

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

1.5.2020

Datum uplatnění do

31.12.2020

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
J2	X	1.1.2019	31.12.2020	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

40

 (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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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	31.12.2023	8,00										
									S2	O	1.4.2013	31.12.2023	20,00										
									S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
									S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
									J1	O	1.1.2018	31.12.2023	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	1.5.2020	31.12.2020				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.5.2020	31.12.2020				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2020	31.12.2020				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2020	31.12.2020				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2020	31.12.2020				

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2020	31.12.2020
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2020	31.12.2020

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2020	31.12.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2020	31.12.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2020	31.12.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2020	31.12.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.5.2020	31.12.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2020	31.12.2020
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2020	31.12.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2020	31.12.2020

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 přístř.	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+	1.5.2020	31.12.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.5.2020	31.12.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.5.2020	31.12.2020

0000000018	Analyzátor imunochemický		08001A0697	1	Mitsubishi-Japonsko	Analyzátor imunochemický-Mitsubishi PATHFAST	1.5.2020	31.12.2020
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		21954512	1	TOSOH Japonsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 00 TOSH AIA 600	1.5.2020	31.12.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6110-06	1	Roche Diagnostics GmbH-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- e411	1.5.2020	31.12.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		34691 BG	1	Abbott Laboratories, USA	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 CD RUBY	1.5.2020	31.12.2020
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	1.5.2020	31.12.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		6407	1	IRIS International, USA	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením IRIS iQ 200 Select	1.5.2020	31.12.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39903538	1	JOUAN,BIO OMEGA	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, Centrifuga B4i	1.5.2020	31.12.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.5.2020	31.12.2020
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.5.2020	31.12.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24697	1	SYSMEX Japonsko	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- Sysmex CA 660	1.5.2020	31.12.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		OJ11307	1	Olympus - Švýcarsko	Mikroskop v ceně 300 000,- Olympus BX 45	1.5.2020	31.12.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.5.2020	31.12.2020
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	1.5.2020	31.12.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6110-06	1	Roche Diagnostics GmbH-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- e411	1.5.2020	31.12.2020

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	31.12.2020
	Analyzátor Cobas Integra400	1	1.1.2019	31.12.2020
	Analyzátor Mitsubishi Pathfast	1	1.1.2019	31.12.2020
	Analyzátor TOSOH AIA 600	1	1.1.2019	31.12.2020
	Močový analyzátor , IRIS iQ 200 Select	1	1.1.2019	31.12.2020
	Analyzátor imunochemický e 411	1	1.1.2019	31.12.2020
	Centrifuga B4i	1	1.1.2019	31.12.2020
	Koagulometr automatický SYSMEX CA 660	1	1.1.2019	31.12.2020
	Mikroskop Olympus BX 45	1	1.1.2019	31.12.2020
	Analyzátor hematologický CD RUBY	1	1.1.2019	31.12.2020

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 1.5.2020 formulář typu B s datem uplatnění 1.1.2019.

Změny byly provedeny v těchto částech:

- do seznamu kódů zdravotních výkonů se zařazuje výkon 81735 platný od 1.6.2020
- 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.

Příloha č. 2 prodloužena do 31.12.2020 za podmínky dodání platného Osvědčení o splnění podmínek Auditů II.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu