

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	9	0	8	1
8	9	1	4	8	0	0	0
1	8	8	9	X	0	0	1

Název IČO Odborný léčebný ústav Paseka, p.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	9	1	4	8	2	1	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Uničov

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Uničov	Nemocniční		270	783 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1			
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne		

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	
5			
4	0	(zaokrouhleno na celé hodiny)	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov, Nemocniční 270			
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov, Nemocniční 270			
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov, Nemocniční 270			
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov, Nemocniční 270			
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	78391 Uničov, Nemocniční 270			
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	31.12.2023	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Olomouc	0712

Nasmlouvaný kód dopravy					Smluvní ohodnocení výkonu dopravy				
Kód	Název				Sazba		Počet bodů		Paušál

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	at. prac	yp prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	un. lic.1	un. lic.2	un. lic.3	un. lic.4	un. lic.5	un. lic.6	un. lic.7	un. lic.8	un. lic.9	un. li.10	

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do		
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.6.2021		31.12.2023		
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.6.2021		31.12.2023		
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let										1.6.2021		31.12.2023		
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.6.2021		31.12.2023		
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTek, CSF) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.6.2021		31.12.2023		
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.6.2021		31.12.2023		

X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2021	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2021	31.12.2023

X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2021	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2021	31.12.2023
X	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.6.2021	31.12.2023
X	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.6.2021	31.12.2023
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.6.2021	31.12.2023
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTĚRU	1.6.2021	31.12.2023
X	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2021	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2021	31.12.2023
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2021	31.12.2023
X	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2021	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	0000000012	Analyzátor automatický		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		6110-03	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6110-03	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		15039	1	SYSMEX - Japonsko	Analyzátor hematologický SYSMEX XN 550	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		4944	1	IRIS International, USA	Močový analyzátor IRIS iQ 200 Select	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1340335	1	JOUAN- BIO OMEGA	Centrifuga B4i	1.6.2021	31.12.2023

X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A 1026	1	SYSMEX-Japonsko	Koagulometr SYSMEX CA 560	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		4C112303	1	Olympus-Švýcarsko	Mikroskop Olympus BX 45	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		402476	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		6110-03	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.6.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6110-03	1	Roche Diagnostics-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.6.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	Analyzátor biochemický Cobas Integra 400+	1	1.6.2021	31.12.2023
X	Analyzátor hematologický SYSMEX XN 550	1	1.6.2021	31.12.2023
X	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1	1.6.2021	31.12.2023
X	Močový analyzátor IRIS iQ 200 Select	2	1.6.2021	31.12.2023
X	Koagulometr SYSMEX CA 560	1	1.6.2021	31.12.2023
X	Mikroskop Olympus BX 45	1	1.6.2021	31.12.2023
X	Centrifuga B4i	1	1.6.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.6.2021 formulář typu B s datem uplatnění od 1.6.2019.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- do seznamu nasmlouvaných kódů zdravotních výkonů se zařazuje výkon 96847
- další ujednání: platnost Osvědčení o splnění podmínek Auditů II.

Nasmlouvání výkonu 96847 od 1.6.2021 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů s dané odbornosti v hodnoceném období.

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

NASKL-Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 číslo AR3-032-2021-0539-801, vydáno dne 4.5.2021, platnost do 4.5.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu