

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

1.5.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

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	31.12.2025	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 registrujících 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 PRACOVIŠTI (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	31.12.2025	8,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2025	20,00										
					S2	O	1.1.2013	31.12.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2025	40,00										
					S3	O	1.7.2018	31.12.2025	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									1.5.2025		31.12.2025		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let									1.5.2025		31.12.2025		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY									1.5.2025		31.12.2025		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	2	1	9	pH MOČE									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ									1.5.2025		31.12.2025		
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY									1.5.2025		31.12.2025		

	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2025	31.12.2025

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.5.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.5.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2025	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.5.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2025	31.12.2025

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	1.5.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyzátor automatický		U474-01	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Pure modul 303	1.5.2025	31.12.2025

0000000014	Analyzátor biochemický		U474-01	1	Roche Diagnostics GmbH- švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Pure modul 303	1.5.2025	31.12.2025
0000000018	Analyzátor imunochemický		08001A0697	1	Mitsubishi- Japonsko	Analyzátor imunochemický- Mitsubishi PATHFAST	1.5.2025	31.12.2025
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	1.5.2025	31.12.2025
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	1.5.2025	31.12.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		SU0802367 SV0801736	1	Roche Diagnostics GmbH- Švýcarsko	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením Cobas U 6500	1.5.2025	31.12.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		75007211	1	ThermoFisher Scientific Germany	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, Centrifuga Megafuge 8	1.5.2025	31.12.2025
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	1.5.2025	31.12.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24697	1	SYSMEX Japonsko	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- Sysmex CA 660	1.5.2025	31.12.2025
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	1.5.2025	31.12.2025
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	1.5.2025	31.12.2025
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	1.5.2025	31.12.2025

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	31.12.2025
	Analyzátor ABR, Stat Profile pHOx BASIC	1	1.5.2022	31.12.2025
	Analyzátor imunochemický Cobas Pure modul 402	1	1.5.2022	31.12.2025
	Koagulometr automatický SYSMEX CA 660	1	1.5.2022	31.12.2025
	Močový analyzátor , Cobas 6500	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor Cobas Pure modul 303	1	1.1.2025	31.12.2025
	Analyzátor hematologický XN-550	1	1.1.2025	31.12.2025
	Centrifuga Megafuge 8	1	1.1.2025	31.12.2025
	Mikroskop Olympus BX 45	1	1.5.2022	31.12.2025

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 1.5.2025 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2025 (prodloužení platnosti pracoviště).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu