

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO

synlab czech s r.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2017
Datum uplatnění do	20.2.2018

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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	
5	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Úterý	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Středa	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Čtvrtek	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Pátek	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.12.2011	31.12.2024	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	<div></div> <div></div>
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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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	88,00
	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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	50,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	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 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	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2017	31.12.2024	12,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.12.2011	31.12.2024	10,00										
						L3	O	1.1.2017	31.12.2024	16,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2012	31.12.2024	12,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S2	O	3.2.2014	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2014	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2024	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	1.1.2017	20.2.2018	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2017	20.2.2018	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	20.2.2018	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	20.2.2018	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2017	20.2.2018	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	20.2.2018	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	20.2.2018	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	20.2.2018	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	20.2.2018	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	20.2.2018

	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFATURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2017	20.2.2018

	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2017	20.2.2018



	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOT/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	20.2.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2017	20.2.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	20.2.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	20.2.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	20.2.2018
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2017	20.2.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	20.2.2018
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	20.2.2018



	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2017	20.2.2018
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2017	20.2.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	20.2.2018
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2017	20.2.2018

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.1.2017	20.2.2018
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	2014121913	1	Beckman	AU 5822	1.1.2017	20.2.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		835	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 20	1.1.2017	20.2.2018
	0000000012	Analyzátor automatický		2401	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 0	1.1.2017	20.2.2018
	0000000013	Analyzátor biochemický statim		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.1.2017	20.2.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		496	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.1.2017	20.2.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		č.40705021	1	Medista	Arkay Aution eleven	1.1.2017	20.2.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		84	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.1.2017	20.2.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2084-38	1	Roche	Modular E	1.1.2017	20.2.2018
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2075-15	1	Roche	Modular E	1.1.2017	20.2.2018
	0000000018	Analyzátor imunochemický		134R020N009	1	Labos-MS	pH-metr	1.1.2017	20.2.2018
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.1.2017	20.2.2018
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2075-17	1	Roche	Modular E	1.1.2017	20.2.2018
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		U.19.1519	1	Roche	AVL 9181	1.1.2017	20.2.2018
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		17034	1	Roche	Cobas B221	1.1.2017	20.2.2018
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.1.2017	20.2.2018
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		iSR55214	1	Abbott	Architect i2000SR	1.1.2017	20.2.2018
	0000000061	Blok spalovací		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.1.2017	20.2.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		101011411	1	TOSOH	TOSOH G7	1.1.2017	20.2.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2017	20.2.2018
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2017	20.2.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013-02	1	Roche	Modular P	1.1.2017	20.2.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2012-06	1	Roche	Modular P	1.1.2017	20.2.2018
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2007-05	1	Roche	Modular P	1.1.2017	20.2.2018

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.U19.1519	1	Roche	AVL, 9181	1.1.2017	20.2.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		451	1	Diasys	Glukometr Senzor Star	1.1.2017	20.2.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Č.1297290832	1	Roche	AutoDELFIA	1.1.2017	20.2.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.133	1	Roche	AVL , Compact 3	1.1.2017	20.2.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.399211	1	Roche	Cobas integra 400 Plus	1.1.2017	20.2.2018
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2014121913	1	Beckman Coulter	AU 5822	1.1.2017	20.2.2018
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		202477	1	Siemens	ProSpecNefelometr	1.1.2017	20.2.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		60802	1	Wagner Analysen	IRIS DOC	1.1.2017	20.2.2018
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.3269	1	Medista	IRIS	1.1.2017	20.2.2018
0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.40602021	1	Medista	ArkayAution max	1.1.2017	20.2.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		98090847H	1	Medesa	Osmometr Fiske	1.1.2017	20.2.2018
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		202477	1	Siemens	Prospec	1.1.2017	20.2.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		604776	1	Beckman Coulter	UniCel DxI 800	1.1.2017	20.2.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.1.2017	20.2.2018
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		GE711470	1	Thermo Fisher Scientific	AA Spectrometer	1.1.2017	20.2.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	20.2.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	20.2.2018
0000000623	Spektrofotometr UV		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	20.2.2018
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		1CXD3145	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.1.2017	20.2.2018
0000000628	Spektrometr IR		A21374700644	1	Shimadzu	Shimadzu Irfaffinity	1.1.2017	20.2.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1235-12 2418-16	1	Roche	Cobas e601	1.1.2017	20.2.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.1.2017	20.2.2018
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		2210001468	1	DiaSorin	Liason XL	1.1.2017	20.2.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2075-16	1	Roche	Modular E	1.1.2017	20.2.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55347 +iSR55301	1	Abbott	Architect i4000SR	1.1.2017	20.2.2018

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány nové výkony 81718, 81739, 81741, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777, 91573, 92135, 93221. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81718, 81739, 81741, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777, 91573, 92135, 93221 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Byly provedeny změny personálního obsazení, doložení chybějícího přístrojového vybavení - prodloužení platnosti dle akreditace. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmulovány výkony 81217; 81339; 81719; 81391; 81657; 81659; 81549; 81489; 81701; 81661. PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázáni u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515001 - Jankovcova 1518/2, Praha 7, PSČ 170 00.

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

IČP 06515001 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 20. 2. 2018.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81733 s účinností od 1. 7. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.