLŮ

	Zdravotnický prostředek pro diagnostiku <i>in vitro</i>
	Teplotní limit
	Nepoužívejte, pokud je obal poškozený, a řiďte se pokyny k použití.
	Katalogové číslo
	Obsahuje dostatek pro <n> testů
	Datum spotřeby
	Dávkový kód
	Výrobce
	Nepoužívejte opakovaně
	Nahlédněte do návodu k použití nebo si přečtěte elektronický návod k použití
	Zplnomocněný zástupce v Evropském společenství / Evropské unii
	Pozor

Číslo: CT6036893
Revize: 00
Datum : 03/17/2026