

IČO	0	0	8	4	9	0	8	1
IČZ smluvního ZZ	8	9	1	4	8	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	8	9	X	0	0	1

Název IČO Odborný léčebný ústav Paseka, p.o.

**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	1.1.2019
Datum uplatnění do	30.4.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	8	9	1	4	8	2	1	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

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 KKV	<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

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2019	30.4.2020	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

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

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 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
	0000000000	0000000000	0000	0000	L3	G	1.7.2013	31.12.2023	8,00										
	0000000000	0000000000	000000	0000	S2	O	1.4.2013	31.12.2023	20,00										
	0000000000	0000000000	0000		S2	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	0000		S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	000000		S3	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00										
	0000000000	0000000000	0000		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	1.1.2019	30.4.2020
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2019	30.4.2020
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	30.4.2020
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	30.4.2020

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMOVÝ CK-MB	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	30.4.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	30.4.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	30.4.2020

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	30.4.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	30.4.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	30.4.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2019	30.4.2020
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	30.4.2020
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	30.4.2020
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	30.4.2020
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	30.4.2020
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	30.4.2020
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	30.4.2020
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVNĚNÍ NÁTĚRU	1.1.2019	30.4.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.4.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	30.4.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	30.4.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.4.2020

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 přístr.	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+	1.1.2019	30.4.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.1.2019	30.4.2020
	0000000014	Analýzátor biochemický		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.1.2019	30.4.2020

0000000018	Analyzátor imunochemický		08001A0697	1	Mitsubishi-Japonsko	Analyzátor imunochemický-Mitsubishi PATHFAST	1.1.2019	30.4.2020
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		21954512	1	TOSOH Japonsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 00 TOSH AIA 600	1.1.2019	30.4.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6110-06	1	Roche Diagnostics GmbH-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- e411	1.1.2019	30.4.2020
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		34691 BG	1	Abbott Laboratories, USA	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1 CD RUBY	1.1.2019	30.4.2020
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	1.1.2019	30.4.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		6407	1	IRIS International, USA	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením IRIS iQ 200 Select	1.1.2019	30.4.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		39903538	1	JOUAN,BIO OMEGA	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000, Centrifuga B4i	1.1.2019	30.4.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.1.2019	30.4.2020
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.1.2019	30.4.2020
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		24697	1	SYSMEX Japonsko	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,- Sysmex CA 660	1.1.2019	30.4.2020
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		OJ11307	1	Olympus - Švýcarsko	Mikroskop v ceně 300 000,- Olympus BX 45	1.1.2019	30.4.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		399761	1	Roche Diagnostics GmbH-švýcarsko	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg.listu) Cobas Integra 400+	1.1.2019	30.4.2020
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	1.1.2019	30.4.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6110-06	1	Roche Diagnostics GmbH-Švýcarsko	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,- e411	1.1.2019	30.4.2020

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	30.4.2020
	Analyzátor Cobas Integra400	1	1.1.2019	30.4.2020
	Analyzátor Mitsubishi Pathfast	1	1.1.2019	30.4.2020
	Analyzátor TOSOH AIA 600	1	1.1.2019	30.4.2020
	Močový analyzátor , IRIS iQ 200 Select	1	1.1.2019	30.4.2020
	Analyzátor imunochemický e 411	1	1.1.2019	30.4.2020
	Centrifuga B4i	1	1.1.2019	30.4.2020
	Koagulometr automatický SYSMEX CA 660	1	1.1.2019	30.4.2020
	Mikroskop Olympus BX 45	1	1.1.2019	30.4.2020
	Analyzátor hematologický CD RUBY	1	1.1.2019	30.4.2020

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

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 II číslo AII-008-2018-0149-801, vydáno dne 11.4.2018, platnost dva roky od data vydání.