

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 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2020

Datum uplatnění do

30.4.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie Paseka

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KVKP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	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 [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	30.4.2022	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	24,00
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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	30.4.2022	8,00												
					S2	O	1.4.2013	30.4.2022	20,00												
					S2	O	1.1.2013	30.4.2022	40,00												
					S2	O	1.1.2010	30.4.2022	40,00												
					S3	O	1.7.2018	30.4.2022	40,00												
					J1	O	1.1.2018	30.4.2022	24,00												

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										1.11.2020		30.4.2022				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.11.2020		30.4.2022				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.11.2020		30.4.2022				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.11.2020		30.4.2022				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.11.2020		30.4.2022				

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2020	30.4.2022
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.11.2020	30.4.2022

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2020	30.4.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2020	30.4.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2020	30.4.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2020	30.4.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.11.2020	30.4.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2020	30.4.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2020	30.4.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2020	30.4.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2020	30.4.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2020	30.4.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.11.2020	30.4.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2020	30.4.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2020	30.4.2022
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2020	30.4.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2020	30.4.2022
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.4.2022
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2020	30.4.2022

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
	0000000012	Analýzátor automatický		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.11.2020	30.4.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.11.2020	30.4.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.11.2020	30.4.2022

0000000018	Analyzátor imunochemický		08001A0697	1	Mitsubishi-Japonsko	Analyzátor imunochemický-Mitsubishi PATHFAST	1.11.2020	30.4.2022
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		21954512	1	TOSOH Japonsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 00 TOSH AIA 600	1.11.2020	30.4.2022
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6110-06	1	Roche Diagnostics GmbH-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- e411	1.11.2020	30.4.2022
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		34691 BG	1	Abbott Laboratories, USA	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 CD RUBY	1.11.2020	30.4.2022
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		506010	1	NOVA biomedical-USA	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list ABR,Star Profile pHox BASIC	1.11.2020	30.4.2022
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		6407	1	IRIS International, USA	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením IRIS iQ 200 Select	1.11.2020	30.4.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39903538	1	JOUAN,BIO OMEGA	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, Centrifuga B4i	1.11.2020	30.4.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.11.2020	30.4.2022
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.11.2020	30.4.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24697	1	SYSMEX Japonsko	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- Sysmex CA 660	1.11.2020	30.4.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		OJ11307	1	Olympus - Švýcarsko	Mikroskop v ceně 300 000,- Olympus BX 45	1.11.2020	30.4.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.11.2020	30.4.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		6110-06	1	Roche Diagnostics GmbH-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- e411	1.11.2020	30.4.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6110-06	1	Roche Diagnostics GmbH-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- e411	1.11.2020	30.4.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ABR, Stat Profile pHox BASIC	1	1.1.2019	30.4.2022
	Analyzátor Cobas Integra400	1	1.1.2019	30.4.2022
	Analyzátor Mitsubishi Pathfast	1	1.1.2019	30.4.2022
	Analyzátor TOSOH AIA 600	1	1.1.2019	30.4.2022
	Močový analyzátor , IRIS iQ 200 Select	1	1.1.2019	30.4.2022
	Analyzátor imunochemický e 411	1	1.1.2019	30.4.2022
	Centrifuga B4i	1	1.1.2019	30.4.2022
	Koagulometr automatický SYSMEX CA 660	1	1.1.2019	30.4.2022
	Mikroskop Olympus BX 45	1	1.1.2019	30.4.2022
	Analyzátor hematologický CD RUBY	1	1.1.2019	30.4.2022

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

Tento formulář typu B nahrazuje s účinností od 1.11.2020 formulář typu B s datem uplatnění 1.5.2020.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- další ujednání

Nasmlouvání výkonu 81735 od 1.6.2020 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.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu