

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

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.4.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Paseka

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Paseka			145	783 97	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:00	12:00	12:30	14:30	78397 Paseka č.p. 145	
Úterý	06:00	12:00	12:30	14:30	78397 Paseka č.p. 145	
Středa	06:00	12:00	12:30	14:30	78397 Paseka č.p. 145	
Čtvrtek	06:00	12:00	12:30	14:30	78397 Paseka č.p. 145	
Pátek	06:00	12:00	12:30	14:30	78397 Paseka č.p. 145	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2023	30.4.2025	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.	40,00
	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	0,00
	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)	100,00
	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 registrovaných pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Olomouc	0712

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																					
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10		
					L3	G	1.7.2013	30.4.2025	8,00												
					S2	O	1.4.2013	30.4.2025	20,00												
					S2	O	1.1.2013	30.4.2025	40,00												
					S2	O	1.1.2010	30.4.2025	40,00												
					S3	O	1.7.2018	30.4.2025	40,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																					
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do			
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.1.2025		30.4.2025			
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		30.4.2025			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		30.4.2025			
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2025		30.4.2025			
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY										1.1.2025		30.4.2025			

	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	30.4.2025

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.4.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2025	30.4.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.4.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.4.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.4.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.4.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	30.4.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.4.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	30.4.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.4.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.4.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.4.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.4.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.4.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.4.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2025	30.4.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2025	30.4.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2025

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)				
s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	U474-01	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Pure modul 303	1.1.2025	30.4.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		U474-01	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Pure modul 303	1.1.2025	30.4.2025

0000000014	Analyzátor biochemický		U474-01	1	Roche Diagnostics GmbH- švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Pure modul 303	1.1.2025	30.4.2025
0000000018	Analyzátor imunochemický		08001A0697	1	Mitsubishi- Japonsko	Analyzátor imunochemický- Mitsubishi PATHFAST	1.1.2025	30.4.2025
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		24Y5-07	1	Roche Diagnostics GmbH- Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- Cobas Pure modul 402	1.1.2025	30.4.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		506010	1	NOVA bomedical-USA	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list ABR,Star Profile pHOx BASIC	1.1.2025	30.4.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SU0802367 SV0801736	1	Roche Diagnostics GmbH- Švýcarsko	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením Cobas U 6500	1.1.2025	30.4.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		75007211	1	ThermoFisher Scientific Germany	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, Centrifuga Megafuge 8	1.1.2025	30.4.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		U474-01	1	Roche Diagnostics GmbH- švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Pure modul 303	1.1.2025	30.4.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24697	1	SYSMEX Japonsko	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- Sysmex CA 660	1.1.2025	30.4.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		24Y5-07	1	Roche Diagnostics GmbH- Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- Cobas Pure modul 402	1.1.2025	30.4.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		24Y5-07	1	Roche Diagnostics GmbH- Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- Cobas Pure modul 402	1.1.2025	30.4.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		24Y5-07	1	Roche Diagnostics GmbH- Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- Cobas Pure modul 402	1.1.2025	30.4.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor Mitsubishi Pathfast	1	1.1.2022	30.4.2025
	Analyzátor ABR, Stat Profile pHOx BASIC	1	1.5.2022	30.4.2025
	Analyzátor imunochemický Cobas Pure modul 402	1	1.5.2022	30.4.2025
	Koagulometr automatický SYSMEX CA 660	1	1.5.2022	30.4.2025
	Močový analyzátor , Cobas 6500	1	1.1.2025	30.4.2025
	Analyzátor Cobas Pure modul 303	1	1.1.2025	30.4.2025
	Analyzátor hematologický XN-550	1	1.1.2025	30.4.2025
	Centrifuga Megafuge 8	1	1.1.2025	30.4.2025
	Mikroskop Olympus BX 45	1	1.5.2022	30.4.2025

#### 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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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.

Nasmlouvání výkonů 81679 a 81331 od 1.4.2023 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, 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.

Tento formulář s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář účinný od 1.12.2023 (změny přístrojů, zrušen výkon 93225, nový výkon 81530).