

IČO

0	0	0	6	4	1	7	3
1	0	0	0	2	0	0	0
1	8	1	0	M	0	0	7

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

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

19.4.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

1	0	0	0	2	7	2	2
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Úst. lab. diagn.,Klin. bioch.- laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova		50	100 34	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	bez lomítka

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	

	od	do	od	do
Pondělí	09:00	16:00		
Úterý	09:00	16:00		
Středa	09:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		3	2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	72,00
	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	65,00
	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	94,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	220,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný 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
						S4	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.12.2013	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.12.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2014	31.12.2023	40,00										
						S4	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						L2	O	1.8.2018	31.12.2023	28,00										
						S2	O	1.6.2013	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.6.2012	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.10.2017	31.12.2023	14,00										
						L3	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
						J2	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
						L2	O	1.8.2018	31.12.2023	37,00										
						S2	O	1.9.2012	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.5.2017	31.12.2023	20,00										
						J1	O	1.11.2015	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00										
						S1	O	1.6.2014	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						J1	O	1.10.2018	31.12.2023	40,00										
						S1	O	1.5.2017	31.12.2023	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu									Datum od			Datum do					

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)												
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2019	19.4.2019				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2019	19.4.2019				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	19.4.2019				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2019	19.4.2019				

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	19.4.2019

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	19.4.2019

	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOTVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu nepodléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým ELISA testem	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) v séru	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (těhotenský plasmatický protein - A)	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ Natriuretických peptidů v séru a v plazmě	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO Růstového faktoru (PIGF) v lidském séru nebo plazmě	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) v lidském séru nebo plazmě	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ v séru nebo plazmě	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 v séru nebo plazmě	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZoenzymy CK-MB MASS	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.1.2019	19.4.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	19.4.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (Kromě HCV, HIV, EBV a TOXOPLASMY)	1.1.2019	19.4.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	19.4.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	19.4.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	19.4.2019
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	19.4.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2019	19.4.2019

	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2019	19.4.2019
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	19.4.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	19.4.2019

	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.1.2019	19.4.2019
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2019	19.4.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2019	19.4.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	19.4.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	19.4.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	19.4.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	19.4.2019
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	19.4.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	19.4.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	19.4.2019

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2019	19.4.2019
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2019	19.4.2019
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	31000500	1.1.2019	19.4.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2019	19.4.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2019	19.4.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2019	19.4.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2019	19.4.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2019	19.4.2019
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		2351478	1	PERKIN ELMER	8110100	1.1.2019	19.4.2019
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		2351029	1	PERKIN ELMER	8135300	1.1.2019	19.4.2019
	0000000020	Analyzátor imunochemický 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2019	19.4.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2019	19.4.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.1.2019	19.4.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.1.2019	19.4.2019
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.1.2019	19.4.2019
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.1.2019	19.4.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.1.2019	19.4.2019
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.1.2019	19.4.2019

0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2019	19.4.2019
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		0000491-01-00	1	Hettich GMBH	2999700	1.1.2019	19.4.2019
0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		00007363-04-01	1	Hettich GMBH	2999600	1.1.2019	19.4.2019
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2019	19.4.2019
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2019	19.4.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2019	19.4.2019
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem		US 83131145/ CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.1.2019	19.4.2019
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.1.2019	19.4.2019
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.1.2019	19.4.2019
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		52038695/30	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000111	Detektor elektrochemický		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2019	19.4.2019
0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		DW020803	1	WEALTEC BIOSIENCE CO, LTD		1.1.2019	19.4.2019
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2019	19.4.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2441	1	BERTH OLD		1.1.2019	19.4.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		F1963	1	DPC CIRRUS		1.1.2019	19.4.2019
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2019	19.4.2019
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2019	19.4.2019
0000000273	Koncentrátor - Termovap		2002	1	ECOM spol. s.r.o.		1.1.2019	19.4.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000367	Mineralizátor cena 50 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2019	19.4.2019

0000000406	Nefelometr BN II		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2019	19.4.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2019	19.4.2019
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		90309	1	KNAUER		1.1.2019	19.4.2019
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		99030279H	1	KNAUER		1.1.2019	19.4.2019
0000000436	Pec hybridizační		39-5023	1	ROCHE		1.1.2019	19.4.2019
0000000436	Pec hybridizační		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o.		1.1.2019	19.4.2019
0000000436	Pec hybridizační		3211	1	ROCHE		1.1.2019	19.4.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		G0567	1	LABSYSTEM		1.1.2019	19.4.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5203	1	SEBIA		1.1.2019	19.4.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.1.2019	19.4.2019
0000000614	SPE extraktor		2267	1	BIOMETRA		1.1.2019	19.4.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.1.2019	19.4.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.1.2019	19.4.2019
0000000620	Spektrofotometr programovatelný		812002216	1	BIO-RAD	1000447	1.1.2019	19.4.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2019	19.4.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2019	19.4.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2019	19.4.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2019	19.4.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.1.2019	19.4.2019
0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPPENDORF		1.1.2019	19.4.2019
0000000689	UV transiluminátor		95-0168-02	1	UPLAND CA		1.1.2019	19.4.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2019	19.4.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2019	19.4.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2019	19.4.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.1.2019	19.4.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2019	19.4.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2019	19.4.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2441	1	BERTHOLD		1.1.2019	19.4.2019
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V cena 25 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2019	19.4.2019
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V cena 75 000,-		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2019	19.4.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pipeta automatická elektronická, ROCHE	5	1.1.2019	19.4.2019
	Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA	1	1.1.2019	19.4.2019

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů II NASKL č. DAB 006 2017 0534 801 s platností do 19. 4. 2019.

Příloha se omezuje na dobu platnosti auditu tj. do 19.4.2019.

==

Od 1.1.2018 nasmlouvány výkony 93121, 93123, 93124 a 93281. Tyto výkony (a přístrojové vybavení) byly převedeny z pracoviště IČP 10002729, které bylo k 1.1.2018 zrušeno. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna důvodem pro zohlednění ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Dále byly z pracoviště IČP 10002729 převedeny výkony 93181, 93195, 93199 a 93211. Výkony 93181 a 93211 zatím nebudou uvedeny v seznamu výkonů, ale bude možno je nasmlouvat k 1. kalendářnímu dni následujícího měsíce po zaslání žádosti ze strany FNKV o jejich nasmlouvání. Vyřazen zrušený výkon 94199.

==

Od 1. 1. 2017 nasmlouvány výkony 81739 a 81741. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

==

Od 1. 10. 2016 nasmlouván výkon 87433. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

==

Od 1. 8. 2016 doplněny dočasně odsmlouvané výkony 81721 a 93227.

==

Od 1. 7. 2016 nasmlouván výkon 99115. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

==

Od 1. 4. 2016 nasmlouvány výkony 81761, 81771, 81773, 81775, 81777. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Doplněny dočasně odsmlouvané výkony 99153 a 81457.

==

Od 1. 1. 2016 vyřazen zrušené výkony 81455, 81515, 81553 a 81575.